

RELAZIONE SULLE ATTIVITA' DI RICERCA

Art. 3 *quater* Decreto legge 10 novembre 2008, n. 180, modificato dalla Legge di conversione 9 gennaio 2009, n.1

1 Premessa

2 La ricerca scientifica di Ateneo

- 2.1 Dipartimenti di Eccellenza
- 2.2 Programmi di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale
- 2.3 Fondo per il finanziamento della Ricerca di Base (FFABR)
- 2.4 Progetto di ricerca finanziato da AIRC
- 2.5 Progetti strategici – scienze della vita e *green economy*
- 2.6 Avviso n.1735 del 13/07/2017 per la presentazione dei progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 Aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020- determinazioni
- 2.7 Progetti volti alla prevenzione e contrasto alla violenza alle donne
- 2.8 Programma di sviluppo rurale nazionale (PSRN), misura 16.2
- 2.9 Progetti PSR Lazio programma di sviluppo rurale 2014-2020 sottomisura 16.1
- 2.10 Bando PRIMA 2018 - Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA)
- 2.11 Progetti di ricerca di Ateneo
- 2.12 Ricerca Internazionale

3 Le strutture di ricerca e le loro attività

- 3.1 Dipartimenti e Centri Interdipartimentali
 - 3.1.1 Dipartimenti
 - 3.1.2 Centri interdipartimentali
- 3.2 Cooperazione internazionale

4 Personale della ricerca

- 4.1 Assegni di ricerca
- 4.2 Dottorati di ricerca
- 4.3 Ricercatori a tempo determinato

5 Trasferimento tecnologico

- 5.1 *Spin off*
- 5.2 Brevetti e marchi

6 Analisi aggregata dei prodotti della ricerca

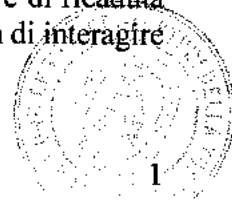
Appendice:

Allegato 1: Finanziamenti per attività di ricerca scientifica (Esercizio 2017);

Allegato 2: Prodotti della ricerca dei docenti - anno 2017 e comparazione 2016

1. Premessa

La presente relazione, redatta ai sensi dell'art. 3 *quater* del Decreto legge 10 novembre 2008, n. 180, modificato dalla Legge di conversione 9 gennaio 2009, n.1 e allegata al conto consuntivo per l'anno 2017, evidenzia le attività di ricerca a livello di produzione scientifica, di formazione e di ricaduta che esse hanno nelle attività didattiche e di trasferimento tecnologico nonché la capacità di interagire con le istituzioni locali, nazionali e internazionali.



2 La ricerca scientifica di Ateneo

Nel corso del 2017 l'Ateneo ha intrapreso una serie di iniziative volte a favorire le attività di ricerca. L'Ateneo ha aderito al Sistema di valutazione della produzione scientifica degli Atenei CRUI - Università della Basilicata, per usufruire di un servizio di monitoraggio in itinere dell'andamento della produzione scientifica di Ateneo in vista della prossima VQR 2015-2018, e al fine di poter introdurre in tempi utili eventuali correttivi per garantire un buon risultato secondo le regole che saranno definite dal nuovo bando VQR.

È stata creata sulla piattaforma *moodle* dei docenti la funzionalità che permette di poter importare le pubblicazioni inserite sulla banca dati del Cineca. Questo applicativo ha anche l'obiettivo di a) promuovere in futuro la visibilità esterna della ricerca scientifica di Ateneo, b) far emergere le specificità e le potenzialità applicative, valorizzando i settori di eccellenza, c) migliorare l'attrattività dell'Ateneo nei confronti degli *stakeholder*. La valutazione della qualità e dell'eccellenza della ricerca consentirà l'affinamento dei criteri da mettere in opera per la ripartizione delle risorse destinate alle attività di ricerca, al fine di incentivare i migliori risultati raggiunti dalle strutture mediante un corrispondente incremento delle risorse correlate alla ricerca assegnate dal Consiglio di Amministrazione.

Nel corso del 2017 sono state stipulate o rinnovate numerose convenzioni per forme di collaborazione nella ricerca e autorizzate o rinnovate adesioni a Centri di ricerca, Consorzi e/o Fondazioni che hanno finalità connesse anche al trasferimento tecnologico; sono state, altresì, autorizzate numerose partecipazioni del nostro Ateneo in ATS per la partecipazione a bandi competitivi con *partner* pubblici e privati.

Si è sviluppato in modo eccellente anche il rapporto istituzionale con la Regione Lazio, in diversi settori. Un particolare richiamo meritano le collaborazioni nell'ambito dell'agricoltura, frutto della stipula della convenzione tra Università della Tuscia e Arsial, ente di diritto pubblico strumentale della Regione Lazio, che hanno portato alla progettazione delle linee guida del nuovo PSR 2014-2020, sulla quale sono stati coinvolti tutti i Dipartimenti con competenze di ricerca in 18 aree del settore agro-alimentare, e ad altre attività di collaborazione di ricerca.

Sono state organizzate numerose riunioni di preparazione per i bandi PSR, con un approccio armonico e coeso da parte di tutte le strutture interessate. La collaborazione con la Regione Lazio ha inoltre portato alla partecipazione dell'Ateneo, attraverso il Rettore, agli Stati generali dell'Agricoltura tenuto a Roma il 5 dicembre 2017, e a quella a Viterbo l'11 dicembre 2017, nel corso della quale numerosi docenti hanno fornito contributi volti a definire lo stato e le prospettive della ricerca in numerosi ambiti di particolare interesse regionale.

L'Ateneo ha, inoltre, continuato a fornire un importante contributo progettuale alla Regione all'interno delle attività finalizzate alla ricostruzione successiva al terremoto del 24 agosto nella area reatina, con particolare riferimento alla filiera zootecnica.

E' stata promossa una giornata informativa sul programma Horizon 2020 relativa al triennio 2018/2020. Di seguito si riporta il riepilogo dei fondi assegnati per attività di ricerca nel corso dell'anno 2017 alle strutture di ricerca (oltre a quelli indicati nel successivo paragrafo 4 per il personale di ricerca):

2.1 Dipartimenti di Eccellenza

Con DM 262 dell'11/5/2017 il MIUR ha avviato la procedura di selezione dei Dipartimenti di Eccellenza per l'ammissione al finanziamento ministeriale quinquennale destinato alla copertura di spese di reclutamento, per infrastrutture e didattica per un ammontare compreso da un minimo di 6.000.000 a un massimo di 8.000.000 euro.

Per l'Ateneo della Tuscia sono stati ammessi alla procedura di selezione i seguenti dipartimenti secondo gli indicatori riportati: dipartimento DAFNE, *local champion* di Ateneo e compreso tra i primi 11 dipartimenti nell'ambito dell'Area CUN 7 con punteggio 100; dipartimento DIBAF, che ha

ottenuto nella medesima Area CUN 7 un punteggio nella prima fase pari a 99,5, dipartimento DISTU, con punteggio di 95,5 e DEB con punteggio 75.

Hanno presentato il progetto per concorrere alla selezione i Dipartimenti con i punteggi più alti: DAFNE, che ha concorso per la prima fase di valutazione, DIBAF e DISTU. Al termine della procedura di valutazione gli stessi sono stati ammessi a finanziamento per un ammontare totale di € 22.027.855.

2.2 Programmi di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale

Il bando PRIN 2017, di cui al Decreto Direttoriale n. 3728 del 27/12/2017, destinato al finanziamento di progetti di ricerca pubblica, allo scopo di favorire il rafforzamento delle basi scientifiche nazionali, anche in vista di una più efficace partecipazione alle iniziative europee relative ai Programmi Quadro dell'Unione Europea, ha previsto il finanziamento di progetti di durata triennale.

Per l'Ateneo sono state presentate 103 proposte: 99 sulla linea Principale e 4 sulla linea Giovani.

Relativamente al bando PRIN 2015, di cui al Decreto Direttoriale n. 2488 del 04/11/2015 sono in corso di svolgimento i seguenti progetti:

N°	Cognome e nome	Settore ERC	Cofinanziamento di Ateneo/Ente	Contributo Miur per ricerca	Costo totale	Coordinatore (Nome/Ateneo)
1.	CECCHINI Massimo	LS9_4	10.608	42.164	52.772	BALSARI Paolo Università degli Studi di TORINO
2.	CERVIA Davide	LS7_3	10.550	52.000	62.550	CLEMENTI Emilio Giuseppe Ignazio Università degli Studi di MILANO
3.	DEL PRETE Antonella	SH5_13	10.000	30.000	40.000	BASSI Simonetta Università di PISA
4.	FANELLI Pierluigi	PE8_3	20.000	100.000	120.000	BISCARINI Chiara Università per Stranieri di PERUGIA
5.	FILIPPONE Elina	SH6_2	3.000	100.000	103.000	GENITO Bruno Università degli Studi di NAPOLI "L'Orientale"
6.	MARCOCCI Giuseppe (Coord.)	SH6_9	11.800	53.690	65.490	MARCOCCI Giuseppe Università degli Studi della TUSCIA
7.	MORESI Mauro	LS9_5	9.000	50.000	59.000	MARCONI Emanuele Università degli Studi del MOLISE
8.	ONOFRI Silvano (Coord.)	LS8_1	22.000	102.000	124.000	ONOFRI Silvano Università degli Studi della TUSCIA
9.	PROCACCIOLI Paolo (Coord.)	SH5_2	16.799	32.080	48.879	PROCACCIOLI Paolo Università degli Studi della TUSCIA
10.	SACCA' Flaminia	SH2_6	24.852	88.628	113.480	D'ALESSANDRO Lucio Università degli Studi Suor Orsola Benincasa - NAPOLI

11.	SALADINO Raffaele	PE4_1	10.000	30.000	40.000	BARONE Vincenzo Scuola Normale Superiore di PISA
12.	SCARASCIA MUGNOZZA Giuseppe (Coord.)	LS9_6	10.000	74.000	84.000	SCARASCIA MUGNOZZA Giuseppe Università degli Studi della TUSCIA
13.	TELVE Stefano	SH5_10	16.916	28.928	45.844	MARAZZINI Claudio Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli
14.	ZOLLA Lello	LS6_2	19.600	100.000	119.600	VOLPI Claudia Università degli Studi di PERUGIA
TOTALE			195.125	883.490	1.078.615	

2.3 Fondo per il finanziamento della Ricerca di Base (FFABR)

L'ANVUR ha pubblicato in data 15.06.2017 prot. n. 20/2017 l'avviso inerente il "Fondo per le attività base di ricerca", conseguentemente all'istituzione, a decorrere dal 2017, per effetto della legge di bilancio 11 dicembre 2016 n. 232, del Fondo di Finanziamento Ordinario delle università statali (FFO), un'apposita sezione denominata FFABR. Tale fondo prevede uno stanziamento di € 45.000.000,00 l'anno al fine di finanziare le attività base di ricerca dei professori di seconda fascia e dei ricercatori, entrambi in servizio a tempo pieno. L'importo individuale del finanziamento è pari a € 3.000,00 (euro tremila/00), per un totale massimo di 15.000,00 € beneficiari, da assegnarsi in modo da soddisfare il 75% delle domande dei ricercatori e il 25% delle domande dei professori di seconda fascia.

Per l'Ateneo della Tuscia sono stati ammessi a finanziamento 19 professori associati per un ammontare complessivo di € 57.000,00 e 28 Ricercatori universitari per un ammontare complessivo di € 84.000,00.

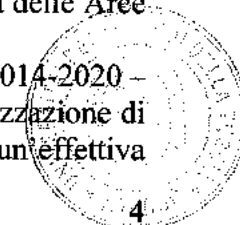
2.4 Progetto di ricerca finanziato da AIRC

Il Consiglio Direttivo di AIRC, in data 18/11/2014, ha ammesso a finanziamento, per il triennio 02/01/2015 01/01/2018, per l'ammontare di € 150.000, il progetto dal Titolo "Nanotechnological approach to unravel the action mechanism of an anticancer peptide inhibitor of the p53 ubiquitination" presentato dal Prof. Salvatore Cannistraro. Al progetto è stato assegnato uno score pari a 14, in una scala da 6 a 30 (6 per progetti outstanding, 30 per progetti scientificamente inadeguati).

2.5 Progetti strategici – scienze della vita e green economy

A seguito di Avviso pubblico dal titolo "Progetti Strategici" Determinazione - numero G10714 del 28/07/2017, che intende sostenere il consolidamento dei collegamenti tra i dipartimenti universitari ed i centri di ricerca, pubblici e privati, sono state presentate due domande, per ciascuna delle Aree di Specializzazione (AdS) "scienze della vita" e "green economy".

In particolare la dotazione dell'avviso – a valere sull'azione 1.1.4 del POR FESR Lazio 2014-2020 – è ripartita in due quote di uguale importo, pari a 6 milioni di euro per le aree di specializzazione di cui sopra. Le risorse saranno concesse per realizzare progetti di ricerca che attuino un'effettiva



collaborazione tra Organismi di Ricerca (OdR) ed Imprese, tra cui obbligatoriamente le PMI, con l'obiettivo di favorire la generazione e la condivisione di conoscenza, lo sviluppo di soluzioni tecnologiche e di applicazioni innovative, anche attraverso la promozione di aggregazioni in grado di valorizzare e mettere a sistema le eccellenze regionali di livello internazionale.

Le procedure di valutazione sono ancora in corso.

2.6 Avviso n.1735 del 13/07/2017 per la presentazione dei progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 Aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020-determinazioni

Con Decreto Ministeriale n. 1735 del 13.07.2017 è stato pubblicato l'avviso per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020, con scadenza 9 novembre 2017.

Il Bando mira a promuovere progetti di ricerca industriale e non preponderante sviluppo sperimentale nelle seguenti 12 Aree: *Aerospazio; Agrifood; Blue Growth; Chimica verde; Cultural Heritage; Design, creatività e Made in Italy; Energia; Fabbrica intelligente; Mobilità sostenibile; Salute; Smart, Secure and Inclusive Communities; Tecnologie per gli Ambienti di Vita;*

Il progetto deve essere presentato da un partenariato pubblico-privato costituito da un soggetto di diritto pubblico e da almeno uno di diritto privato (almeno una PMI);

Il progetto deve prevedere costi ammissibili tra un minimo di 3.000.000,00 e un massimo di 10.000.000,00 di euro, l'ammontare dei costi di ricerca industriale deve prevalere su quelli di sviluppo sperimentale; una quota non inferiore al 20% del totale dei costi deve essere sostenuta direttamente da Università/ente pubblico di ricerca.

Di seguito si riportano i progetti presentati che vedono il coinvolgimento di strutture dell'Ateneo:

“BIOFEEDSTOCK – sviluppo di piattaforme tecnologiche integrate per la valorizzazione di biomasse residuali” – concorrente nell'area di specializzazione “Energia” - Referente della struttura Prof. Stefano Ubertini (Deim) – Capofila: Università degli Studi di Napoli – Federico II – AREA ENERGIA (Amnesso al finanziamento).

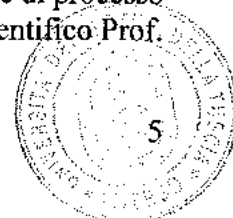
“HEART – Advanced clean technology as core-unit for energy storage, ev-recharging and trigeneration” (Tecnologie ad alto rendimento per accumulo energia, ricarica di veicoli elettrici e trigenerazione) - concorrente nell'area di specializzazione “Energia” – Referente della struttura Prof. Stefano Ubertini, Capofila: ATENA Scarl – Distretto Alta Tecnologia Energia Ambiente , con sede a Napoli (NA) - AREA ENERGIA (ammesso ma non finanziato).

“ZETEC - Tecnologie innovative a emissioni zero per il trasporto pubblico” – concorrente nell'area di specializzazione “Mobilità sostenibile” - Referente della struttura Prof. Stefano Ubertini (Deim), Capofila: ATENA Scarl – Distretto Alta Tecnologia Energia Ambiente, con sede a Napoli (NA) – AREA MOBILITA' SOSTENIBILE (ammesso ma non finanziato).

“NEMESI” “NanotEcnologie chiMiche green per la protEzione Sostenibile delle plante”, – Responsabile Scientifico Prof. Giorgio Mariano Balestra (Dafne), concorrente nell'area di specializzazione “Chimica Verde” - Capofila: Università degli Studi del Salento – AREA CHIMICA VERDE (Amnesso al finanziamento).

“Fish RISE” – “Remote, Intelligent & Sustainable acquaculturE system for Fish” – Responsabili scientifici Prof. Giuseppe Nascetti e Prof. Marco Marcelli (Deb) concorrente nell'area di specializzazione “Blue Growth” – Capofila: Xenia Progetti srl, con sede legale in Aci Castello (CT) – AREA BLUE GROUTH (in fase di valutazione).

“INTEGRI” – “pasta e prodotti da forno: integrità, salubrità e sostenibilità - innovazione di processo e di prodotto” concorrente nell'area di specializzazione “Agrifood” – Responsabile Scientifico Prof.



Mauro Moresi (Dibaf) , e del Dipartimento Scienze Agrarie e Prof. Domenico Lafiandra (Dafne),
Capofila: Università degli Studi del Molise. AREA AGRI-FOOD (in fase di valutazione).

“PERCIVAL” – “Ottimizzazione dei Processi di Estrazione di composti e ottenimento di biochemiCals da scarti agricoli-industriali: VALorizzazione dell’intera filiera mediante trasformazione dei composti estratti in prodotti finiti e sostenibilità del processo grazie alla produzione energetica con il downstream finale” - concorrente nell’area di specializzazione “Agrifood” - Responsabile Scientifico Prof. Maurizio Petruccioli (Dibaf);– Capofila: Distretto Tecnologico Nazionale sull’Energia Scarl (DiTNE) – AREA CHIMICA VERDE (valutazione 10° in graduatoria).

“E-CROPS - tecnologie per l’agricoltura digitale sostenibile” – Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Scarascia Mugnozza (Dibaf), concorrente nell’area di specializzazione “Agrifood”,
Capofila: Dipartimento Scienze Bio-Agroalimentari del CNR. AREA AGRI-FOOD (in fase di valutazione).

“PARCO - PARTicipated CONservation” concorrente nell’Area di specializzazione “Cultural Heritage”- referente della struttura Prof. Ulderico Santamaria (Deim) prof. Giuseppe Calabrò (Deim), Capofila: “NAOS Consulting S.R.L.”, con sede in BARONISSI (SA) - AREA CULTURAL HERITAGE (in fase di valutazione).

2.7 Progetti volti alla prevenzione e contrasto alla violenza alle donne

L’Ateneo in *partnership* con l’associazione Differenza Donna Onlus ha presentato domanda per l’avviso pubblico del 20.07.2017 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento pari opportunità, per il finanziamento di progetti volti alla prevenzione e contrasto alla violenza alle donne anche in attuazione della convenzione di Istanbul.

Il 18.02.2018 sono state pubblicate le graduatorie ed il progetto risulta ammesso al finanziamento per un ammontare pari ad € 265.936,00.

2.8 Programma di sviluppo rurale nazionale (PSRN), misura 16.2

È stata presentata domanda per il PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE NAZIONALE PSR 2014-2020 Reg (UE) 1305/2013 - AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE DEI BENEFICIARI DELLA SOTTOMISURA 16.2 – per il progetto “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie. Tipologia di operazione: Cooperazione per la creazione di un sistema di gestione unitario delle informazioni per la biodiversità zootecnica” Titolo del progetto LEO: Livestock Environment Opendata - Piattaforma Opendata per la Zootecnia. Responsabile scientifico prof. Umberto Bernabucci. Il progetto è in fase finale di valutazione.

2.9 Progetti PSR Lazio programma di sviluppo rurale 2014-2020 sottomisura 16.1

A seguito di avviso pubblico entro il termine del 30.11.2017, per i progetti PSR Lazio – Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020- Sottomisura 16.1 “Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell’agricoltura” – Determinazione n. G10881 del 05.09.2017 e successive modifiche, sono stati presentati alla Regione Lazio 19 progetti con capofila di Ateneo e 24 progetti con capofila aziende esterne.

2.10 Bando PRIMA 2018 - Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA)

Il Programma PRIMA (*Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area*) è un'azione euro-mediterranea ex articolo 185 del TFUE, approvata dal Parlamento europeo e dal Consiglio con Decisione (UE) 2017/1324 del 4 luglio 2017, avente lo scopo di consolidare un partenariato strutturato a lungo termine in materia di ricerca e innovazione nell'area mediterranea, conformemente ai principi di co-titolarietà, interesse reciproco e condivisione dei benefici. L'iniziativa è stata avviata da 19 Stati, di cui: 11 Stati membri della UE (Croazia, Cipro, Francia, Italia, Germania, Grecia, Lussemburgo, Malta, Portogallo, Slovenia, Spagna); 3 Paesi Associati ad Horizon 2020 (Israele, Turchia e Tunisia); 5 Paesi Terzi del Mediterraneo (Algeria, Egitto, Libano, Marocco e Giordania). Con un budget di quasi 500 M€ in 7 anni (220 milioni arriveranno dalla Commissione europea nell'ambito del Programma quadro per la ricerca Horizon 2020, 274 milioni dai 19 Paesi partecipanti), PRIMA costituisce uno strumento che, oltre a supportare una ricerca di eccellenza, promuove il dialogo e la cooperazione fra i Paesi euro-mediterranei per uno sviluppo economico e sociale sostenibile e duraturo nel tempo.

Il bando Prima 2018, prevedeva tre aree tematiche: 1) Management of water; 2) Farming system; 3) Agro-food value chain.

L'Ateneo ha partecipato alla Fase 1 presentando 7 progetti in qualità di soggetto proponente e 1 aderendo al progetto presentato dall'Università di Torino.

Sono stati ammessi alla fase 2 i progetti presentati dai seguenti referenti scientifici: Mario Pagnotta, Bruno Ronchi, Carla Ceoloni e Giuseppe Scarascia Mugnozza.

2.11 Progetti di ricerca di Ateneo

Nel 2017 si sono svolte le ricerche relative ai progetti finanziati a seguito dell'avviso per l'assegnazione di risorse per l'attività di ricerca E.F. 2016. L'avviso è stato emesso con l'obiettivo di: - agevolare il prosieguo dell'attività di ricerca di docenti con progettualità caratterizzata da un'attività di ricerca costante (denominati "ricercatori attivi") ma non supportata da fondi di ricerca competitivi; - assicurare lo sviluppo della ricerca di entrambe le macro-aree presenti in Ateneo (scientifica- tecnologica e umanistico-sociale) e, al loro interno, del più ampio numero di settori scientifico-disciplinari; - avere ricadute positive per l'Ateneo a fronte del fondo assegnato.

Sono stati finanziati 127 progetti per un ammontare complessivo di 60.000,00 Euro.

2.12. Ricerca Internazionale

È stata promossa una giornata informativa sul programma Horizon 2020 relativa al triennio 2018/2020.

E' proseguito il percorso di rafforzamento dei rapporti con l'Ufficio Rapporti con l'Europa della Regione Lazio e con la Commissione Europea, finalizzato a creare un canale istituzionale forte sul quale inserire le attività di ricerca dell'Ateneo all'interno di un disegno più ampio, su tematiche interdisciplinari di interesse europeo. L'obiettivo è stato quello di far parte di una squadra con la Regione Lazio e con gli altri Atenei pubblici presenti nella Regione, nella quale, tutelando le peculiarità e le specificità del nostro Ateneo, si possano più efficacemente perseguire obiettivi di visibilità, reputazione e partnership internazionale. Un primo esempio di questo sforzo è rappresentato dall'ammissione a finanziamento, a seguito di procedura competitiva, da parte della Commissione Europea, del progetto sull'Economia Circolare (denominato Screen), in partnership con la Regione Lazio, tematica di grande interesse per l'Europa, in grado di coinvolgere in modo interdisciplinare numerosi ambiti di ricerca dell'Ateneo collegati all'ambiente, alle risorse agricole, all'acqua, all'economia e all'ingegneria. Nell'ambito del tema dell'Economia Circolare, il Rettore è stato invitato a tenere una conferenza presso la Commissione, a testimonianza dei rapporti sviluppati e dell'interesse per la tematica. Sono state anche avviate, a seguito di ammissione a finanziamento su

procedura competitiva, le attività del progetto europeo sulla salvaguardia e sicurezza del patrimonio culturale dai disastri naturali (denominato STORM), il cui Coordinatore è il prof. Ulderico Santamaria.

Altri progetti, in ambiti diversi, stanno seguendo la stessa strada sempre attraverso un percorso che lega l'eccellenza scientifica con la capacità di creare partnership e legami strategici con un forte supporto istituzionale stimolando anche sinergie trasversali tra diversi settori disciplinari.

L'Ateneo è risultato vincitore (dipartimento DEIM) del progetto '*Be Positive* – mobilità elettrica su piattaforma ottimizzata sostenibile innovativa ed energetica nell'ambito del POR LAZIO – FESR 2014-2020', che prevede la realizzazione di una piattaforma energetica ottimizzata per lo sviluppo di veicoli per la mobilità di persone in modalità puramente elettrica per un importo di circa 130.000,00 euro.

L'Ateneo è inoltre risultato vincitore (dipartimento DEIM) del progetto '*EBM – Electron Beam Machine* del POR ABRUZZO – FESR 2014-2020', che ha come obiettivo la realizzazione di un prototipo innovativo a fascio elettronico utilizzabile per foratura e saldatura di materiali ferrosi e non ferrosi, per un importo di 423.000,00 euro.

Grazie all'accordo con l'ENEA, nell'ambito del progetto europeo EURATOM, regolato dal Grant Agreement n.633053 di Horizon 2020, l'Ateneo (dipartimento DEIM) ha svolto attività di studio e ricerca su alte tecnologie (configurazioni magnetiche avanzate, alte tecnologie connesse alla fusione nucleare, per il progetto internazionale EUROfusion), per un importo di circa 140.000,00 euro.

Sono state avviate, nelle giornate dell'11 e 12 dicembre con lo svolgimento del meeting di kick-off a Milano, le attività del progetto *Italian Mountain Lab*, insieme alle università di Milano e del Piemonte Orientale, che si pone l'obiettivo di realizzare attività di alta formazione, ricerca e trasferimento tecnologico congiunte su tematiche strategiche per lo sviluppo socio-economico delle aree montane. Sono proseguite le attività svolte presso il Centro di Studi Alpino di Pieve Tesino (TN), nell'ambito sia della didattica sia della ricerca, con particolare riferimento a workshop internazionali e ad attività di tirocinio e di laboratorio svolte con gli studenti.

In merito alla partecipazione dell'Ateneo della Tuscia ai programmi di finanziamento dell'Unione Europea, priorità è stata data al Programma H2020.

Nel 2017 sono stati positivamente selezionati i seguenti progetti europei:

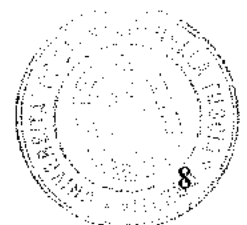
N. progetto	Acronimo	Call	Programma	Fase
766048	<u>PROTECTA</u>	H2020-MSCA-ITN-2017	H2020	Grant Preparation
771367	<u>ECOBREED</u>	H2020-SFS-2017-2	H2020	Grant Management
774571	<u>PANTHEON</u>	H2020-SFS-2017-1	H2020	Grant Management
823966	<u>STABLE</u>	H2020-MSCA-RISE-2018	H2020	Grant Preparation
823987	<u>RESEARCH</u>	H2020-MSCA-RISE-2018	H2020	Grant Preparation

3. Le strutture di ricerca e le loro attività

Sono attualmente operativi sei Dipartimenti e quattro Centri interdipartimentali e di servizio.

3.1 Dipartimenti e Centri Interdipartimentali

3.1.1 Dipartimenti



DAFNE (Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, <http://www.unitus.it/it/dipartimento/dafne>).

DEB (Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche, <http://www.unitus.it/it/dipartimento/deb>)

DEIM (Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa, <http://www.unitus.it/it/dipartimento/deim>)

DIBAF (Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali, <http://www.unitus.it/it/dipartimento/dibaf>)

DISTU (Dipartimento di Studi Linguistico-Letterari, Storico-Filosofici e Giuridici, <http://www.unitus.it/it/dipartimento/distu>)

DISUCOM (Dipartimento di Scienze Umanistiche, della Comunicazione e del Turismo, <http://www.unitus.it/it/dipartimento/disucom>)

3.1.2 Centri Interdipartimentali

CENTRO DI RICERCA E DIFFUSIONE DELLE ENERGIE RINNOVABILI (CIRDER)

L'Ateneo ha istituito un laboratorio nel quale eseguire l'analisi delle potenzialità e caratterizzazione energetica delle biomasse. L'attività del laboratorio segue tre distinti percorsi: Laboratorio Analitico sulle biomasse, presso il quale è possibile caratterizzare ogni tipologia di biomassa solida e liquida, proveniente dalle diverse realtà produttive locali e nazionali, con la possibilità di certificarne il prodotto sulla base delle recenti norme tecniche in materia (UNI, ISO, ecc.); Laboratorio Sperimentale per le biomasse, all'interno del quale sviluppare diversi filoni di ricerca inerenti la valutazione dell'efficienza energetica delle biomasse di origine vegetale, e dei dispositivi in grado di utilizzarle (caldaie a condensazione, teleriscaldamento, pirogassificazione, digestione, ecc.); Laboratorio didattico per le biomasse, presso il quale istituire corsi di formazione rivolti ai tecnici operanti nell'agroindustria, e a quanti desiderino specializzarsi nella produzione e nell'utilizzo efficiente delle biomasse.

CENTRO GRANDI ATTREZZATURE (CGA)

Il CGA è stato istituito con decreto rettorale n. 985/08 del 29.10.2008: fornisce servizi di particolare complessità e di interesse generale con potenzialità comuni a più strutture di coordinamento scientifico e didattico dell'Ateneo (Dipartimenti, Centri). Costituisce il polo scientifico-didattico dell'Università della Tuscia anche per la riqualificazione e l'ammodernamento dei laboratori già esistenti. Il Centro opera per la ricerca e lo sviluppo di Ateneo, nonché a favore del sistema industriale locale e nazionale offrendo alle imprese e al territorio opportunità di sviluppo economico e sociale. In particolare il Centro promuove, coordina e gestisce servizi di ricerca per lo sviluppo e l'applicazione di tecnologie analitiche avanzate nel campo delle scienze agrarie, alimentari, beni culturali, chimico-fisiche, biologiche, naturali e mediche; promuove attività di studio e documentazione (corsi e seminari teorico-pratici) sulle applicazioni delle strumentazioni presenti nel Centro.

CENTRO STUDI ALPINO (CSALP)

Il Centro, situato a Pieve Tesino (Trento) nel fabbricato delle antiche Scuole Elementari, consente alla ricerca e allo studio applicazioni dirette nella grande palestra naturale dell'altopiano del Tesino. Esso costituisce la base per: esercitazioni per studenti dell'Ateneo della Tuscia o di altre Università; tirocini pratico-applicativi per laureandi e dottorandi; attività sperimentali di campagna nell'ambito della preparazione di tesi di laurea e di dottorato; corsi di formazione e di specializzazione; attività di ricerca scientifica e tecnologica; iniziative di divulgazione scientifica (seminari, *workshop* e altre attività congressuali); collaborazione tecnico-scientifica e pratico-applicativa per la gestione e sviluppo dell'Arboreto del Tesino.

AZIENDA AGRARIA DIDATTICO SPERIMENTALE

L'Azienda agraria didattico-sperimentale "Nello Lupori" è sita a Viterbo in località Riello a 500 metri dal Campus di Riello. Nata nel 1981, si estende su circa 30 ettari.

I suoi compiti istituzionali sono in particolare finalizzati a:

- permettere agli studenti di acquisire ed integrare le proprie conoscenze in tutte le discipline dei corsi di laurea tenuti presso la Facoltà di Agraria;
- garantire ai docenti della Facoltà di Agraria la possibilità di svolgere attività di ricerca in ambito istituzionale, anche in collaborazione con altri Enti di Ricerca e Sperimentazione;
- svolgere attività tecnico-scientifica nell'ambito di convenzioni approvate da Organi di Ateneo;
- realizzare e dare supporto ad eventi e visite guidate a carattere scientifico e didattico da parte di ricercatori, docenti e studenti italiani e stranieri nell'ambito di convegni, workshops, soggiorni di studio e corsi istituzionali;
- dare supporto all'attività di Ateneo in tema di orientamento degli studenti delle scuole secondarie;
- contribuire all'innovazione ed allo sviluppo del sistema delle imprese agricole e zootecniche con attività di promozione, di divulgazione tecnico-scientifica e di assistenza tecnica a beneficio degli operatori dei settori agro-industriale, forestale e zootecnico;
- svolgere attività collaterali proprie della sua natura, quali la raccolta e la vendita dei prodotti aziendali, o rispondenti a particolari esigenze di servizio per l'Ateneo, quali la manutenzione delle aree verdi delle strutture universitarie.

I finanziamenti acquisiti per la ricerca e i prodotti della ricerca sono riportati nei seguenti allegati:

- nell'ALLEGATO 1 i finanziamenti acquisiti per la ricerca interni ed esterni;
- nell'ALLEGATO 2 i prodotti della ricerca realizzati nell'anno 2017, come risulta ufficialmente dai dati estratti dal sito Cineca.

3.2 Cooperazione internazionale

Nell'ambito della Cooperazione Internazionale nel 2017 sono stati stipulati n. 16 accordi con università/enti di Irlanda, Russia (n. 2 accordi), USA, Israele, Azerbaijan, Ungheria, Nepal, Pakistan, Zimbabwe, Rep. Dominicana, Armenia, Portogallo, Francia, Spagna, Polonia. Il numero complessivo degli accordi di cooperazione culturale e scientifica attualmente attivi all'Ateneo della Tuscia, raggiunge la cifra di 125. La Divisione ha predisposto i relativi atti istruttori, previa presentazione delle convenzioni da parte dei Dipartimenti: DAFNE (n. 2 accordi), DIBAF (n. 6 accordi), DEIM (n. 3 accordi), DISTU (n. 2 accordi), DISUCOM (n. 1 accordo), DEB (n. 2 accordi).

Sono state, inoltre, curate le procedure amministrative volte alla realizzazione della prima mobilità di nostri due studenti nell'ambito della collaborazione internazionale del Corso magistrale di Ingegneria Meccanica con la New York University.

Nell'ambito della cooperazione internazionale sono state realizzate le procedure amministrative legate ai bandi per l'accesso ai fondi per la mobilità nell'a.a. 2016/2017.

Sono state effettuate le procedure per stipulare un assegno di ricerca per la gestione e il coordinamento di progetti internazionali di ricerca e mobilità nonché per il supporto delle iniziative di Ateneo dedicate all'informazione e alla promozione della mobilità e cooperazione internazionale, con particolare attenzione verso i Paesi in Via di Sviluppo.

Continua la cooperazione tra l'Università della Tuscia e gli Atenei russi, in particolare con la Higher School of Economics (HSE) di Nizhni Novgorod e con la People Friendships University of Russia (PFUR) di Mosca. Con entrambi gli Atenei russi sono stati stipulati degli accordi di Doppio Diploma, nelle lauree Magistrali in "Marketing" e in "Amministrazione, Finanza e Controllo" presso il DEIM e nella laurea magistrale in "Scienze Forestali e Ambientali" presso il DIBAF.

4. Personale della ricerca

4.1 Assegni di ricerca

Per quanto riguarda gli assegni di ricerca, il CDA ha deliberato i seguenti criteri di ripartizione tra i dipartimenti delle risorse per Assegni di ricerca esercizio finanziario 2017:

“*Quota base*” - uguale per tutti i dipartimenti che ne facciano richiesta e che assicurino un cofinanziamento pari al 50% dell'importo minimo annuo per attivare due assegni;

“*Quota premiale*” - a partire dal terzo assegno, pari all'80% in base all'indicatore IRDF di Dipartimento - VQR 2011-2014 – e al 20% in base al numero di assegni attivati nell'esercizio finanziario precedente di ciascun dipartimento.

Il numero di assegni attivati per l'anno 2017 è stato 56.

4.2 Dottorati di ricerca

I corsi di dottorato hanno l'obiettivo di fornire le competenze necessarie per esercitare attività di ricerca di alta qualificazione nei centri di ricerca, nelle università e nelle imprese industriali e di servizio, nonché per intraprendere qualificanti percorsi nell'esercizio delle libere professioni, nei servizi pubblici e privati, nella pubblica amministrazione e di promuovere nuove capacità imprenditoriali.

Nel 2017 l'Ateneo ha attivato n. 7 corsi di Dottorato di Ricerca, di cui uno di nuova istituzione accreditato con il D.M. del 06/10/2017, n. 780.

Sei corsi sono mono-sede e uno attivato in modalità inter-ateneo. Quattro corsi afferiscono all'area scientifico-tecnologica e 3 alla macro-area umanistico-sociale.

Sono stati banditi complessivamente n. 55 posti, di cui n. 46 coperti con borse di studio e forme di finanziamento equivalente (n. 3 posizioni di dottorato industriale e n. 2 posti riservati ai dipendenti di enti pubblici di ricerca). Settantacinque candidati, iscritti al XXIX ciclo e precedenti, hanno conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nell'anno solare 2017.

4.3 Ricercatori a tempo determinato (RTD)

I ricercatori a tempo determinato in servizio al 31.12.2017 risultano pari a 44 di cui 25 RTD di tipo A e 19 RTD di tipo B.

La ripartizione per dipartimento è riportata nella tabella che segue:

Dipartimento	RTD tipo A	RTD tipo B	Totale
DAFNE	3	2	5
DEB	4	2	6
DEIM	10	9	19
DIBAF	4	1	5
DISTU	1	4	5
DISUCOM	3	1	4
Totale	25	19	44

5. Trasferimento tecnologico

5.1 Spin off

Annualmente l'Ateneo si impegna a monitorare le attività degli *spin-off* attivi richiedendo agli stessi i relativi bilanci nonché le relazioni delle attività svolte dalle società ai referenti di Ateneo, al fine di sottoporre alla Commissione Ricerca le attività poste in essere dalle stesse e ad adempiere agli obblighi previsti dalla rilevazione Patrimonio dello Stato con l'inserimento sulla procedura *on line* del valore delle partecipazioni ai sensi dell'art. 2, comma 222, della Legge del 23 dicembre 2009 n.191 e del decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 30 luglio 2010. In data 21.12.2017 si è costituito lo spin-off "approvato" Arcadia S.r.l. che ha per oggetto attività di servizio finalizzata allo sviluppo di biostimolanti e fertilizzanti innovativi per l'agricoltura.

Per la promozione dell'attivazione di imprese innovative si è tenuto il seminario dal titolo "*Strumenti e metodi per la valorizzazione delle start up e delle spin off*".

La Referente del Rettore per gli spin off, Dott.ssa Michela Piccarozzi, ha effettuato un'accurata e preziosa analisi sui bilanci e sulle attività effettuate dagli spin off dell'Ateneo che mette in luce i punti di forza e, ove presenti, le criticità, delle singole società partecipate dall'Ateneo nonché le rispettive opportunità di sviluppo. Dalla predetta analisi risulta che gli spin off partecipati dall'Ateneo mostrano un andamento generale dei bilanci positivo con un risultato in utile; solo due società evidenziano una perdita di esercizio, dovuta generalmente agli investimenti sostenuti in fase di start-up. Emerge anche un interessante e importante coinvolgimento degli spin off nelle attività di 'alternanza scuola lavoro' condotte dall'Ateneo in collaborazione con le Scuole secondarie del territorio.

Sono attive le seguenti società spin-off:

DENOMINAZIONE	ATTIVITA' SVOLTE	% CAPITALE POSSEDUTA	anno di costituzione
SEA Tuscia Srl	Sviluppo tecnico e di processo nel settore delle fonti energetiche rinnovabili, con particolare riferimento alla produzione e valorizzazione delle biomasse per un uso energetico.	9	2007
Molecular Digital Diagnostics Srl	Attività di ideazione e produzione di sistemi diagnostici e service diagnostico per conto terzi.	10	2009
Terrasystem Srl	Attività di lavoro aereo effettuata con sensoristica fissa e mobile, connessa alla effettuazione di servizi relativi all'acquisizione di dati ambientali da piattaforma aerea.	10	2010



Gentoxchem Srl	Sviluppo di prodotti e servizi nei settori della tossicologia, della chimica farmaceutica ed industriale, della sicurezza alimentare ed ambientale e dell'analisi di mercato di prodotti e dei servizi in tali ambiti.	10	2012
Idea 2020 Srl	Servizi nel settore della cooperazione allo sviluppo rurale e dell'agricoltura, attività rivolte allo sviluppo di analisi e valutazioni tecniche e socio-economiche, alla formazione e sensibilizzazione sulla sostenibilità in campo agricolo e rurale.	10	2012
SMARTART S.r.l.	Servizi finalizzati alla valorizzazione del patrimonio culturale e storico artistico mediante operazioni di archiviazione e digitalizzazione del cartaceo, schedatura di manufatti, anche con finalità turistica.	10	2013
Phy.Dia S.r.l	Diagnostica fitosanitaria: analisi su agenti che interferiscono sullo sviluppo della pianta, monitoraggi in serra, analisi terreni, centro di saggio per valutazione fitosanitaria e fitotossicità di agrofarmaci, laboratorio di fitoparassitari nocivi (loro analisi, gestione, determinazione e caratterizzazione su materiale vegetale e sementi).	10	2013
SPIN8 Srl	Scouting di tecnologie e soluzioni innovative nel settore della mobilità sostenibile; predisposizione di studi di fattibilità e modelli di business per la diffusione, l'organizzazione e la messa in opera di tecnologie innovative nell'ambito della mobilità sostenibile; gestione, elaborazione e sviluppo di sistemi informativi integrati per la gestione dei dati e dei flussi informativi nell'ambito della mobilità sostenibile; servizi di consulenza, di promozione commerciale e non, di tecnologie e soluzioni innovative nell'ambito della mobilità sostenibile e dei trasporti e dei servizi correlati.	10	2014
Aleph srl	Servizi di analisi e valutazione ad imprese, enti pubblici e privati in materia giuridica, economica, tributaria, fiscale finanziaria. Analisi relative alla valutazione delle strutture giuridico-finanziarie e delle strategie di <i>compliance</i> da cui emergano rischi giuridicamente rilevanti (ivi incluse operazioni di ristrutturazione e/o riorganizzazione aziendali o societaria	10	2014

<p>alleanze, joint venture, fusioni, scissioni, quotazioni, concentrazioni, appalti pubblici e privati, associazioni in partecipazione, acquisto di imprese, partecipazioni sociali, aziende o rami azienda e altre operazioni straordinarie e di finanza straordinaria); analisi e valutazione di modelli di organizzazione del lavoro e di organizzazione della prevenzione del rischio di commissione di reati ed illeciti amministrativi, ottimizzazione delle strutture operative anche a fini tributari e fiscali.</p>		
--	--	--

5.2 Brevetti e marchi

E' stata creata sul sito web una pagina per la valorizzazione del portafoglio brevetti di ateneo.

Sono proseguite le attività di sperimentazione a seguito del deposito della varietà vegetale *Malus domestica* del gruppo *Red passion* del prof. Rosario Muleo, presso il *Central Institute for Supervising testing in Agriculture (UKZUZ) National Plant Variety Office*, con sede a Brno Hroznová (Repubblica Ceca), che accerteranno la distinzione, l'uniformità e la stabilità per la durata di 4 anni della predetta varietà.

In data 06/06/2017 è stato rilasciato dal CPVO il certificato di riconoscimento per varietà vegetale Solenero (domanda n. 0315/2015) ed è stata già mantenuta per la prima annualità.

Per la varietà Solenero mini (domanda n. 0314/2015), è stata abbandonata la sperimentazione.

È stata depositata in data 19/05/2017 la domanda per nuova varietà vegetale Solenero Cherry bacca antocianica di piccole dimensioni n.2017/1364 costitutori: Andrea Mazzucato (50 %) e Maurizio Picarella (50%),

In riferimento alle sopradescritte varietà vegetali, questo Ateneo ha attualmente un contratto di licenza d'uso del marchio Sunblack stipulato in data 28.03.2014 tra la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e l'Ortofruttifero di San Giuliano Terme (PI). A tal fine si ricorda che questo Ateneo è co- titolare nella percentuale di proprietà del 55% del marchio "Sunblack", registrato presso UAMI e iscritto nel Registro Marchi Comunitari in data 21.10.2009 n. 008184939, insieme alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa (titolarità 20%), all'Università di Pisa (15%) e all'Università di Modena e Reggio Emilia (titolarità 10%).

E' stata depositata la domanda di brevetto, degli inventori: Prof. Riccardo Massantini, Dott. Roberto Moschetti e di Flavio Raponi, dal titolo "*Disidratatore dinamico per ortofruttili basato su tecnologia IoT (Internet of Things)*" per la quale è in corso la presentazione della risposta al rapporto di ricerca emesso dall'UIBM.

E' stata depositata in data 08/06/2017 la domanda di brevetto dal titolo "*Dispositivo indossabile per il riconoscimento dell'infrazione di sospensione e dell'infrazione di sbloccaggio durante la marcia sportiva*" n. 102017000062668 proposto dal Dott. Stefano Rossi in co-titolarità con l'Università "La Sapienza" di Roma.

6. Analisi aggregata dei prodotti della Ricerca

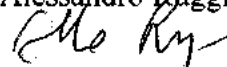
L'allegato 2 riporta l'intero elenco dei lavori prodotti dai ricercatori dell'Ateneo nel corso del 2017. L'analisi aggregata dei prodotti della ricerca del 2017 e il confronto con la produzione dell'anno 2016 è riportata nella tabella che segue.

Dall'analisi dei dati si rileva un leggero calo della produzione totale, pari cioè al 3,6% (-45 lavori,); tale calo, tuttavia, si spiega sostanzialmente con la riduzione dei contributi all'interno della voce 'contributo in atti di convegno' (-56 lavori).

Sotto questo profilo, è infatti importante segnalare le differenze tra le variazioni con riferimento ai singoli prodotti di ricerca, che devono essere considerate anche in relazione al differente peso nel processo di valutazione della qualità della ricerca degli atenei da parte delle agenzie esterne quali l'ANVUR. Gli articoli pubblicati su rivista – che hanno costituito circa il 58% delle pubblicazioni del 2016 e il 62% delle pubblicazioni del 2017 – hanno registrato un incremento del 3,5% passando da 735 a 761. D'altra parte, le monografie o i trattati scientifici hanno fatto registrare un decremento del 14,3%, passando da 28 a 24, riflettendo una tendenza che, anche a livello nazionale, sta spostando l'interesse dei ricercatori di molti settori scientifico-disciplinari verso una produzione scientifica rappresentata da articoli su rivista piuttosto che da lavori monografici.

	ANNO		
	2017	2016	Variazione 2017-2016
Abstract in Atti di convegno	66	67	-1.0
Abstract in rivista	2	3	-1.0
Altro	2	4	-2.0
Articolo in rivista	761	735	26.0
Breve introduzione	5	3	2.0
Brevetto	1	1	0.0
Contributo in Atti di convegno	102	158	-56.0
Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	197	184	13.0
Curatela	30	31	-1.0
Edizione critica di testi/di scavo	1		1.0
Monografia o trattato scientifico	24	28	-4.0
Mostra		2	-2.0
Nota a sentenza	2		2.0
Poster	6	11	-5.0
Prefazione/Postfazione	8	14	-6.0
Recensione in rivista	6	13	-7.0
Schede di catalogo, repertorio o corpus		5	-5.0
Schede bibliografiche		1	-1.0
Traduzione di libro	2	2	0.0
Traduzione in rivista		1	-1.0
Traduzione in volume	1	1	0.0
Voce (in dizionario o enciclopedia)	6	1	5.0
TOTALE	1222	1265	-43.0

IL RETTORE
 Prof. Alessandro Ruggieri

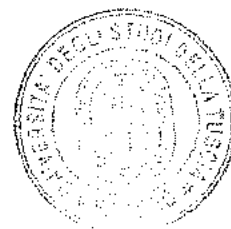



Allegato n 1 Finanziamenti per la ricerca

E.F. 2017

Attività di ricerca

Fondi provenienti dal governo centrale (Miur, ecc.)	€	235.382,61
Fondi provenienti dalla Regione	€	26.933,00
Fondi provenienti dall'Unione Europea	€	518.671,36
Contratti x ricerche e consulenze finanziate da terzi e servizi tecnici	€	1.293.030,37
Fondi propri dell'università		
Donazioni		
Altro	€	1.766.739,98
Totale fondi per la ricerca	€	3.840.757,32



COGNOME	NOME	QUALI DIPARTIMENTO	METADATO	TIPOLOGIA
AGRIMI	Mariagrazia	RU Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Gasaarella L, Tomao A, Agrimi M, Corona P, Portoghesi L, Barbati A (2017) Italian stone pine forests under Rome's siege: learning from the past to protect their future. LANDSCAPE RESEARCH, vol. 42, p. 211-222, ISSN: 0142-6397, doi: http://dx.doi.org/10.1080/01426397.2016.1228862	Articolo in rivista
AGRIMI	Mariagrazia	RU Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Agrimi M (2017). Comments to Loewe et al. - Growth of Stone pine (<i>Pinus pinea</i> L.) European provenances in central Chile. IFOREST, ISSN: 1971-7458, doi: 10.3832/ifor0078-010	Articolo in rivista
AGRIMI	Mariagrazia	RU Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Carrus G, Scopelliti M, Panno A, Lafortezza R, Colangelo G, Pirchio S, Ferrini F, Salbitano F, Agrimi M, Portoghesi L, Semenzato P, Sanesi G (2017). A Different Way to Stay in Touch with 'Urban Nature': The Perceived Restorative Qualities of Botanical Gardens. FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, vol. 8, p. 1-9, ISSN: 1664-1078, doi: https://doi.org/10.3389/fpsyg.2017.00914	Articolo in rivista
ALBISINNI	Ferdinando	PO Studi linguistico letterari, storico-filosofici e giuridici	ALBISINNI F (2017). Alimentos y Salud: la Perspectiva del Derecho agroalimentario. In: [a cura di]: Joachina Ballarín Morancho, Estudios de Derecho Alimentario en homenaje al Dr. Carlos Barros Santos. p. 45-66. NAVARRA:Thomson-Reuters/Aranzadi, ISBN: 978-84-9177-249-1	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
ALBISINNI	Ferdinando	PO Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	ALBISINNI F (2017). Strumentario di diritto alimentare europeo - II ed., b. 1-582, TORINO:Utet giuridica, ISBN: 9788859817741	Monografia o trattato scientifico
ALBISINNI	Ferdinando	PO Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	ALBISINNI F (2017). Il cantiere agricolo. In: I diritti della terra e del mercato agroalimentare - Liber Amicorum Alberto Germano. vol. II, p. 1093-1143, TORINO:Utet giuridica, ISBN: 978-88-5981564-8	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
ALBISINNI	Ferdinando	PO Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	ALBISINNI F (2017). I denti del drago. In: [a cura di]: Canfora I - Costantino L - Jannarelli A, Il Trattato di Lisbona e la nuova PAC. p. 273-294, BARI:Cacucci Editore, ISBN: 978-88-5611-628-8	Contributo in Atti di convegno
AMICI	Andrea	RU Scienze Agrarie e Forestali	Amici A, Adriani S, Rossi CM, Cardone A [a cura di] (2017). La gestione faunistica e venatoria del Cinghiale [<i>Sus scrofa</i>] in provincia di Rieti: metodologie e base cartografica. La Tipografica Artigiana, ISBN: 9788890360374	Curatela
AMICI	Andrea	RU Scienze Agrarie e Forestali	Amici A (2017). Consumo pro capite reale di carne di animali selvatici. In: [a cura di]: Russo V, De Angeli A, Danelli PP, Consumo reale di carne e di pesce in Italia. p. 205-2018, MILANO:FrancoAngeli, ISBN: 978-88-917-5921-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
AMICI	Andrea	RU Scienze Agrarie e Forestali	Esposito L, Auletta L, Ciari F, Pelagalli A, Pasolini MP, Lamagna B, Piscopo N, Amici A (2017). Hair cortisol levels in captive brown hare (<i>Lepus europaeus</i>): potential effect of sex, age, and breeding technology. EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH, vol. 63, ISSN: 1439-0574, doi: DOI: 10.1007/s10344-017-1121-6	Articolo in rivista
AMICI	Andrea	RU Scienze Agrarie e Forestali	Russo G, Danelli PP, Primi R, Amici A, Lauteri M (2017). Stable isotopes in tissues discriminate the diet of free-living wild boar from different areas of central Italy. PLOS ONE, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0183333	Articolo in rivista
ANGELETTI	Dario	RD Scienze ecologiche e biologiche	Angeletti D, Sebbio C, Carlini A, Strinati C, Nascetti G, Carere C, Cimmaruta R (2017). The role of habitat choice in micro-evolutionary dynamics: An experimental study on the Mediterranean killifish <i>Aphanius fasciatus</i> (Cyprinodontidae). ECOLOGY AND EVOLUTION, vol. 7, p. 10536-10545, ISSN: 2045-7758, doi: 10.1092/ece3.3540	Articolo in rivista
ANGELETTI	Dario	RD Scienze ecologiche e biologiche	Camisa F, Abbattista C, Bellisario B, Angeletti D, Lattanzi L, Cimmaruta R (2017). Seasonal variations of amphipod assemblages in a Posidonia oceanica (Linnaeus) Delle, 1813 meadow from the central Tyrrhenian Sea (Italy). CRUSTACEANA, vol. 90, p. 1319-1335, ISSN: 0011-216X, doi: 10.1163/15685403-00003725	Articolo in rivista
ANGELETTI	Dario	RD Scienze ecologiche e biologiche	Campana I, Angeletti D, Crosti R, Luperini C, Ruvolo A, Alessandrini A, Arcangeli A (2017) Seasonal characterisation of maritime traffic and the relationship with cetacean presence in the Western Mediterranean Sea. MARINE POLLUTION BULLETIN, vol. 115, p. 282-291, ISSN: 0025-326X, doi: 10.1016/j.marpolbul.2016.12.008	Articolo in rivista
ANGELETTI	Dario	RD Scienze ecologiche e biologiche	Angeletti D, Cimmaruta R, Sebbio C, Bellisario B, Carere C, Nascetti G (2017). Environmental heterogeneity promotes microgeographic genetic divergence in the Mediterranean killifish <i>Aphanius fasciatus</i> (Cyprinodontidae). ETHOLOGICAL ECOLOGY & EVOLUTION, vol. 29, p. 367-386, ISSN: 0394-9370, doi: 10.1080/03949370.2016.1188159	Articolo in rivista
ANGELETTI	Dario	RD Scienze ecologiche e biologiche	Violi B, Cecchetti S, Mazzafoglia J, Sambolino A, Mandich A, Alessi J, Fior C, Angeletti D (2017). Preliminary assessment of the genetic diversity of <i>Sterella coeruleoalba</i> (Meyen, 1833) populations from the Ligurian and Tyrrhenian seas and possible hybridization with <i>Delphinus delphis</i> (Linnaeus, 1758). In: Abstract book della "31st Annual Conference of the European Cetacean Society: Conservation in the light of marine spatial use". Middelfart, Denmark, 1-3 maggio 2017, doi: 10.13140/RG.2.2.30023.50085	Poster
ANGELETTI	Dario	RD Scienze ecologiche e biologiche	Campana I, Angeletti D, Altrosinno G, Borghese J, Bonichi C, Di Miccoli V, Farace I, Gomes E, Marcucci F, Monti R, Nori Persichetti F, Paoletti A, Paraboschi M, Selci M, Quattrociochi A, Arcangeli A (2017). Monitoring floating macro-litter across a transect in the Western Mediterranean Sea. In: Abstract book del Convegno Marine litter: da emergenza ambientale a potenziale risorsa. Accademia Nazionale dei Lincei, Roma, 1 dicembre 2017	Poster
AQUILANI	Barbara	PO Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Silvestri C., Piccarozzi M., Aquilani B, Ruggieri A. (2017). How quality cues and attributes affect consumer quality perception in traditional food? An analysis on grated Parmigiano Reggiano cheese. In: 20th Excellence in Services International Conference. Conference Proceedings. p. 731-748, ISBN: 9788890432774, University of Verona, Verona (Italy), September 7 and 8, 2017	Contributo in Atti di convegno
AQUILANI	Barbara	PO Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Aquilani B, Silvestri C., Ruggieri A., Gatti C. (2017) A systematic literature review on Total Quality Management Critical Success Factors and the identification of new avenues of research. THE TQM JOURNAL, vol. 29, p. 184-213, ISSN: 1754-2731, doi: 10.1108/TQM-01-2016-0003	Articolo in rivista
AQUILANI	Barbara	PO Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Aquilani B, Nosi C., Abbate T. (2017). Co-Creation Emerging in Markets and with Consumers: Contrasting Service-Dominant Logic and Value Co-Creation. In: [a cura di]: Shai Rozenes and Yuval Cohen, Handbook of Research on Strategic Alliances and Value Co-Creation in the Service Industry. ADVANCES IN CULTURE, TOURISM AND HOSPITALITY RESEARCH, p. 37-58, HERSHEY PA:IGI Global, ISBN: 978-1-5225-2084-9, ISSN: 1871-8173, doi: 10.4018/978-1-5225-2084-9.ch009	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Silvestri C, Aquilani B, Ruggieri A (2017). Service quality and customer satisfaction in thermal tourism. <i>THE TQM JOURNAL</i> , vol. 29, p. 55-81, ISSN: 1754-2731, doi: 10.1108/TQM-06-2015-0089	Articolo in rivista
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Piccarozzi, M., Abbate, T., Aquilani B (2017). Do platforms contribute to value co-creation processes? Insights from a Service-Dominant logic perspective. In: 20th Excellence in Services International Conference Conference Proceedings. p. 645-656, ISBN: 9788890432774, University of Verona, 7-8 September 2017	Contributo in Atti di convegno
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Codini A., Abbate T., Piccarozzi M., Aquilani B (2017). Processi di Open Innovation per la co-creazione di valore. Verso la definizione di un modello di analisi. In: Referred Electronic Conference Proceedings del convegno Sinergie-SIMA "Value co-creation: management challenges for business and society". p. 1-18, ISBN: 97888907394-8-4, Napoli, 15-16 Giugno 2017	Contributo in Atti di convegno
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Nosi C., Pucci T., Silvestri C., Aquilani B (2017). Does Value Co-Creation Really Matter? An Investigation of Italian Millennials Intention to Buy Electric Cars. <i>SUSTAINABILITY</i> , vol. 9, p. 1-21, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su9122159	Articolo in rivista
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Aquilani B, Abbate T., Codini A. (2017). From collection to co-creation: towards a new role for Open Innovation Intermediaries. In: Sim Conference 2017 - Atti, p. 1-6, ISBN: 978-88-907662-9-9, Bergamo, 26-27 Ottobre	Contributo in Atti di convegno
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Nosi C., Aquilani B, Pratesi C.A., Gasti C. (2017). The role of consumers in challenging the value of the carb-based food market. In: Sim Conference 2017 - Atti, p. 1-5, ISBN: 978-88-907662-9-9, Bergamo, 26-27 Ottobre	Contributo in Atti di convegno
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Sogari G., Pucci T., Aquilani B, Zanni L. (2017). Millennial Generation and Environmental Sustainability: The Role of Social Media in the Consumer Purchasing Behavior for Wine. <i>SUSTAINABILITY</i> , vol. 9, p. 1-16, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su9101911	Articolo in rivista
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Aquilani B, Nosi C. (2017). Mercat' e consumatori: l'evoluzione del marketing e il ruolo della comunicazione. In: (a cura di): Masini M.; Pasquini J.; Segreto G., Marketing e comunicazione: strategie, strumenti, casi pratici.. p. 45-69, Milano:Ulrico Hoepli Editore S.p.A, ISBN: 978-88-203-7556-0	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Aquilani B, Silvestri C., Ioppo G., Ruggieri A. (2017). The challenging transition to bio-economies: Towards a new framework integrating corporate sustainability and value co-creation. <i>JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION</i> , p. 1-9, ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2017.03.153	Articolo in rivista
AQUILANI	Barbara	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Aquilani B, Abbate T., Codini A. (2017). Overcoming cultural barriers in open innovation processes through intermediaries: a theoretical framework. <i>KNOWLEDGE MANAGEMENT RESEARCH AND PRACTICE</i> , vol. 15, p. 447-459, ISSN: 1477-8238, doi: 10.1057/s41275-017-0067-5	Articolo in rivista
ARMENTANO	Ilaria	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Elena Fortunati, Matteo Gigli, Francesca Luzi, Franco Dominici, Nadia Lotti, Massimo Gazzano, Amelia Cano, Amparo Chiralt, Andrea Munari, José Maria Kenny, Armentano I, Luigi Torre (2017). Processing and characterization of nanocomposite based on poly (butylene/triethylene succinate) copolymers and cellulose nanocrystals. <i>CARBOHYDRATE POLYMERS</i> , vol. 165, p. 51-60, ISSN: 0144-8617, doi: 10.1016/j.carbpol.2017.02.024	Articolo in rivista
ARMENTANO	Ilaria	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Francesco Morena, Armentano I, Pia Montanucci, Chiara Argentati, Elena Fortunati, Simona Montesano, Ilaria Bicchi, Teresa Pescara, Ilaria Pennoni, Samantha Mattioli, Luigi Torre, Loredana Latterini, Carla Emillani, Giuseppe Basta, Riccardo Calafiore, José Maria Kenny, Sabata Martino (2017). Design of a nanocomposite substrate inducing adult stem cell assembly and progression toward an Epiblast-like or primitive endoderm-like phenotype via mechanotransduction. <i>BIOMATERIALS</i> , vol. 144, p. 211-229, ISSN: 0142-9612, doi: 10.1016/j.biomaterials.2017.08.015	Articolo in rivista
ARMENTANO	Ilaria	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Elena Fortunati, Debora Puglia, Armentano I, Arantazu Valdés, Marina Ramos, Nerea Juárez, María Carmen Garrigós, José Maria Kenny (2017). Multifunctional antimicrobial nanocomposites for food packaging applications. In: (a cura di): ALEXANDRU MIHAI GRUMEZESCU, FOOD PRESERVATION Nanotechnology in the Agri-Food Industry, vol. 6, doi: https://doi.org/10.1016/B978-0-12-804303-5.D0027-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
ARMENTANO	Laria	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Nuria Burgos, Armentano I, Elena Fortunati, Franco Dominici, Francesca Luzi, Stefano Fiori, Francesco Cristofaro, Livia Visal, Alfonso Ilménéz, José M Kenny (2017). Functional Properties of Plasticized Bio-Based Poly (Lactic Acid) _Poly (Hydroxybutyrate)(PLA_PHB) Films for Active Food Packaging. <i>FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY</i> , vol. 10, p. 770-780, ISSN: 1935-5130, doi: DOI 10.1007/s11947-016-1846-3	Articolo in rivista
ARMENTANO	Ilana	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Armentano I, Nicoletta Rescignano, Elena Fortunati, Samantha Mattioli, Francesco Morena, Sabata Martino, Luigi Torre, José M Kenny (2017). Multifunctional nanostructured biopolymeric materials for therapeutic applications. In: (a cura di): Denisa Fical Alexandru Mihai Grumezescu, Nanostructures for Novel Therapy Synthesis, Characterization and Applications A volume in Micro and Nano Technologies, vol. 5, p. 107-135, Elsevier, doi: https://doi.org/10.1016/B978-0-323-46142-9.00005-0	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)



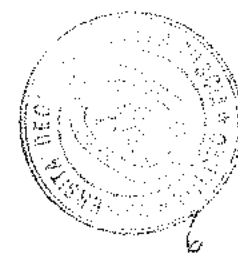
ASTOLFI	Stefania	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Silvestri C, Celletti S, Cristofori V, Astolfi S, Ruggiero B, Ruglini E (2017). Olive (<i>Olea europaea</i> L.) plants transgenic for tobacco osmotin gene are less sensitive to in vitro-induced drought stress. <i>ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM</i> , vol. 39, ISSN: 0137-5881, doi: 10.1007/s11738-017-2535-1	Articolo in rivista
ASTOLFI	Stefania	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Bartucca ML, Celletti S, Mimmo T, Cesco S, Astolfi S, Del Ruoro D (2017). Terbutylazine interferes with iron nutrition in maize (<i>Zea mays</i>) plants. <i>ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM</i> , vol. 39, ISSN: 0137-5881, doi: 10.1007/s11738-017-2537-z	Articolo in rivista
ASTOLFI	Stefania	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Zamboni A, Celletti S, Zenoni S, Astolfi S, Varanini Z (2017). Root physiological and transcriptional response to single and combined S and Fe deficiency in durum wheat. <i>ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY</i> , vol. 143, p. 172-184, ISSN: 0098-8472, doi: 10.1016/j.envexpbot.2017.09.002	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Balestra G.M., G. Burlani, A. Cellini, I. Donati, A. Mazzaglia and F. Spinelli (2017). First report of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. actinidiae on kiwifruit pollen from Argentina. <i>PLANT DISEASE</i> , ISSN: 0191-2917, doi: https://doi.org/10.1094/PDIS-04-17-0510-PDN	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	MAZZAGLIA A, BALESTRA G.M. (2017) Detection of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. actinidiae in kiwifruit plants. In: M. Fatmi, R. Walcott, N.W. Schaad, eds. (a cura di): <i>APSnet, 2nd Edition of DETECTION OF PLANT PATHOGENIC BACTERIA IN SEED AND PLANTING MATERIAL</i> . APS, ISBN: 978-0-89054-539-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Elena Fortunati, Geremia Giovanale, Francesca Luzi, Angelo Mazzaglia, José Maria Kenny, Luigi Torre, Balestra G.M. (2017). Effective Postharvest Preservation of Kiwifruit and Romaine Lettuce with a Chitosan Hydrochloride Coating. <i>COATING</i> , vol. 7, coatings7110196, ISSN: 0590-8450, doi: 10.3390/COATING7110196	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	CARVALHO S.M.P., M. NUNES DA SILVA, A. MAZZAGLIA, BALESTRA G.M., M. VASCONCELOS (2017). Exploring <i>Actinidia</i> spp. defence mechanisms against <i>Pseudomonas syringae</i> pv. actinidiae strains with distinct virulence. In: ISHS Oporto, Portugal, 6-9 Sept. 2017. (a cura di): ISHS, IX International Symposium on Kiwifruit. vol. 587, Porto, Portogallo, 6-9 Settembre 2017	Abstract in Atti di convegno
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	TAGLIAVENTO V., G. GIOVANALE, S. CIARRONI, M.C. TARATUFOLO, L. GALLIPOLI, S. SILVI, M. RENZI, A. MAZZAGLIA, BALESTRA G.M. (2017). Organic control strategies respect to <i>Pseudomonas syringae</i> pv. actinidiae: present situation and future perspectives. <i>KIWIFORMA</i> , vol. 7-9 - 10/12, p. 97-100, ISSN: 2282-2224	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	BALESTRA G.M., BURIANI G, CELLINI A, DONATI I, MAZZAGLIA A, SPINELLI F (2017). First report of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. actinidiae on kiwifruit pollen from Argentina. <i>PLANT DISEASE</i> , h10.1094/PDIS-04-17-0510-PDN, ISSN: 0191-2917, doi: https://doi.org/10.1094/PDIS-04-17-0510-PDN	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	MAZZAGLIA A., FORTUNATI E., TORRE L, BALESTRA G.M. (2017). Nanomaterials in Plant Protection. Chapter 7. In: (a cura di): M.A.V. Axelos and M. Van De Voorde, Nanoscience and Nanotechnology for Agriculture and Food. doi: 10.1002/9783527697724.ch7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	TAIAROA G.I., A. MAZZAGLIA, BALESTRA G.M., M. BUTLER, R. POULTER. (2017). IX International Symposium on Kiwifruit, ISHS Vol. n. 587, Oporto, Portugal, 6-9 Sept. 2017. In: ISHS. (a cura di): International Society for Horticultural Science (ISHS). IX International Symposium on Kiwifruit. vol. 587, Porto, Portogallo, 6-9 Settembre 2017	Abstract in Atti di convegno
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	MARTA NUNES DA SILVA, JOANA MACHADO, ANGELO MAZZAGLIA, BALESTRA G.M., MARTA W. VASCONCELOS, SUSANA M. P. CARVALHO (2017). Antimicrobial activity of anise, basil, cardamom, cumin, fennel and laurel essential oils against <i>Pseudomonas syringae</i> pv. actinidiae strains with different virulence. In: International Society for Horticultural Science (ISHS). (a cura di): ISHS, IX International Symposium on Kiwifruit. vol. 587, Porto, Portogallo, 6-9 Settembre 2017	Abstract in Atti di convegno
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	ALNAASAN, Y., VALENTINI, F., BALESTRA G.M., MAZZAGLIA, A., D'ONGHIA, A.M., VARVARO, L. (2017). Modification of a multiple-locus variable number tandem repeat analysis (MLVA) for typing isolates of <i>Erwinia amylovora</i> . <i>PLANT PATHOLOGY</i> , vol. 66, p. 1075-1080, ISSN: 0032-0862, doi: 10.1111/ppa.12660	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	BALESTRA G.M., BIONDI E, GALLIPOLI L., A. BERTACCINI, GIOVANALE G., MAZZAGLIA A. (2017). Biocontrol of Psa: potentiality of the antagonistic bacterium <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> . <i>RIVISTA DI FRUTTICOLTURA E DI ORTOFLORICOLTURA</i> , vol. 9, p. 44-48, ISSN 0392-954X	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Vincenzo Tagliavento, Geremia Giovanale, Serena Ciarroni, Maria Claudia Taratufolo, Lorenzo Gallipoli, Stefano Silvi, Marsilio Renzi, Angelo Mazzaglia, Balestra G.M. (2017). STRATEGIE DI CONTROLLO BIOLOGICO DI PSEUDOMONAS SYRINGAE PV. ACTINIDIAE: SITUAZIONE ATTUALE E PROSPETTIVE FUTURE. In: Cacioppo Ottavio. (a cura di): Cacioppo Ottavio, Carlo Fideghelli, Kiwi Informa. Cisterna di Latina, 16 Dicembre 2016	Abstract in Atti di convegno
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	MAZZAGLIA A., FORTUNATI E., J.M. Kenny, TORRE L, BALESTRA G.M. (2017). Nanomaterials in Plant Protection. Chapter 7. In: M.A.V. Axelos and M. Van De Voorde, (a cura di): Wiley-VCH publishers, Nanoscience and Nanotechnology for Agriculture and Food. 129, NSEZ, Noida-201305:THOMSON DIGITAL, ISBN: 9783527339891	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Marta Nunes da Silva, Joana Machado, Angelo Mazzaglia, Balestra G.M., Marta W. Vasconcelos, Susana M. P. Carvalho (2017). Antimicrobial activity of anise, basil, cardamom, cumin, fennel and laurel essential oils against <i>Pseudomonas syringae</i> pv. actinidiae strains with different virulence. In: International Society for Horticultural Science. (a cura di): International Society for Horticultural Science, IX International Symposium on Kiwifruit, ISHS Vol. n. 587, Porto, Portogallo, 6-9 Settembre 2017	Contributo in Atti di convegno
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Francesca Luzi, Elena Fortunati, Geremia Giovanale, Angelo Mazzaglia, Luigi Torre, Balestra G.M. (2017). Cellulose nanocrystals from <i>Actinidia deliciosa</i> pruning residues combined with carvacrol in PVAc films with antioxidant/antimicrobial properties for packaging applications. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES</i> , vol. 104, p. 43-55, ISSN: 0141-8130	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Antonio Rossetti, Angelo Mazzaglia, Massimo Muganu, Marco Paolocci, Maddalena Sguzzato, Elisabetta Esposito, Rita Cortesi, Balestra G.M. (2017). Microencapsulated formulations of gallic and ellagic acids for biological control of bacterial diseases of kiwifruit plants. <i>JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION</i> , vol. 124(6), p. 563-575, ISSN: 1861-3829	Articolo in rivista
BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Mazzaglia A, BALESTRA G (2017). Detection of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. actinidiae in kiwifruit plants. Chapter 41. In: M. Fatmi, R. Walcott and N.W. Schaad. (a cura di): APSnet, 2nd Edition of DETECTION OF PLANT PATHOGENIC BACTERIA IN SEED AND PLANTING MATERIAL. ISBN: 978-0-89054-539-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)



BALESTRA	Giorgio Mariano	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Marta Nunes da Silva, Joana Machado, Angelo Mazzaglia, Balestra G.M., Marta W. Vasconcelos Susana M.P. Carvalho (2017). Exploring <i>Actinidia</i> spp. defence mechanisms against four <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> strains with distinct virulence. In: International Society for Horticultural Science. (a cura di): International Society for Horticultural Science, IX International Symposium on Kiwifruit. Vol ISHS n. 587. LEVEUN:ACTA HORTICULTURAE - ISHS, Porto, Portogallo, 6-9 Settembre 2017	Contributo in Atti di convegno
BARBANERA	Marco	RD	Economia e Impresa	Bartocci P., Anca-Couce A., Stoplecka K., Nefkens S., Evic N., Retschitzegger S., Barbanera M., Buratti C., Cotana F., Bidini G., Fantozzi F. (2017). Pyrolysis of pellets made with biomass and glycerol: Kinetic analysis and evolved gas analysis. BIOMASS & BIOENERGY, vol. 97, p. 11-19, ISSN: 0961-9534, doi: 10.1016/j.biombioe.2016.12.004	Articolo in rivista
BARBANERA	Marco	RD	Economia e Impresa	Buratti C., Barbanera M., Foschini D. (2017). Ottimizzazione del pretrattamento alcalino per la produzione di bioetanolo da residui di fieno (<i>Quercus ilex</i>). In: Atti del 17° Congresso nazionale CIRIAF. Morlacchi, Rocca di S. Apollinare, Marsciano (PG), 6-7 aprile 2017	Contributo In Atti di convegno
BARBANERA	Marco	RD	Economia e Impresa	BARTOCCI, PIETRO, BARBANERA, MARCO, D'AMICO, MICHELE, LARANCI, PAOLO, CAVALAGLIO, GIANLUCA, GELOSIA, MATTIA, INGLES, DAVID, BIDINI, Gianni, BURATTI, Cinzia, COTANA, Franco, FANTOZZI, Francesco (2017). Thermal degradation of driftwood. Determination of the concentration of sodium, calcium, magnesium, chlorine and sulfur containing compounds. WASTE MANAGEMENT, p. 151-157, ISSN: 0956-053X, doi: 10.1016/j.wasman.2016.08.035	Articolo in rivista
BARBANERA	Marco	RD	Economia e Impresa	BURATTI, Cinzia, FANTOZZI, Francesco, BARBANERA, MARCO, LASCARD, ELISA, CHIORRI, Massimo, CECCHINI, LUCIO (2017). Carbon footprint of conventional and organic beef production systems: An Italian case study. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 576, p. 129-137, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2016.10.075	Articolo in rivista
BARBATI	Anna	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Masini, E., Barbati A., Berardino, M., Carlucci, M., Corona, P., Salvati, L. (2017). Paths to Change: Bio-Economic Factors, Geographical Gradients and the Land-Use Structure of Italy. ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, ISSN: 0364-152X, doi: 10.1007/s00267-017-0950-0	Articolo in rivista
BARBATI	Anna	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Mancini, L.D., Barbati A., Corona, P. (2017). Geospatial analysis of woodland fire occurrence and recurrence in Italy. ANNALS OF SILVICULTURAL RESEARCH, vol. 41, p. 41-47, ISSN: 2284-354X, doi: 10.12899/asr-1376	Articolo in rivista
BARBATI	Anna	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Fardusi M.J., Francesco Chianucci, F., Barbati A. (2017). Concept to Practices of Geospatial Information Tools to Assist Forest Management and Planning under Precision Forestry framework: a review. ANNALS OF SILVICULTURAL RESEARCH, vol. 41, p. 3-14, ISSN: 2284-354X, doi: 10.12899/asr-1354	Articolo in rivista
BARBATI	Anna	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Salvati, L., Gasparella, L., Munafò, M., Romano, R., Barbati A. (2017). Figuring the features of the Roman Campagna: Recent landscape structural. ANNALS OF SILVICULTURAL RESEARCH, vol. 41, p. 20-28, ISSN: 2284-354X, doi: 10.12899/asr-1349	Articolo in rivista
BARBATI	Anna	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ferrari, B., Corona, P., Mancini, L.D., Salvati, R., Barbati A. (2017). Taking the pulse of forest plantations success in periurban environments through continuous inventory. NEW FORESTS, vol. 48, p. 527-545, ISSN: 0169-4286, doi: 10.1007/s11056-017-9580-x	Articolo in rivista
BARGHINI	Paolo	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Leyva-Diaz JC, Poyatos JM, Barghini P, Gorrasí S, Fenice M (2017). Kinetic modeling of <i>Shewanella baltica</i> KB30 growth on different substrates through respirometry. MICROBIAL CELL FACTORIES, vol. 16, ISSN: 1475-2859, doi: 10.1186/s12934-017-0805-7	Articolo in rivista
BARGHINI	Paolo	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Barghini P, Giovannini V, Fenice M, Gorrasí S, Pasqualetti M (2017). High lutein production by a halo-tolerant strain of <i>Dunaliella</i> sp. (Chlorophyceae) isolated from solar salterns in central Italy. In: (a cura di): Nicolaeov S, Zaharia T, Golumbeanu M, Nenciu M, Promare 2017: book of abstracts. p. 80, CD Press, ISBN: 978-606-528-382-4, Costanza, 7-9 settembre 2017	Abstract in Atti di convegno
BARGHINI	Paolo	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Barghini P, Pasqualetti M, Gorrasí S, Fenice M (2017). Total bacteria diversity of a saltern crystallization pond is not correlated with salinity variation: the case of the "Saline di Tarquinia" marine salterns.. In: (a cura di): Nicolaeov S, Zaharia T, Golumbeanu M, Nenciu M, Promare 2017 Book of abstract. Bucarest:CD Press, ISBN: 978-606-528-382-4, Costanza, 7-9 settembre 2017	Abstract in Atti di convegno
BASIRICO'	Loredana	PA	Scienze Agrarie e Forestali	BASIRICO' L, Morera P, DiPasquale D, Tröschler A, Bernabucci U (2017). Comparison between CLA and essential fatty acids in preventing oxidative stress in bovine mammary epithelial cells (BME-UV1). JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 100, p. 2299-2309, ISSN: 0022-0302	Articolo in rivista
BATTINI	Stefano	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Battini S (2017). Il "caso Micula". Diritto amministrativo e entanglement globale. RIVISTA TRIMESTRALE DI DIRITTO PUBBLICO, vol. 2, p. 325-341, ISSN: 0557-1464	Articolo in rivista
BATTINI	Stefano	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Battini S (2017). La disciplina del lavoro pubblico tra crisi del modello privatistico e prospettive di riforma. In: Annuario AIPDA 2016. Antidoti alla cattiva amministrazione: una sfida per le riforme. Atti del Convegno annuale (Roma, 7-8 ottobre 2016), p. 173-223	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BATTINI	Stefano	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	BATTINI S (2017). Al servizio della Nazione? Verso un nuovo modello di disciplina della dirigenza e del personale pubblico. In: Atti del 62° Convegno di Studi Amministrativi - Varenna Villa Monastero 22-24 settembre 2016. Milano:Giuffrè	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BATTINI	Stefano	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	BATTINI S (2017). Cambiamento amministrativo, cambiamento giurisprudenziale, cambiamento costituzionale. Brevi note sulla sentenza n. 251 del 2016 della Corte costituzionale. DIRITTI LAVORI MERCATI, p. 121-144, ISSN: 1722-7666	Nota a sentenza
BATTINI	Stefano	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	BATTINI S (2017). La dirigenza pubblica. In: (a cura di): MATTARELLA B.g. - d'ALTERIO E., La riforma della Pubblica Amministrazione. p. 245-256, ROMA:Ediz. Il Sole 24 ore, ISBN: 9788832489408	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BELLINCONTO	Andrea	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Bellincontro A, Prosperi P, De Santis D, Botondi R, Mencarelli F (2017). Control of environmental parameters in postharvest partial dehydration of wine grapes reduces water stress. POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY, vol. 134, p. 11-16, ISSN: 0925-5214	Articolo in rivista
BELLINCONTO	Andrea	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Paciello P, Mencarelli F, Palliotti A, Ceccantoni B, Thibon C, Darriet P, Pasquini M, Bellincontro A (2017). Nebulized water cooling of the canopy affects leaf temperature, berry composition and wine quality of Sauvignon blanc. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, vol. 97, p. 1267-1275, ISSN: 1097-0010, doi: 10.1002/jsfa.7860	Articolo in rivista
BELLINCONTO	Andrea	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Diago Santamaria MP, Bellincontro A, Sheidweiler M, Tardaguila J, Tittman S, Stoll M (2017). Future opportunities of proximal near infrared spectroscopy approaches to determine vineyard water status variability. AUSTRALIAN JOURNAL OF GRAPE AND WINE RESEARCH, vol. 23, p. 409-414, ISSN: 1832-7130, doi: 10.1111/ajgw.12283	Articolo in rivista
BELLINCONTO	Andrea	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Prosperi P, Botondi R, Bellincontro A, DeSantis D, Mencarelli F (2017). Influence of air flow and dehydration technique on respiration and VOCs of Pecorino grapes. ACTA HORTICULTURAE, vol. 118, p. 371-376, ISSN: 0567-7572, doi: 10.1016/j.posthambio.2017.08.007	Articolo in rivista

BELLINCONTRO	Andrea	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Bellincontro A, Cotelli C, Cotarella R, Mencarelli F (2017). Postharvest ozone fumigation of Petit Verdot grapes to prevent the use of sulfites and to increase anthocyanins in wine. AUSTRALIAN JOURNAL OF GRAPE AND WINE RESEARCH, vol. 23, p. 200-206, ISSN: 1322-7130, doi: 10.1111/ajgw.12257	Articolo in rivista
BENINCASA	Maurizio	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Benincasa M (2017). Clausola di riservatezza. In: Confortini M. Clausole negoziali. Profili teorici e applicativi di clausole negoziali tipiche e atipiche. p. 1483-1511, TORINO:Utet giuridica, ISBN: 978-88-5981636-2	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BERNABUCCI	Umberto	PD	Scienze Agrarie e Forestali	Basirić L, Morera P, Dipasquale D, Troesch A, Bernabucci U (2017). Comparison between conjugated linoleic acid and essential fatty acids in preventing oxidative stress in bovine mammary epithelial cells. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 100, p. 2299-2309, ISSN: 1525-3198, doi: https://doi.org/10.3168/jds.2016-11729	Articolo in rivista
BERNABUCCI	Umberto	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Macciotta NPP, Biffani S, Bernabucci U, Lacetera N, Vitali A, Ajmone-Marsan P, Nardone A (2017). Derivation and genome-wide association study of a principal component-based measure of heat tolerance in dairy cattle. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 100, p. 4683-4697, ISSN: 0022-0302, doi: doi.org/10.3168/jds.2016-12249	Articolo in rivista
BERNABUCCI	Umberto	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Keter G, McFarland S, Bach A, Bernabucci U, Bikker P, Busani L, Kok E, Kostov K, Nadal A, Pla M, Ronchi B, Terre M, Einspanier R (2017). Surveying selected European feed and livestock production chains for features enabling the case-specific post-market monitoring of livestock for intake and potential health impacts of animal feeds derived from genetically modified crops. FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, ISSN: 0278-6915	Articolo in rivista
BERNINI	Roberta	PA	Scienze Agrarie e Forestali	BERNINI R, CARASTRO I, PALMINI G, TANINI A, ZONEFRATI R, PINELLI P, BRANDI ML, ROMANI A (2017). Uptake and bioavailability of hydroxytyrosol-enriched fractions from Olea europaea L. by-products and evaluation of the in vitro effects on a model of colorectal cancer cells. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, vol. 65, p. 6506-6512, ISSN: 0021-8596, doi: 10.1021/acs.jafc.6b05457	Articolo in rivista
BERNINI	Roberta	PA	Scienze Agrarie e Forestali	PORTUNATI E, LUZI F, FANALI C, DUGO L, BELLUOMO MG, TORRE L, KENNY JM, SANTI L, BERNINI R (2017). Hydroxytyrosol as active ingredient in poly(vinyl alcohol) films for food packaging applications. JOURNAL OF RENEWABLE MATERIALS, vol. 5, p. 81-95, ISSN: 2164-6375, doi: 10.7569/JRM.2016.634132	Articolo in rivista
BERNINI	Roberta	PA	Scienze Agrarie e Forestali	BERNINI R, SANTI L, PANNUCCI E, BOTTICELLA E, DI MICHELE A, FORTUNATI E, LUZI F, TORRE L (2017). Hydroxytyrosol-controlled release from poly(vinyl) alcohol (PVA) combined with nanostructured starch. COMUNICAZIONE POSTER ORG PO08. In: Atti del XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana. ISBN: 9788886200802, Paestum (SA), 10-14 settembre 2017	Abstract in Atti di convegno
BERTINI	Laura	RI	Scienze ecologiche e biologiche	Carabeo M, Simeone MC, Cherubini M, Mattia C, Chiochetti F, Bertini L, Caruso C, La Mantia T, Villani F, Mattioni C (2017). Estimating the genetic diversity and structure of Quercus trojana Webb populations in Italy by SSRs: implications for management and conservation. CANADIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH, vol. 47, p. 331-339, ISSN: 1208-6037, doi: 10.1139/cjfr-2016-0311	Articolo in rivista
BIASI	Rita	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	De Santis D, Frangipane MT, Brunori E, Cirigliano P, Biasi R (2017). Biochemical Markers for Oenological Potentiality in a 2 Grapevine Aromatic Variety under Different Soil Types. AMERICAN JOURNAL OF ENOLOGY AND VITICULTURE, vol. 68, p. 100-111, ISSN: 0002-9254, doi: 10.5344/ajev.2016.15123	Articolo in rivista
BIASI	Rita	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Biasi R, Brunori E, Serra P, Perini L, Salvati L (2017). Towards resilient agro-forest systems in Mediterranean cltes. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1189, p. 125-130, ISSN: 0567-7572, doi: DOI 10.17660/ActaHortic.2017.1189.25	Articolo in rivista
BIASI	Rita	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Clemente M, Biasi R, Salvati L (a cura di) (2017). Crisis Landscapes. Opportunities and weaknesses for a sustainable development. Di AAVV. MILANO:Franco Angeli, ISBN: 978-88-917-5067-9	Curatela
BIASI	Rita	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	BIASI R, BRUNORI E, CONTARINI M, SPERANZA S (2017). Climate-resilient viticulture: effects of environmental factors on agro-ecosystems and biotic stresses in Rome peri-urban area.. In: AAVV. (a cura di): Orsini F, G Gianquinto et al., BOOK OF ABSTRACTS	Abstract in Atti di convegno
BIASI	Rita	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	GREENER CITIES FOR MORE EFFICIENT ECOSYSTEM SERVICES IN A CLIMATE CHANGING WORLD. p. 83	
BIASI	Rita	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	BIASI R, FERRARA C, BRUNORI E, SALVATI L (2017). Promoting a sustainable use of land: strategies for tree crop management and socioeconomic development of coastal environments.. In: AAVV. (a cura di): M Clemente, R Biasi, L Salvati, Crisis Landscapes - Opportunities and weaknesses for a sustainable development. p. 33-40, Milano:Franco Angeli Editore, ISBN: 978-88-917-5067-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BIASI	Rita	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	SINI L, DI BARTOLOMEI R, BIASI R, SALVATI L (2017). Urban sprawl and the "olive landscape" in a crisis city.. In: AAVV. (a cura di): M Clemente, R Biasi, L Salvati, Crisis Landscapes - Opportunities and weaknesses for a sustainable development. p. 41-49, Milano:Franco Angeli Editore, ISBN: 978-88-917-5067-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BIZZARRI	Anna Rita	PD	Scienze ecologiche e biologiche	Kradoffer S, Lipiec E, Baldacchini C, Bizzari A, Cannistraro S, Zenobi R (2017). Vibrational Changes Induced by Electron Transfer in Surface Bound Azurin Metalloprotein Studied by Tip-Enhanced Raman Spectroscopy and Scanning Tunneling Microscopy	Articolo in rivista
BIZZARRI	Anna Rita	PD	Scienze ecologiche e biologiche	. ACS NANO, vol. 11, p. 12824-12831, ISSN: 1936-0851, doi: 10.1021/acsnano.7b07768	Articolo in rivista
BIZZARRI	Anna Rita	PD	Scienze ecologiche e biologiche	Signorelli S, Santini S, Yamada T, Bizzari A, Beattie CW, Cannistraro S (2017). Binding of Amphipathic Cell Penetrating Peptide p28 to Wild Type and Mutated p53 as studied by Raman, Atomic Force and Surface Plasmon Resonance spectroscopies	Articolo in rivista
BIZZARRI	Anna Rita	PD	Scienze ecologiche e biologiche	. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA, vol. 1862, p. 910-921, ISSN: 0006-3002, doi: 10.1016/j.bbagen.2017.01.022	Articolo in rivista
BIZZARRI	Anna Rita	PD	Scienze ecologiche e biologiche	Bizzari A, Baldacchini C, Cannistraro S (2017). Structure, Dynamics and Electron Transfer of Azurin bound to gold electrode. LANGMUIR, vol. 33, p. 9190-9200, ISSN: 0743-7463, doi: 10.1021/acs.langmuir.7b01102	Articolo in rivista
BIZZARRI	Anna Rita	PD	Scienze ecologiche e biologiche	MOSCETTI I, BIZZARRI A, CANNISTRARO S (2017). Surface Plasmon Resonance Sensing of Biorecognition Interactions within the Tumor Suppressor p53 Network. SENSORS, vol. 17, p. 2680-1-17, ISSN: 1424-8220, doi: 10.3390/s17112680	Articolo in rivista
BIZZARRI	Anna Rita	PD	Scienze ecologiche e biologiche	Moscetti I, Bizzari A, Cannistraro S (2017). Binding kinetics of mutant p53R175H with wild type p53 and p63: a Surface Plasmon Resonance and Atomic Force Spectroscopy study	Articolo in rivista
				. BIOPHYSICAL CHEMISTRY, vol. 228, p. 55-61, ISSN: 0301-4622, doi: 10.1016/j.bpc.2017.07.002	

BIZZARRI	Anna Rita	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Sara Signorelli S, Cannistraro S, Bizzarrì A (2017). Structural Characterization of the Intrinsically Disordered Protein $\rho 53$ Using Raman Spectroscopy. APPLIED SPECTROSCOPY, vol. 71, p. 823-832, ISSN: 0003-7028, doi: 10.1177/0003702816651891	Articolo in rivista
BLASI	Emanuele	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Blasi E, Ruhn L, Monotti C (2017). Technologies and new business models to increase sustainability in agro-food value chain: Promote quality and reduce environmental footprint in durum wheat cultivation processes. AGRO FOOD INDUSTRY HI-TECH, vol. 28, p. 52-55, ISSN: 1722-6996	Articolo in rivista
BLASI	Emanuele	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Blasi E, Pancino B, Passeri N, Franco S (2017). Environmental and economic benefits of the pre-harvest fruit bagging technique: trade-off evaluation in a Mediterranean area. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1160, p. 313-318, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2017.1160.45	Articolo in rivista
BLASI	Emanuele	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cristofori V, Blasi E, Pancino B, Stelliferi R, Lazzari M (2017). Recent innovations in the implementation and management of the hazelnut orchards in Italy. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1160, p. 165-172, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2017.1160.24	Articolo in rivista
BLASI	Emanuele	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cicatello C, Franco S, Pancino B, Blasi E, Falasconi L (2017). The dark side of retail food waste: evidences from In-store data. RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING, vol. 125, p. 273-281, ISSN: 0921-3449, doi: 10.1016/j.resconrec.2017.06.010	Articolo in rivista
BLASI	Emanuele	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Blasi E, Salvati R, Martella A, De Horatis M, Scarascia Mugnozza G (2017). Infrastrutture verdi in ambito perurbano: Il ripristino delle funzionalità dei rimboschimenti della Teauta di Castel di Guido. In: Fares S, Alivernini A, Chianucci F, Ferrara C, Marchi M, Sallustio L, Buccì G. La foresta che cambia: ricerca, qualità della vita e opportunità. Roma, 10-13 Ottobre	Abstract in Atti di convegno
BOCCOLINI	Alessandro	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Boccolini A (2017). La figura di Maria Casimira attraverso l'inedito diario di viaggio conservato presso l'Archivio di Stato di Roma. In: Accademia Polacca delle Scienze Biblioteca e Centro di Studi a Roma. Atti Accademia Polacca delle Scienze di Roma, p. 41-55, ROMA:Accademia Polacca delle Scienze, ISBN: 978-83-63305-40-6, Roma. Sede Accademia Polacca delle Scienze, 20/21 ottobre 2016	Contributo In Atti di convegno
BOCCOLINI	Alessandro	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Boccolini A (2017). L'ambasciata in Olanda e Inghilterra del ucraino Girolamo Pliocci, segretario regio (1658-1659). IL VELTRO, vol. LXI, p. 69-86, ISSN: 0042-3254	Articolo in rivista
BOCCOLINI	Alessandro	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Boccolini A (2017). Un turista polacco a Roma:Jakub Sobieski e il suo diario di viaggio. In: (a cura di): Aletta A, Il mondo rappresentato	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BOCCOLINI	Alessandro	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Metafora del viaggio e viaggi reali. p. 49-67, ROMA:Artemide, ISBN: 978-88-7575-151-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BOCCOLINI	Alessandro	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Boccolini A (2017). La Rzeczpospolita del dopo Sobieski nell'inedito diario di viaggio d' un anonimo bolognese. In: (a cura di): Piferi S Sanfilippo M, Storie di viaggi, Viaggi nella Storia. Studi in onore di Gaetano Platania - CIRIV. TESTI E STUDI, vol. 20, p. 115-125, VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878537644	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BOCCOLINI	Alessandro	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Boccolini A (2017). Premessa. In: Platania G. Rzeczpospolita, Europa e Santa Sede tra intese ed ostilità. CESPOM, p. 13-19, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-759-0	Prefazione/Post azione
BOCCOLINI	Alessandro	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Boccolini A (2017). La figura di Maria Casimira Sobieska attraverso l'inedito diario di viaggio conservato presso l'Archivio di Stato di Roma. In: Accademia Polacca delle Scienze Biblioteca e Centro di Studi a Roma. I Polacchi e le loro storie private negli archivi italiani e vaticani. Atti del convegno, Roma 20-21 ottobre 2016. CONFERENZE, vol. Conferenze 136, p. 41-55, ROMA:Accademia Polacca delle Scienze, ISBN: 978-83-63305-40-6, ISSN: 0239-8605	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BOROCCI	Stefano	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Fasini S., Di Cola E., In M., Giordani M., Borocci S, Ristori S. (2017). Complexation of short ds RNA/DNA oligonucleotides with Gemini micelles: a time resolved SAXS and computational study. PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, vol. 19, p. 3046-3055, ISSN: 1463-9076, doi: 10.1039/C6CP06475B	Articolo in rivista
BOTONDI	Rinaldo	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	PROSPERI P, BOTONDI R, BELLINCONTRO A, DESANTIS D, MENCARELLI F. (2017). Influence of air flow and dehydration technique on respiration and VOCs of 'Pecorino' grapes. ACTA HORTICULTURAE, vol. 1188, p. 371-376, ISSN: 0567-7572	Contributo in Atti di convegno
BOTONDI	Rinaldo	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	MARCOMENI M, PUCCI F, GORZIGLIA G, FORNITI R, BOTONDI R (2017) Qualitative validation of the ISO 22000 production process for Salamella Romana - Qualità e Sicurezza nel processo di certificazione ISO 22000 di una azienda di produzione della Salamella Romana. INDUSTRIE ALIMENTARI, vol. 56, p. 5-13, ISSN: 0019-901X	Articolo in rivista
BOTONDI	Rinaldo	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	BELLINCONTRO A, PROSPERI P, DE SANTIS D, BOTONDI R, MENCARELLI F (2017). Control of environmental parameters in postharvest partial dehydration of wine grapes reduces water stress. POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY, vol. 134, p. 11-16, ISSN: 0925-5214, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.postharvbio.2017.08.007	Articolo in rivista
BRACCINI	Alessio Maria	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Poponi Stefano, Braccini Alessio Maria, Ruggieri Alessandro (2017). Key Success Factors Positively Affecting Academic Spin-off Organizational Performance. INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATION AND TECHNOLOGY MANAGEMENT, vol. 14, ISSN: 0219-8770, doi: 10.1142/S0219877017500262	Articolo in rivista
BRACCINI	Alessio Maria	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	ZA Stefano, BRACCINI Alessio Maria (2017). Tracing the Roots of the Organizational Benefits of IT Services. In: (a cura di): Dragolcea, M.; Cavallari M.; Za S., 8th International Conference on Exploring Service Sciences, IESS 2017. LECTURE NOTES IN BUSINESS INFORMATION PROCESSING, vol. 279, p. 3-11, Springer Verlag, ISBN: 978-331956924-6, ISSN: 1865-1348, Rome, Italy, 24-26 May, doi: 10.1007/978-3-319-56925-3_1	Contributo in Atti di convegno



BRACCINI	Alessio Maria	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Braccini Alessio Maria, Federici Tommaso, Sæbø Øystein (2017). Tensions in Online Communities: The Case of a Mass Size eParticipation Initiative. In: (a cura di): Parvcek Peter, Charalabidis Yannis, Chugunov Andrei V., Panagiotopoulos Panos, Pardo Theresa A., Sæbø Øystein, Tambouris Efthimos, <i>International Conference on Electronic Participation. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE</i> , p. 149-160, Heidelberg:Springer International Publishing, ISSN: 0302-9743, Saint Peterburg, Russia, 4th - 7th September 2017, doi: 10.1007/978-3-319-64322-9_13	Contributo In Atti di convegno
BRACCINI	Alessio Maria	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Braccini Alessio Maria, Federici Tommaso (2017). Condividere la conoscenza per far progredire l'archeologia: implicazioni organizzative e tecnologiche. <i>PROSPETTIVE IN ORGANIZZAZIONE</i> , vol. 8, ISSN: 2465-1753	Articolo in rivista
BRACCINI	Alessio Maria	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Za Stefano, Braccini Alessio Maria (2017). Tracing the roots of the organizational benefits of IT services. In: (a cura di): Monica Dragoicea; Maurizio Cavallari; Stefano Za, <i>Exploring Services Science: 8th International Conference, IESS 2017, Rome, Italy, May 24-26, 2017, Proceedings. LECTURE NOTES IN BUSINESS INFORMATION PROCESSING</i> , vol. 279, p. 3-11, ISSN: 1865-1348	Contributo in Atti di convegno
BRANCA	Giacomo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Branca G, David Zilberman, Leslie Lipper, Nancy McCarthy, Solomon Asfaw, (Editors) (2017). <i>Climate Smart Agriculture - Building Resilience to Climate Change</i> , vol. (eBook), SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA, ISBN: 978-3-319-61194-5, doi: 10.1007/978-3-319-61194-5	Monografia o trattato scientifico
BRANCA	Giacomo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Branca G, A. Arslan, A. Paolantonio, R. Cavatassi, N. McCarthy, N.V. Linh, L. Lipper. (2017). Socio-economic analysis of improved smallholder agriculture systems in Northern Vietnam and implications for Climate-smart Agriculture. . In: (a cura di): edited by Lipper L, N. McCarthy, D. Zilberman, S. Asfaw, and G. Branca, "Climate Smart Agriculture - Building Resilience to Climate Change". NEW YORK:Springer, doi: 10.1007/978-3-319-61194-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BRANCA	Giacomo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	O. Cacho, A. Paolantonio, Branca G, R. Cavatassi, A. Arslan, L. Lipper. (2017). Identifying strategies to enhance the resilience of smallholder farming systems: evidence from Zambia. . In: (a cura di): edited by D.Zilberman, L.Lipper, N.McCarthy, S.Asfaw, and G.Branca., "Climate Smart Agriculture - Building Resilience to Climate Change". NEW YORK:Springer, doi: 10.1007/978-3-319-61194-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BRANCA	Giacomo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Tran T., Branca G, Arslan A., Trinh V.M. (2017). 'Bio-economic Assessment of Climate-smart Tea Production in the Northern Mountainous Region of Vietnam'. In: <i>Proceedings of the 1st Joint SIDA-SIEA Conference. "Cooperative strategies and value creation in sustainable food supply chain"</i> . Trani, 13th -16th September, 2017. . SIDA-SIEA, Trani, Italy	Contributo in Atti di convegno
BUFALINI	Alessandro	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Bufalini A (2017). La riparazione per gravi violazioni dei diritti umani e del diritto umanitario tra rinuncia dello Stato e diritto individuale. In: (a cura di): Andrea Spagnolo, Stefano Saluzzo, <i>La responsabilità degli Stati e delle organizzazioni internazionali: nuove fattispecie e problemi di attribuzione e di accertamento</i> . p. 375-391, Milano:Leedizioni, ISBN: 9788867056651	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
BUFALINI	Alessandro	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	BUFALINI A (2017). On the Power of a State to Waive Reparation Claims Arising from War Crimes and Crimes against Humanity. <i>ZEITSCHRIFT FUER AUSLANDISCHES OEFFENTLICHES RECHT UND VOELKERRECHT</i> . ISSN: 0044-2348	Articolo in rivista
BUFALINI	Alessandro	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Bufalini A (2017). Judgment 238/2014 and the importance of a constructive dialogue., <i>VERFASSUNGSBLOG</i> , ISSN: 2366-7044	Articolo in rivista
BUFALINI	Alessandro	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Bufalini A (2017). Italian Colonialism in Somalia: issues of reparation for the crimes committed. <i>SEQUÊNCIA</i> , ISSN: 0101-9562	Articolo in rivista
BUONOCORE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Buonocore F, V. Stocchi, N. Nunez-Ortiz, E. Randelli, M. Gerdol, A. Pallavicini, A. Facchiano, C. Bernini, L. Guerra, G. Scapigliati, S. Picchietti (2017). Immunoglobulin T from sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i> L.): molecular characterization, tissue localization and expression after nodavirus infection. <i>BMC MOLECULAR BIOLOGY</i> , vol. 18, p. 1-14, ISSN: 1471-2199, doi: 10.1186/s12867-017-0085-0	Articolo in rivista
BUONOCORE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	S. Picchietti, C. Bernini, V. Stocchi, A.R. Taddei, R. Meschini, A. M. Fausto, L. Rocco, Buonocore F, D. Cervia, G. Scapigliati (2017). Engineered nanoparticles of titanium dioxide (TiO ₂): uptake and biological effects in a sea bass cell line. <i>FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY</i> , vol. 63, p. 53-67, ISSN: 1050-4648, doi: 10.1016/j.fsi.2017.01.044	Articolo in rivista
BUONOCORE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	F. Pascoli, V. Panzarin, A. Guazzo, G. Scapigliati, Buonocore F, A. Toffan (2017). In vitro and in vivo immunoreactivity of different betanodavirus species. In: <i>XVIII Incontro Scientifico della Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo</i> , Viterbo. Viterbo (VT), 8-10 Febbraio	Contributo in Atti di convegno
BUONOCORE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	F. Corrà, E. Poloni, E. Callegaro, S. Bramuzzo, M. Gerdol, Buonocore F, G. Scapigliati, A. Biscantini, C. De Pittà, R. Baklu, G. Santovito (2017). Catalase in Antarctic fish. In: <i>XVIII Incontro Scientifico della Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo</i> , Viterbo. Viterbo (VT), 8-10 Febbraio	Contributo in Atti di convegno
BUONOCORE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	S. Picchietti, N. Nunez-Ortiz, V. Stocchi, E. Randelli, Buonocore F, L. Guerra (2017). Evolution of lymphocytes. Immunoglobulin T of the teleost sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i>): quantification of gene expressing and immunoreactive cells. <i>FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY</i> , vol. 63, p. 40-52, ISSN: 1050-4648, doi: 10.1016/j.fsi.2017.02.002	Articolo in rivista
BUONOCORE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	V. Stocchi, T. Wang, E. Randelli, M. Mazzini, M. Gerdol, A. Pallavicini, C.J. Secombes, G. Scapigliati, Buonocore F (2017) Evolution of Th2 responses: characterization of IL-4/13 in sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i> L.) and studies of expression and biological activity. <i>SCIENTIFIC REPORTS</i> , p. 1-15, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-017-02472-y	Articolo in rivista
CACCHIARELLI	Luca	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Sorrentino A, Cacchiarelli L, Ronchini M (2017). La portata distributiva ed allocativa della nuova PAC e le scelte nazionali di attuazione. In: (a cura di): Carfora L, Costantino L, e Jannarelli A, <i>Il Trattato di Lisbona e la Nuova PAC. QUADERNI DI DIRITTO PRIVATO EUROPEO</i> , vol. 15, p. 23-32, BARI:Cauci Editore, ISBN: 978-88-6611-628-8, ISSN: 1593-2567	Contributo in Atti di convegno
CACCHIARELLI	Luca	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Sorrentino A, Russo C, Cacchiarelli L (2017). Strengthening Farmers' Bargaining Power in the New CAP. In: 11th International European Forum (Igs-Forum) (161st EAEE Seminar) on System Dynamics and Innovation in Food Networks. <i>PROCEEDINGS IN FOOD SYSTEM DYNAMICS</i> , p. 123-127, ISSN: 2194-511X, Innsbruck, 13-16 febbraio 2017, doi: http://dx.doi.org/10.18461/pfsd.2017.1713	Contributo in Atti di convegno
CACCHIARELLI	Luca	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Sorrentino A, Cacchiarelli L (2017). Le implicazioni economiche degli OGM di interesse agricolo ed i problemi connessi alla loro regolamentazione. In: <i>Organismi geneticamente modificati (OGM): opportunità e sfide. ATTI DEI CONVEGNI UNCEI</i> , vol. 308, p. 127-153, Roma:BARDI edizione, ISBN: 978-88-218-1143-2, ISSN: 0391-805X, Roma, 5 febbraio 2015	Contributo in Atti di convegno



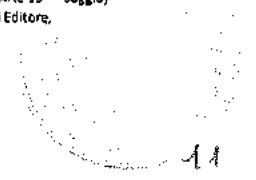
CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	L'audon, XajEmail Author, Abduallev, S.an, Abhangi, M.au, Abreu, P.bo, Afzal, M.h, Aggarwal, K.M.ad, Ahlgren, T.cx, Ahn, J.M.I, Aho-Mantila, L.di, Aiba, N.br, Airlia, M.dr, Albanese, R.abi, Aldred, V.h, Alegre, D.co, Alessi, E.at, Aleynikov, P.bd, Alfier, A.m, Alkseev, A.bu, Allinson, M.h, Alper, B.h, Alves, E.bb, Ambrosino, G.ob, Ambrosino, R.dc, Amicucci, L.cm, Amosov, V.ck, Andersson Sundén, E.w, Angelone, M.cm, Anghel, M.ch, Angioni, C.hk, Appel, L.h, Appelbee, C.h, Arena, P.ae, Ariola, M.dc, Arrichand, H.j, Arshed, S.ap, Ash, A.h, Ashikawa, N.bq, Aslanyan, V.bm, Asunta, G.ob, Auriemma, F.m, Austlin, Y.h, Avotina, L.cz, Axton, M.D.h, Ayres, C.h, Bacharis, M.y, Baclero, A.bf, Baíño, D.bb, Bailey, S.h, Baker, A.h, Balbna, I.h, Balden, M.bk, Balshaw, N.h, Bament, R.h, Banks, J.W.h, Baranov, Y.F.h, Barnard, M.A.h, Barres, D.h, Barnes, M.ab, Barnsley, R.bd, Baron Wlecheć, A.h, Barrera Orte, L.ai, Baruzzo, M.m, Basiuk, V.i, Bassan, M.bd, Bastow, R.h, Batista, A.bb, Batistoni, P.cm, Baughan, R.h, Bauvir, B.bd, Baylor, L.bv, Bazylev, S.be, Beal, I.dg, Bezumont, P.S.h, Beckers, M.an, Beckett, B.h, Becoulet, A.f, Bekris, N.ag, Boldishevski, M.h, Bell, K.h, Belli, F.cm, Bellinger, M.h, Belonohy, Ć.bk, Ben Ayed, N.h, Benterman, N.A.h, Bergsäker, H.aq, Bernardo, J.bb, Bernert, M.bk, Berry, M.h, Bertalot, L.bd, Beslu, C.h, Beurskens, M.bl, Bieg, B.bj, Bielecki, J.av, Biewer, T.bv, Bigl, M.m, Bílková, P.ay, Blada, F.w, Bisoffi, A.af, Bizarro, J.P.S.bb, Björkas, C.co, Blackburn, J.h, Blackman, K.h, Blackman, T.R.h, Blanchard, P.ah, Blatchford, P.h, Bobkov, V.bk, Boboc, A.n, Bodnár, G.dj, Bogar, O.s, Bolshakova, I.bi, Bolzonella, T.m, Bonanomi, N.ct, Bonelli, F.be, Boom, J.bk, Booth, J.h, Borba, D.ajbb, Borodin, D.an, Borodkina, I.an, Botrugno, A.cm, Bottereau, C.i, Boulting, P.h, Bourdelle, C.i, Bowden, M.h, Bower, C.h, Bowman, C.dg, Boyce, T.h, Boyd, C.h, Boyer, H.J.h, Bradshaw, J.M.A.h, Braic, V.cq, Bravanec, R.ad, Breizman, B.bd, Bremond, S.; Brennan, P.D.h, Breton, S.i, Brett, A.h, Brezinsek, S.an, Bright, M.D.J.a, Brix, M.h, Broecks, W.ca, Brombit, M.m, Brosławski, A.bn, Brown, D.P.D.h, Brown, M.h, Bruno, E.bd, Bucalossi, J.j, Buch, L.au, Burchanan, J.h, Buckley, M.A.h, Budny, R.by, Bufferand, H.i, Bulman, M.h, Bulmer, N.h, Bunting, P.h, Buratti, P.cm, Burckhart, A.bk, Buscarino, A.ae, Busse, A.h, Butler, N.K.h, Bykov, L.aq, Byrne, J.h, Cahyna, P.ay, CALABRO' G, Calvo, L.bf, Camenen, Y.e, Camp, P.h, Campbell, D.C.h, Cane, J.h, Cannas, B.r, Capel, A.J.h, Card, P.J.h, Cardinali, A.cm, Carman, P.h, Carr, M.h, Carralero, O.bk, Carraro, L.m, Carvalho, B.B.bb, Carvalho, J.bb, Carvalho, P.bb, Casson, F.J.h, Castaldo, C.cm, Catarino, N.bb, Holger Reimerdes, Basíl P Duval, James R Harrison, Benoît Labit, Bruce Lipschultz, Tilmann Lunt, Christian Theiler, Cedric Kar-Wai Kar-Wai Tsui, Kevin Verhaegh, WAJ Vijlvers, Jose A Boedo, CALABRO' G, Flavio Crisanti, Paolo Innocente, Roberto Maurizio, Vincenzo Pericoli Ridoifini, Umar Ahmed Sheikh, Monica Spolaore, Nicola Vianello (2017). TCV experiments towards the development of a plasma exhaust solution. NUCLEAR FUSION, vol. 57, 126907, ISSN: 0029-5515, doi: 10.1088/1741-4326/aa82c2	Articolo in rivista
CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Rubino G., Ambrosino R., CALABRO' G, Pericoli Ridoifini V., Viola B. (2017). Comparative analysis of the SDL plasma in DEMO using EDGE2D/EIRENE and TECXY codes. NUCLEAR MATERIALS AND ENERGY, vol. 12, p. 864-868, ISSN: 2352-1791, doi: 10.1016/j.nme.2016.11.004	Articolo in rivista
CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	G Ramogida, CALABRO' G, F Crisanti, ML Apicella, G Artaserse, W Bin, L Boncagni, G Broilati, P Buratti, M Carlini, D Carnevale, P Costa, F Crescenzi, A Cucchiaro, D Frigione, S Garavaglia, M Gospodarczyk, G Granucci, M Iafrafi, A Lampasi, G Maddaluno, G Maffia, F Maviglia, G Mazzitelli, R Mazzuca, M Menetti, A Moro, G Pucella, M Reale, S Roccella, F Starsce, AA Tuccillo, A Vertkov, P Zito, FTU Team (2017). D-shaped configurations in FTU for testing liquid lithium limiter: Preliminary studies and experiments. NUCLEAR MATERIALS AND ENERGY, vol. 12, p. 1082-1087, ISSN: 2352-1791, doi: 10.1016/j.nme.2017.06.002	Articolo in rivista
CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	G Pucella, E Alessi, L Amicucci, B Angelini, ML Apicella, G Apruzzese, G Artaserse, F Belli, W Bin, L Boncagni, A Botrugno, S Briguglio, A Bruschi, P Buratti, CALABRO' G, M Cappelli, A Cardinali, C Castaldo, F Causa, S Ceccuzzi, C Centiof, R Cesario, C Cianfarani, G Claps, V Cocclovo, F Cordella, F Crisanti, O D'Arcangelo, M De Angeli, C Di Trola, B Esposito, D Farina, I Figini, G Fogaccia, D Frigione, V Fusco, L Gabellieri, S Garavaglia, F Giovannozzi, G Granucci, M Iafrafi, F Iannone, M Lontano, G Maddaluno, S Magagnoli, M Marinucci, D Marocco, G Mazzitelli, C Mazzotta, A Milovanov, D Minelli, FC Mirizzi, A Moro, S Nowak, D Pacella, I Panaccione, M Panella, V Pericoli-Ridoifini, A Pizzuto, S Podda, G Ramogida, G Ravera, D Ricci, A Romano, C Sozzi, AA Tuccillo, O Tudisco, B Viola, V Vitale, G Vlad, M Zerlino, F Zonca, M Aquilini, P Cefali, E Di Ferdinando, S Di Giovanna, G Giacomì, A Grosso, V Melleria, M Mezzacappa, A Pensa, P Petrolini, V Piergotti, B Raspante, G Rocchi, A Sible, B Tilia, R Tulli, M Vellucci, O Zanetti, I Bogdanovic-Radovic, D Carnevale, A Casolari, M Ciotti, C Conti, PP Dinca, V Dolci, C Galperti, M Gospodarczyk, G Grosso, L Lublako, M Lungu, JR Martin-Solis, C Meineri, F Murtas, A Nardone, FP Orsillo, E Perelli Cippo, Z Popovic, D Ripamont, A Simonetto, U Tartari (2017). Overview of the FTU results. NUCLEAR FUSION, vol. 57, 102004, ISSN: 0029-5515, doi: 10.1088/1741-4326/aa6239	Articolo in rivista
CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Coda, S.aEmail Author, Ahn, J.b, Albanese, R.c, Alberti, S.a, Alessi, E.d, Allan, S.e, Anand, H.a, Anastassiou, G.f, Andréba, Y.a, Angioni, C.g, Anola, M.h, Bernert, M.g, Beurskens, M.i, Bin, W.d, Blanchard, P.a, Blanken, T.C.j, Boedo, J.A.k, Bolzonella, T.I, Bouquey, F.b, Braunmüller, F.H.a, Bufferand, H.b, Buratti, P.m, CALABRO' G, Camenen, Y.n, Carnevale, D.o, Carpanese, F.a, Causa, F.m, Cesario, R.m, Chapman, I.T.e, Chellai, O.a, Choi, D.a, Cianfarani, C.m, Ciraolo, G.b, Citrin, J.d, Costea, S.q, Crisanti, F.m, Cruz, N.r, Czarnicka, A.s, Becker, J.a, De Masl, G.I, De Tommasi, G.c, Douai, D.b, Dunne, M.g, Duval, B.P.a, Eich, T.g, Elmoro, S.e, Esposito, B.m, Faltsch, M.g, Fasoli, A.a, Fedorczak, N.b, Felici, F.j, Février, O.h, Fcker, O.t, Fietz, S.g, Fontana, M.a, Frassinetti, L.u, Furno, I.a, Galeani, S.o, Gallo, A.b, Galperti, C.a, Garavaglia, S.d, Garrido, I.v, Gelger, B.g, Giovannozzi, E.m, Gobbin, M.i, Goodman, T.P.a, Gorini, G.w, Gospodarczyk, M.o, Granucci, G.d, Graves, J.P.a, Guirfat, R.b, Hakola, A.x, Ham, C.e, Harrison, J.c, Hawke, J.a, Hennequin, P.v, Hnat, B.zap, Hogewij, D.b, Hogge, J.-P.a, Honoré, C.y, Hopf, C.g, Horáček, J.t, Huang, Z.a, Igochine, V.g, Innocente, P.i, Ionita Schrittwieser, C.q, Isliker, H.aq, Jacquier, R.a, Jardin, A.b, Kamleitner, J.a, Karpushov, A.a, Keeling, D.L.e, Kirneva, N.abac, Kong, M.a, Koubli, M.n, Kovacic, J.ad, Krämer-Flecken, A.ae, Krawczyk, N.s, Kudlacek, O.g, Labit, B.a, Lazzaro, E.d, Le, H.B.a, Lipschultz, B.a.f, Llobet, X.a, Lomanowski, B.ag, Loschlavo, V.P.c, Lunt, T.g, Maget, P.b, Maijaars, E.j, Malygin, A.a, Maraschek, M.g, Marini, C.a, Martin, P.I, Martin, Y.a, Mastrostefano, S.h, Maurizio, R.a, Mavridis, M.aq, Mazon, D.b, McAdams, R.e, McDermott, R.g, Merle, A.a, Meyer, H.e, Millicello, F.e, Miron, I.G.a.h, Molina Cabrera, P.A.a, Moret, J.-M.a, Moro, A.d, Moulton, D.e, Naulin, V.ai, Nespola, F.a, Nielsen, A.H.a, Nocente, M.w, Nouailletas, R.b, Nowak, S.d, Odstrčil, T.g, Papp, G.g, Paprók, R.t, Pau, A.a, Pautasso, G.g, Pericoli Ridoifini, V.n, Pivesan, P.i, Piron, C.i, Piskolas, T.aq, Porte, L.a, Preynas, M.s, Ramogida, G.m, Rapson, C.g, Juul Rasmussen, J.ai, Reich, M.g, Reimerdes, H.a, Reux, C.b, Ricci, P.a, Rittich, D.g, Riva, F.a, Robinson, T.e, Saarelma, S.e, Saint-Laurent, F.b, Sauter, O.a, Scannell, R.e, Schlatter, C.a, Schneider, B.q, Schneider, P.g, Schrittwieser, R.q, Sciorino, F.ak, Senoli, M.g, Sheikh, U.a, Sieglin, B.g, Silva, M.a, Sinha, J.a, Sozzi, C.d, Spolaore, M.I, Stange, T.i, Stoltz-Fus-Dueck, T.a, Tamain, P.b, Teplukhina, A.a, Testa, D.a, Theiler, C.a, Thornton, A.e, Tophøj, L.ai, Tran, M.O.a, Tsironis, C.f, Tsui, C.ak, Uccello, A.d, Vartanian, S.b, Verdoolaege, G.am, Verhaegh, K.af, Vermare, L.y, Vianello, N.al,	Articolo in rivista

CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Meyer H, Eich T, Beurskens M, Coda S, Hakola A, Martin P, Adamek J, Agostini M, Aguiam D, Ahn J, Aho-Mantila L, Akers R, Albanese R, Aledra R, Alessi E, Allan S, Alves D, Ambrosino R, Amicucci I, Anand H, Anastassiou G, Andreu Y, Angioni C, Apruzzese G, Ariola M, Arn Chand H, Arter W, Baciero A, Barnes M, Barrera L, Behn R, Berceza A, Bernardo J, Bernert M, Bettini P, Bilkova P, Bin W, Birkenmeier G, Bizarro JPS, Blanchard P, Blanken T, Bluteau M, Bobkov V, Bogar O, Bohm P, Bolzonella T, Boncagni L, Botrugno A, Botterreau C, Bouquey F, Bourdelle C, Bremond S, Brezinsek S, Brida D, Brochard F, Buchanan J, Bufferand H, Buratti P, Canyna P, CALABRO' G, Camenen Y, Canleño R, Cannas B, Cantor A, Cardinali A, Carnevale D, Carr M, Carralero D, Carvalho P, Castañ L, Castaldo C, Castejon F, Castro R, Causa F, Cavazzana R, Cavedon M, Cecconello M, Ceccuzzi S, Cesario R, Challis CD, Chapman IT, Chapman S, Chernyshova M, Choi D, Cianfarani C, Ciralo G, Citrin J, Clairet F, Classen I, Coelho R, Coenen JW, Colas L, Conway G, Corre Y, Costea S, Crisanti F, Cruz N, Csek G, Czarnicka A, D'Arcangelo O, De Angeli M, De Masi G, De Temmerman G, De Tommasi G, Decker J, Delogu RS, Dendy R, Denner P, Di Troia C, Dimitrova M, D'Inca R, Doric V, Douai D, Drenik A, Dudson B, Dunai D, Dunne M, Duval BP, Easy L, Elmore S, Erlos B, Esposito B, Fable E, Faitsch M, Fanni A, Fedorczak N, Felici F, Ferteira J, Fevrier O, Ficker O, Fietz S, Figini L, Figueiredo A, Fil A, Fishpoof G, Fitzgerald M, Fontana M, Ford O, Frassinetti L, Fridstrom R, Frigione D, Fuchert G, Fuchs C, Paumbo MF, Futatani S, Gabellieri L, Galazka K, Galdon-Quiroga J, Galeani S, Gallart D, Gallo A, Galperti C, Gao Y, Garevaglia S, Garcia J, Garcia-Carrasco A, Garcia-Lopez J, Garcia-Munoz M, Gardarein JL, Garzotti L, Gaspar J, Gauthier E, Geelen P, Geiger B, Ghendrih P, Ghezzi F, Giacomelli L, Giannone I, Giovannozzi E, Giroud C, Gonzalez CG, Gobbin M, Goodman TP, Gorlin G, Gospodarczyk M, Granucci G, Gruber M, Gude A, Guimaraes L, Guirlet R, Gunn J, Hacek P, Hacquin S, Hall S, Ham C, Happef T, Harrison J, Harting D, Hauer Y, Havlickova E, Hellsten T, Helou W, Henderson S, Hennequin P, Heyn M, Hnat B, Holz M, Hogewey D, Honore C, Hopf C, Horacek J, Hornung G, Horvath L, Huang Z, Huber A, Igitkhanov J, Iguchine V, Imriska M, Innocente P, Ionita-Schrittviser C, Isliker H, Ivanova-Stanik I, Jacobsen AS, Jaquet P, Jakubowski M, Jardin A, Julmes F, Jenko F, Jensen T, Busk OJM, Jessen M, Joffrin E, Jones O, Jonsson T, Kallenbach A, Kallinikos N, Kalvin S, Kappatou A, Karhunen J, Karpushov A, Kasilov S, Kasprowitz G, Kendl A, Kernbichler W, Kim R, Ambrosino R, Albanese, CALABRO' G, A Castaldo, F Crisanti, VP Loschiavo, M de Maglstris, S Minucci, G Ramogida (2017). The DTT device: Poloidal field coil assessment for alternative plasma configurations. FUSION ENGINEERING AND DESIGN, vol. 122, p. 322-332, ISSN: 0920-3796, doi: 10.1016/j.fusengdes.2017.01.055	Articolo in rivista
CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Viola, B., CALABRO' G, Jaervinen, A.E., Lupelli, L., Maviglia, F., Wiesen, S., Wischmeier, M., Contributors, J.E.T. (2017). EDGE2D-EIRENE simulations of the impact of poloidal flux expansion on the radiative divertor performance in JET. NUCLEAR MATERIALS AND ENERGY, vol. 12, p. 786-790, ISSN: 2352-1791, doi: 10.1016/j.nme.2017.07.004	Articolo in rivista
CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	A Huber, M Bernert, S Brezinsek, AV Chankin, G Sergienko, V Huber, S Wiesen, P Abreu, MNA Beurskens, A Boboc, M Brix, CALABRO' G, D Carralero, E Delabie, T Eich, HG Esser, M Groth, C GUILLEMAUT, S Jachmich, A Järvinen, E Joffrin, A Kallenbach, U Kruetz, P Lang, Ch Linsmeier, CG Lowry, CF Maggi, GF Matthews, AG Meigs, Ph Mertens, F Reimold, J Schweinzer, G Sips, M Stamp, E Viezzer, M Wischmeier, H Zohm (2017). Comparative H-mode density limit studies in JET and AUG. NUCLEAR MATERIALS AND ENERGY, vol. 12, p. 100-110, ISSN: 2352-1791, doi: 10.1016/j.nme.2017.01.005	Articolo in rivista
CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Bruschi A, Alessi E, Bin W, D'Arcangelo A, Baiocchi B, Belli F, CALABRO' G, Casiraghi I, Cocilovo V, Figini L, Galperti C, Garavaglia S, Granucci G, Grosso G, Korsholm SB, Lontano M, Lubysko L, Mazzotta C, Meller V, Moro A, Nielsen SK, Orsitto F, Ramogida G, Rasmussen J, Ricci D, Stejner M, Tartari U (2017). Observation of short time-scale spectral emissions at millimeter wavelengths with the new CTS diagnostic on the FTU tokamak. NUCLEAR FUSION, vol. 57, ISSN: 0029-5515, doi: 10.1088/1741-4326/aa6ce1	Articolo in rivista
CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	F Crisanti, R Albanese, R Ambrosino, CALABRO' G, B Duval, G Giruzzi, G Granucci, G Maddaluno, G Ramogida, H Reimerdes, R Zagorski (2017). The DTT device: Rationale for the choice of the parameters. FUSION ENGINEERING AND DESIGN, vol. 122, p. 288-298, ISSN: 0920-3796, doi: 10.1016/j.fusengdes.2017.05.053	Articolo in rivista
CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ridolfi M, VP, Ambrosino R, CALABRO' G, Crisanti F, Lombroni R, Mastrostefano S, Rubino G, Zagorski R (2017). Effect of the magnetic topology of a tokamak divertor on the power exhaust properties. PHYSICS OF PLASMAS, vol. 24, ISSN: 1070-664X, doi: 10.1063/1.4993050	Articolo in rivista
CALABRO'	Giuseppe	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Pucella G, D'Arcangelo O, Tudisco O, Belli F, Bin W, Botrugno A, Buratti P, CALABRO' G, Esposito B, Giovannozzi E, Marocco D, Ramogida G, Sattin F, Spizzo G, Zanca P, Zulin M (2017). Analytical relation between peripheral and central density limit on FTU. PLASMA PHYSICS AND CONTROLLED FUSION, vol. 59, ISSN: 0741-3335, doi: 10.1088/1361-6587/aa717e	Articolo in rivista
CALDARELLI	Raffaele	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	CALDARELLI R (2017). Il viaggio al tempo di Einstein: su e giù per l'universo con Lem. In: (a cura di) PIFFERI STEFANO, SANFILIPPO MATTEO, Storie di viaggi, viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Platania. CIRIV. TESTI E STUDI, vol. 20, p. 235-243, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-764-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CALDARELLI	Raffaele	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	CALDARELLI R (2017). Ruggieri, Fulvio. In: Dizionario biografico degli italiani, vol. 89, p. 236-237, Roma: ISTITUTO DELL'ENCICLOPEDIA ITALIANA, ISBN: 978-88-12-00032-6	Voce (in dizionario o enciclopedia)
CAMPIGLIA	Enio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	CAMPIGLIA E, RADICETTI E, MANCINELLI R (2017). Plant density and nitrogen fertilization affect agronomic performance of industrial hemp (Cannabis sativa L.) in Mediterranean environment. INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, vol. 100, p. 246-254, ISSN: 0926-6690, doi: 10.1016/j.indcrop.2017.02.022	Articolo in rivista
CAMPIGLIA	Enio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	CAMPIGLIA E, MANCINELLI R, STEFANINI E, RADICETTI E (2017). Primi risultati della ricerca agronomica sulla coltivazione della canapa industriale (Cannabis sativa L.) nell'Alto Lazio. In: SORRENTINO G, RICCARDI M, SCREPANTI P, ZAMMILLO G. (a cura di): SORRENTINO G, RICCARDI M, SCREPANTI P, ZAMMILLO G, La filiera della canapa ed il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Atti del Convegno Nazionale. Roma 21 ottobre 2016.. p. 32-42, roma: CNR-edizioni, ISBN: 978888080238-9	Contributo in Atti di convegno
CAMPIGLIA	Enio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	RADICETTI E, CAMPIGLIA E, MARUCCI A, MANCINELLI R (2017). How winter cover crops and tillage intensities affect nitrogen availability in eggplant. NUTRIENT CYCLING IN AGROECOSYSTEMS, vol. 108, p. 177-194, ISSN: 1385-1314, doi: 10.1007/s10705-017-9849-7	Articolo in rivista
CAMPIGLIA	Enio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	BARBERI P, BENINCASA P, CAMPIGLIA E, MAZZONCINI M, VAZZANA C (2017). AGRICOLTURE DI TIPO BIOLOGICO. In: CECCON P, FAGNANO M, GRIGNANI C, MONTI M, ORLANDINI S. (a cura di): CECCON P, FAGNANO M, GRIGNANI C, MONTI M, ORLANDINI S, AGRONOMIA, p. 421-439, Napoli: Edises s.r.l., ISBN: 9788879599658	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CAMPIGLIA	Enio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	BERTI A, CAMPIGLIA E (2017). Distribuzione spaziale e cronologia dei cicli di produzione: consociazione e avvicendamento. In: CECCON P, FAGNANO M, GRIGNANI C, MONTI M, ORLANDINI S. (a cura di): CECCON P, FAGNANO M, GRIGNANI C, MONTI M, ORLANDINI S, AGRONOMIA, p. 381-393, Napoli: Edises s.r.l., ISBN: 9788879599658	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CAMPIGLIA	Enio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	MARUCCI A, MONARCA D, COLANTONI A, CAMPIGLIA E, CAPPUCCINI A (2017). Analysis of the internal shading in a photovoltaic greenhouse tunnel. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. 48, p. 154-160, ISSN: 1974-7071, doi: 10.4081/jae.2017.1522	Articolo in rivista

CAMPIGLIA	Enlo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	SCHMIDT JH, BERGKVIST G, CAMPIGLIA E, RADICETTI E, WITTEWATER RA, FINCKH MR, HALLMANN J (2017). Effect of tillage, subsidiary crops and fertilisation on plant-parasitic nematodes in a range of agro-environmental conditions within Europe. <i>ANNALS OF APPLIED BIOLOGY</i> , vol. 171, p. 477-489, ISSN: 0003-4746, doi: 10.1111/aab.12389	Articolo in rivista
CANESTRELLI	Daniele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Canestrelli D, Bisconti R, Chiacchio A, Maiorano L, Zampiglia M, Nascetti G (2017). Climate change promotes hybridisation between deeply divergent species. <i>PEERJ</i> , vol. 2017, e3072, ISSN: 2167-8359, doi: 10.7717/peerj.3072	Articolo in rivista
CANESTRELLI	Daniele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Dufresnes C, Di Santo L, Leuenberger J, Schuerch J, Mazaes G, Grandjean N, Canestrelli D, Perrin N, Dubey S (2017). Cryptic invasion of Italian pool frogs (<i>Pelodytes punctatus</i>) across Western Europe unraveled by multilocus phylogeography. <i>BIOLOGICAL INVASIONS</i> , vol. 19, p. 1407-1420, ISSN: 1367-3547, doi: 10.1007/s10530-016-1359-z	Articolo in rivista
CANESTRELLI	Daniele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Arntzen JW, de Vries W, Canestrelli D, Martinez-Solano I (2017). Hybrid zone formation and contrasting outcomes of secondary contact over transects in common loas. <i>MOLECULAR ECOLOGY</i> , vol. 26, p. 5663-5675, ISSN: 0962-1083, doi: 10.1111/mec.14773	Articolo in rivista
CANESTRELLI	Daniele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Chiocchio A, Bisconti R, Zampiglia M, Nascetti G, Canestrelli D (2017). Quaternary history, population genetic structure and diversity of the cold-adapted Alpine newt <i>Ichthyosaura alpestris</i> in peninsular Italy. <i>SCIENTIFIC REPORTS</i> , vol. 7, 2955, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-017-03116-x	Articolo in rivista
CANGANELLA	Francesco	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Turroni S1, Rampelli S2, Biagi E2, Consolandi C3, Severgnini M3, Peano C3, Quercia S2, Soverini M2, Carbonero FG4, Bianconi G5, Rettberg P6, Canganello F, Brigidi P2, Candela M7. (2017). Temporal dynamics of the gut microbiota in people sharing a confined environment, a 520-day ground-based space simulation. <i>MARSS500. MICROBIOME</i> , ISSN: 2049-2618	Articolo in rivista
CANNISTRARO	Salvatore	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Kradolfer S, Lipiec E, Baldacchini C, Bizzari A, Cannistraro S, Zenobi R (2017). Vibrational Changes Induced by Electron Transfer in Surface Bound Azurin Metalloprotein Studied by Tip-Enhanced Raman Spectroscopy and Scanning Tunneling Microscopy	Articolo in rivista
CANNISTRARO	Salvatore	PO	Scienze ecologiche e biologiche	. ACS NANO, vol. 11, p. 12824-12831, ISSN: 1936-0851, doi: 10.1021/acsnano.7b07768 Signorelli S, Santini S, Yamada T, Bizzari A, Beattie CW, Cannistraro S (2017). Binding of Amphipathic Cell Penetrating Peptide p28 to Wild Type and Mutated p53 as studied by Raman, Atomic Force and Surface Plasmon Resonance spectroscopies	Articolo in rivista
CANNISTRARO	Salvatore	PO	Scienze ecologiche e biologiche	. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA, vol. 1862, p. 910-921, ISSN: 0006-3002, doi: 10.1016/j.bbag.2017.01.022 Moschetti I, Bizzari A, Cannistraro S (2017). Binding kinetics of mutant p53R175H with wild type p53 and p63: a Surface Plasmon Resonance and Atomic Force Spectroscopy study	Articolo in rivista
CANNISTRARO	Salvatore	PO	Scienze ecologiche e biologiche	. BIOPHYSICAL CHEMISTRY, vol. 228, p. 55-61, ISSN: 0301-4622, doi: 10.1016/j.bpc.2017.07.002	Articolo in rivista
CANNISTRARO	Salvatore	PO	Scienze ecologiche e biologiche	MOSCETTI I, Bizzari A, Cannistraro S (2017). Surface Plasmon Resonance Sensing of Biorecognition Interactions within the Tumor Suppressor p53 Network. <i>SENSORS</i> , vol. 17, p. 2680-1-17, ISSN: 1424-8220, doi: 10.3390/s17112680	Articolo in rivista
CANNISTRARO	Salvatore	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Bizzari A, Baldacchini C, Cannistraro S (2017). Structure, Dynamics and Electron Transfer of Azurin bound to gold electrode. <i>LANGMUIR</i> , vol. 33, p. 9190-9200, ISSN: 0749-7463, doi: 10.1021/acs.langmuir.7b01102	Articolo in rivista
CANNISTRARO	Salvatore	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Sara Signorelli S, Cannistraro S, Bizzari A (2017). Structural Characterization of the Intrinsically Disordered Protein p53 Using Raman Spectroscopy	Articolo in rivista
CARBONE	Luisa	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	. APPLIED SPECTROSCOPY, vol. 71, p. 823-832, ISSN: 0003-7028, doi: 10.1177/0003702816651891	Articolo in rivista
CARBONE	Luisa	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Carbone L (2017). La cartografia ai tempi del prosumer (producer+consumer). In: (a cura di): Scano G., <i>Conoscere per rappresentare. Termini di cartografia e approcci metodologici</i> , p. 313-319, QUARTO INFERIORE, BOLOGNA, -PATRON EDITORE S.R.L., VIA BADINI 12, QUARTO INFERIORE, BOLOGNA, ITALY -Il Sole 24 Ore Edagricole:via Goito 13, I 40139 Bologna Italy:011 39 051 6575891, EMAIL: abbona@gce.it, Fax: 011 39 051 6575900, ISBN: 978-88-555-3365-2	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CARBONE	Luisa	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Carbone L (2017). Lo storytelling del buen vivir: una nuova etica per la montagna. In: Atti del XXXI Congresso Geografico Italiano L'apporto della geografia tra rivoluzioni e riforme. p. 243-244, ISBN: 978-88-942641-0-4, Roma, 2017	Abstract in Atti di convegno
CARBONE	Luisa	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Carbone L (2017). Luoghi e tempi della terra del Cedri: viaggio alla scoperta della porta d'Oriente. In: (a cura di): S Pifferi e M Sanfilippo, <i>Storie di viaggi, viaggi nella storia: Studi in onore di Gaetano Platania</i> , p. 245-254, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-764-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CARBONE	Luisa	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Ciaschi A, Carbone L (2017). Il bene geografico nelle "carte" di Ferdinando Milone. In: (a cura di): S. Carallo, <i>Il progetto del territorio nelle fonti d'archivio</i> , vol. N. 3, p. 99-106, Roma: Labgeo Caracci - Università degli studi Roma, ISBN: 978-88-941810-3-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CARBONE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Manetti MC, Becagli C, Carbone F, Corona P, Gianni T, Romano R, Pelleri F (2017). Linee guida per la selvicoltura dei cedui di castagno. vol. 1, Roma: Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria (CREA), ISBN: 9788899595579	Monografia o trattato scientifico
CARBONE	Francesco	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Manetti MC, Becagli C, Carbone F, Corona P, Giannini T, Romano R, Pelleri F (2017). Linee guida per la selvicoltura dei cedui di castagno. ISBN: 9788899595579	Monografia o trattato scientifico
CARBONE	Anna	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Carbone A (2017). Food supply chains: coordination governance and other shaping forces. <i>AGRICULTURAL AND FOOD ECONOMICS</i> , vol. 5, p. 1-23, ISSN: 2193-7532, doi: 10.1186/s40100-017-0071-3	Articolo in rivista
CARERE	Claudio	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Udino E, Perez M, Carere C, d'Ettore P. (2017) Active explorers show low learning performance in a social insect. <i>CURRENT ZOOLOGY</i> , vol. 63, p. 555-560, ISSN: 1674-5507, doi: http://dx.doi.org/10.1093/cz/zow101	Articolo in rivista
CARERE	Claudio	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Angeletti D, Sebbio C, Carlini A, Strinati C, Nascetti G, Carere C, Cimmaruta R (2017). The role of habitat choice in micro-evolutionary dynamics: an experimental study on the Mediterranean killifish <i>Aphanius fasciatus</i> (Cyprinodontidae). <i>ECOLOGY AND EVOLUTION</i> , vol. 7, p. 10536-10545, ISSN: 2045-7758, doi: 10.1002/ece3.3540	Articolo in rivista
CARERE	Claudio	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Angeletti D, Cimmaruta R, Sebbio C, Bellisario B, Carere C, Nascetti G (2017). Environmental heterogeneity promotes microgeographic genetic divergence in the Mediterranean killifish <i>Aphanius fasciatus</i> (Cyprinodontidae). <i>ETHOLOGY ECOLOGY & EVOLUTION</i> , vol. 29, p. 367-386, ISSN: 0394-9370, doi: 10.1080/03949370.2016.1188159	Articolo in rivista
CARERE	Claudio	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Carere C, Audebrand C, Rödel H, d'Ettore P (2017). Personality and group performance in a social insect. In: AA.VV. (a cura di): AA.VV., <i>XXVII Convegno della Società Italiana di Etologia - Abstracts</i> , p. 17, Calci, 18-21 June 2017	Abstract in Atti di convegno
CARERE	Claudio	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Carere C (2017). Animal personality: the power of the individual. In: AA.VV. V Polish Evolutionary Conference, Torun, 25-28 September 2017	Abstract in Atti di convegno



CARERE	Claudio	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Verjat A, Surreault A, Carere C, Gouat P, Rödel H. (2017). Group-level differences in a transport task emerge from individual differences in personality: a study in a small rodent. In: AA.VV.. Abstracts Behaviour 2017, International Ethological Conference. Estoril, Portugal, 30 July- 4 August 2017	Abstract in Atti di convegno
CARERE	Claudio	RD	Scienze ecologiche e biologiche	d' Etorre P, Carere C, Demora L, Le Quinquis P, Signorotti L, Bovet D (2017). Individual differences in exploratory activity relate to cognitive judgement bias in carpenter ants. BEHAVIOURAL PROCESSES, vol. 134, p. 63-69, ISSN: 0376-6357, doi: 10.1016/j.beproc.2016.09.008	Articolo in rivista
CARLINI	Maurizio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Masi A, Bellusci M, McPhail SJ, Padella F, Reale P, Hong JE, Steinberger-Wilckens R, Carlini M (2017). Cu-Mn-Co oxides as protective materials in SOFC technology: The effect of chemical composition on mechanochemical synthesis, sintering behaviour, thermal expansion and electrical conductivity. JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, vol. 37, p. 661-669, ISSN: 0955-2219	Articolo in rivista
CARLINI	Maurizio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ramogida G, Calabrò G, Crisanti F, Apicella M.L, Artaserse G, Bin W, Boncagni L, Brolatti G, Buratti P, Carlini M, Carnevale D, Costa P, Crescenzi F, Cucchiaro A, Frigione D, Garavaglia S, Gospodarcyuk M, Granucci G, Idrati M, Lampasi A, Maddaluno G, Maffia G, Maviglia F, Mazzitelli G, Mazzuca R, Moneti M, Moro A, Pucella G, Reale M, Rocella S, Starace F, Tuccillo A, Vertkov A, Zitò P (2017). D-shaped configurations in FTU for testing liquid lithium limiter: Preliminary studies and experiments. NUCLEAR MATERIALS AND ENERGY, vol. 12, p. 1082-1087, ISSN: 2352-1791	Articolo in rivista
CARLINI	Maurizio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Carlini M, Mosconi EM, Castellucci S, Villarini M, Colantoni A (2017). An economical evaluation of anaerobic digestion plants fed with organic agro-industrial waste. ENERGIES, vol. 10, 1165, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en10081165	Articolo in rivista
CARLINI	Maurizio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Incelli N, Santucci A, Tosti S, Sansovini M, Carlini M (2017). Heavy water decontamination tests through a Pd-Ag membrane reactor: Water Gas Shift and Isotopic Swamping performances. FUSION ENGINEERING AND DESIGN, vol. 124, p. 692-695, ISSN: 0920-3796	Articolo in rivista
CARLINI	Maurizio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Pallozzi V, Zaza, Di Carlo A, Bocci E, Carlini M (2017). Gas sensors for sustainable and safe integrated gasification-FC system. INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, vol. 42, p. 29606-29619, ISSN: 0360-3199	Articolo in rivista
CARLINI	Maurizio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Carlini M, Castellucci S, Mennuni A. (2017). Thermal and fluid dynamic analysis within a batch micro-reactor for biodiesel production from waste vegetable oil. SUSTAINABILITY, vol. 9, 2308, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su9122308	Articolo in rivista
CARLINI	Maurizio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Masi A, Bellusci M, McPhail SJ, Padella F, Reale P, Hong JE, Steinberger-Wilckens R, Carlini M (2017). Cu-Mn-Co oxides as protective materials in SOFC technology: The effect of chemical composition on mechanochemical synthesis, sintering behaviour, thermal expansion and electrical conductivity. JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, vol. 37, p. 661-669, ISSN: 0955-2219	Articolo in rivista
CARLINI	Maurizio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Pumiglia D, Vaccaro S, Masi A, McPhail SJ, Falconieri M, Gagliardi S, Della Seta L, Carlini M (2017). Aggravated test of Intermediate temperature solid oxide fuel cells fed with tar-contaminated syngas. JOURNAL OF POWER SOURCES, vol. 340, p. 150-159, ISSN: 0378-7753	Articolo in rivista
CARLINI	Maurizio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Masi A, Bellusci M, McPhail SJ, Padella F, Reale P, Hong JE, Steinberger-Wilckens R, Carlini M (2017). The effect of chemical composition on high temperature behaviour of Fe and Cu doped Mn-Co spinels. CERAMICS INTERNATIONAL, vol. 43, p. 2829-2835, ISSN: 0272-8842	Articolo in rivista
CARLINI	Maurizio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Masi A, Frangini S, Pumiglia D, Della Seta L, Masci A, McPhail SJ, Carlini M (2017). LaFeO3 perovskite conversion coatings grown on a 13Cr ferritic stainless steel: a corrosion degradation study in simulated solid oxide fuel cell (SOFC) interconnect conditions at 700 °C. MATERIALS AND CORROSION, vol. 68, p. 536-545, ISSN: 1521-4176	Articolo in rivista
CARLINI	Maurizio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	MASI A, FRANGINI S, DELLA SETA L, MCPHAIL SJ, PUMIGLIA D, CARLINI M (2017). Composite Cu-LaFeO3 coating on high Cr ferritic stainless steels for IT-SOFC interconnects. ECS TRANSACTIONS, vol. 75, p. 77-86, ISSN: 1938-5862	Articolo in rivista
CARUSO	Carla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Carabeo M., Simeone MC., Cherubini M, Mattia C, Chiacchini F, Bertini L, CARUSO C, La Mantia T, Villani F, Mattioni C (2017). Estimating the genetic diversity and structure of Quercus trojana Webb populations in Italy by SSR: implications for management and conservation. CANADIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH, vol. 47, p. 331-339, ISSN: 0045-5067, doi: DOI: 10.1139/cjfr-2016-0311	Articolo in rivista
CASA	Raffaele	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Busetto L, Casteleyn S, Granell C, Pepe M, Barbieri M, Campos-Taberner M, Casa R, Collinwagner F, Confalonieri R, Chema A, Garcia-Haro FJ, Gatti L, Gitas IZ, Gonzalez-Perez A, Grau-Muedra G, Guarnen T, Holecz F, Katsantonis D, Minakou C, Miralles I, Movedi E, Nutini F, Pagani V, Palombo A, Paola FD, Pascucci S, Pignatti S, Rampini A, Ranghetti L, Ricciardelli E, Romano F, Slavakoudis DG, Stroppiana D, Veggiano M, Boschetti M (2017). Downstream Services for Rice Crop Monitoring in Europe: From Regional to Local Scale. IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING, vol. 10, p. 5423-5441, ISSN: 1939-1404, doi: 10.1109/JSTARS.2017.2679159	Articolo in rivista
CASA	Raffaele	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Kong W, Huang W, Zhou X, Ye H, Dong Y, Casa R (2017). Off-nadir hyperspectral sensing for estimation of vertical profile of leaf chlorophyll content within wheat canopies. SENSORS, vol. 17, p. 2711-2731, ISSN: 1424-8220, doi: 10.3390/s17122711	Articolo in rivista
CASA	Raffaele	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Silvestro PC, Pignatti S, Yang H, Yang G, Pascucci S, Castaldi F, Casa R (2017). Sensitivity analysis of the Aquacrop and SAFYE crop models for the assessment of water limited winter wheat yield in regional scale applications. PLOS ONE, vol. 12, p. 1-30, ISSN: 1932-6208, doi: 10.1371/journal.pone.0187485	Articolo in rivista
CASA	Raffaele	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Mu X, Hu R, Zeng Y, McVicar TR, Ren H, Song W, Wang Y, Casa R, Qi J, Xie D, Yan G (2017). Estimating structural parameters of agricultural crops from ground-based multi-angular digital images with a fractional model of sun and shade components. AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY, vol. 246, p. 162-177, ISSN: 0168-1923, doi: 10.1016/j.agrformet.2017.06.009	Articolo in rivista
CASA	Raffaele	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Castaldi F, Pelosi F, Pascucci S, Casa R (2017). Assessing the potential of Images from unmanned aerial vehicles (UAV) to support herbicide patch spraying in maize. PRECISION AGRICULTURE, vol. 18, p. 76-94, ISSN: 1385-2256, doi: 10.1007/s11119-016-9468-8	Articolo in rivista
CASA	Raffaele	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Silvestro PC, Pignatti S, Pascucci S, Yang H, Li Z, Yang G, Huang W, Casa R (2017). Estimating wheat yield in China at the field and district scale from the assimilation of satellite data into the Aquacrop and simple algorithm for yield (SAFY) models. REMOTE SENSING, vol. 9, 18, ISSN: 2072-4292, doi: 10.3390/rs9050509	Articolo in rivista
CASA	Raffaele	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Zhou X, Huang W, Kong W, Ye H, Dong Y, Casa R (2017). Assessment of leaf carotenoids content with a new carotenoid Index: Development and validation on experimental and mode data. INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION, vol. 57, p. 24-35, ISSN: 1569-8432, doi: 10.1016/j.jag.2016.12.005	Articolo in rivista
CATALANO	Maria Ida	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	CATALANO M, GITTINS M, AGRESTI G, POGLIANI P, PELOSI C (2017). La lunetta raffigurante Madonna con Bambino in trono tra gli angeli e i Santi Francesco e Girolamo staccata dal Convento di Santa Maria del Paradiso per il Museo Civico di Viterbo: fortuna dell'opera e storia conservativa alla luce dell'ultimo restauro (2016 - 2017). In: XV Congresso Nazionale IGIIC - Lo Stato dell'Arte 15 - Università degli Studi di Bari Aldo Moro - 12 - 14 ottobre 2017. p. 461-468, FIRENZE Nardini Editore, ISBN: 9788840444598	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)



CATALANO	Maria Ida	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Catalano M.I. (2017). Dal museo della carrozza. I grovigli di Bruno Agolini. In: Bruno Agolini. <i>Vicoli e veicoli</i> . p. 15-18. NAPOLI:Arte'm, ISBN: 978-88-569-0581-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CATTANI	Carlo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Wang S, Li Y, Shao Y, Cattani C, Zhang Y, Du S (2017). Detection of dendritic spines using wavelet packet entropy and fuzzy support vector machine. <i>CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS. DRUG TARGETS</i> , vol. 16, p. 116-121, ISSN: 1871-5273, doi: 10.2174/187152731566616111123638	Articolo in rivista
CATTANI	Carlo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Heydari M H, Hooshmandasl, M R, Cattani C, Hariharan G (2017). An optimization wavelet method for multi variable-order fractional differential equations. <i>FUNDAMENTA INFORMATICA</i> , vol. 151, p. 255-273, ISSN: 0169-2968, doi: 10.3233/2FI-2017-1491	Articolo in rivista
CATTANI	Carlo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mardani A, Hooshmandasl M R, Heydari M H, Cattani C (2017). A meshless method for solving the time fractional advection-diffusion equation with variable coefficients. <i>COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS</i> , ISSN: 0898-1221, doi: 10.1016/j.camwa.2017.08.038	Articolo in rivista
CATTANI	Carlo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Zhang Y, Yang X-J, Cattani C, Dong Z, Yuan T-F, Han L-X (2017). Preface. <i>FUNDAMENTA INFORMATICA</i> , vol. 151, p. ix-xxv, ISSN: 0169-2968, doi: 10.3233/2FI-2017-1476	Articolo in rivista
CATTANI	Carlo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Cattani C, Guariglia E, Wang S (2017). On the critical strip of the Riemann zeta fractional derivative. <i>FUNDAMENTA INFORMATICA</i> , vol. 151, p. 459-472, ISSN: 0169-2968, doi: 10.3233/2FI-2017-1504	Articolo in rivista
CATTANI	Carlo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Karaca Y, Aslan Z, Cattani C, Galletta D, Zhang Y (2017). Rank Determination of Mental Functions by 1D Wavelets and Partial Correlation. <i>JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS</i> , vol. 41, ISSN: 0148-5598, doi: 10.1007/s10916-016-0606-2	Articolo in rivista
CATTANI	Carlo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Karaca Y, Cattani C, Moonis M (2017). Comparison of deep learning and support vector machine learning for subgroups of multiple sclerosis. In: <i>Lecture Notes in Computer Science. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE</i> , vol. 10405, p. 142-153, ISSN: 0302-9743, doi: 10.1007/978-3-319-62395-5_11	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CATTANI	Carlo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Karaca Y, Zhang YD, CATTANI C, Ayan U (2017). The differential diagnosis of multiple sclerosis using convex combination of infinite kernels. <i>CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS. DRUG TARGETS</i> , vol. 16, p. 36-43, ISSN: 1871-5273, doi: 10.2174/1871527315666161024142439	Articolo in rivista
CATTANI	Carlo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Alimohammady M, Cattani C, Kallej M K (2017). Invariance and existence analysis for semilinear hyperbolic equations with damping and conical singularity. <i>JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS</i> , vol. 455, p. 569-591, ISSN: 0022-247X, doi: 10.1016/j.jmaa.2017.05.057	Articolo in rivista
CATTANI	Carlo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Yang X-J, Machado J A T, Cattani C, Gao F (2017). On a fractal LC-electric circuit modeled by local fractional calculus. <i>COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE & NUMERICAL SIMULATION</i> , vol. 47, p. 200-206, ISSN: 1097-5704, doi: 10.1016/j.cnsns.2016.11.017	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	COLANTONI A., MONARCA D., CECCHINI M, LAURENDI V. (2017). Cippatrici: come contrastare il rischio trasciamento/Chippers: how to counter the risk of dragging. <i>MONDO MACCHINA</i> , vol. 5-6, p. 54-57, ISSN: 1125-422X	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	CECCHINI M, MONARCA D., LAURENDI V., PURI D., COSSIO F. (2017). Mechatronic solutions for the safety of workers involved in the use of manure spreader. <i>AGRICULTURE</i> , vol. 7, ISSN: 2077-0472, doi: 10.3390/agriculture7110095	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	COLANTONI A., MAZZOCCHI F., LAURENDI V., GRIGOLATO S., MONARCA F., MONARCA D., CECCHINI M (2017). Innovative Solution for Reducing the Run-Down Time of the Chipper Disc Using a Brake Clamp Device. <i>AGRICULTURE</i> , vol. 7, 71, ISSN: 2077-0472, doi: 10.3390/agriculture7080071	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	CECCHINI M, BEDINI R., MOSETTI D., MARINO S., STASI S. (2017). Safety Knowledge and Changing Behavior in Agricultural Workers: An Assessment Model Applied in Central Italy. <i>SAFETY AND HEALTH AT WORK</i> , ISSN: 2093-7911, doi: 10.1016/j.shaw.2017.07.009	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	CECCHINI M, COLANTONI A., MONARCA D., COSSIO F., RICCIONI S. (2017). Survey on the status of enforcement of european directives on health and safety at work in some farms of central Italy. <i>CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS</i> , vol. 58, p. 103-108, ISSN: 2283-9216, doi: 10.3303/CET1758018	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	CECCHINI M, COLANTONI A., MONARCA D., LONGO L., RICCIONI S. (2017) Reducing the risk from manual handling of loads in agriculture: Proposal and assessment of easily achievable preventive measures. <i>CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS</i> , vol. 58, p. 85-90, ISSN: 2283-9216, doi: 10.3303/CET1758015	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	COLANTONI A., ZAMBONI I., CECCHINI M, MARUCCI A., PIACENTINI L., FELTRIN S., MONARCA D. (2017). Greenhouses plants as a landmark for research and Innovation: The combination of agricultural and energy purposes in Italy. <i>CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS</i> , vol. 58, p. 469-474, ISSN: 2283-9216, doi: 10.3303/CET1758079	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	GIUBIANI R., MONARCA D., CECCHINI M, COLANTONI A., FRANCESCATO V., NEGRIN M. (2017). Linee guida per l'utilizzo energetico delle potature agricole.	Altro
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	CECCHINI M, MONARCA D., COLANTONI A., MAZZOCCHI F., COSSIO F., LAURENDI V., PURI D (2017). Safety of manure spreaders: proposal of a solution against risks due to contact, entanglement, dragging, cutting and crushing. In: <i>Proceedings of 11th AIAA2017 - Biosystems Engineering addressing the human challenges of the 21st Century</i> . ISBN: 978-88-6629-020-9, Bari, 5-8 luglio 2017	Contributo in Atti di convegno
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	MOSCETTI R., FERRI S., MONARCA D., CECCHINI M (2017). Real-time monitoring of apples (<i>Malus domestica</i> var. Gala) during hot-air drying using NIR spectroscopy. In: <i>Book of Abstract of 11th AIAA2017 - Biosystems Engineering addressing the human challenges of the 21st Century</i> . ISBN: 978-88-6629-018-6, Bari, 5-8 luglio 2017	Abstract in Atti di convegno
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	COLANTONI A., GALLUCCI F., MONARCA D., CECCHINI M, ABENAVOLI L.M.M., LONGO L. PROTO A.R. (2017). Characterization of biochar obtained from pyro-gasification of <i>Jatropha Curcas</i> residues through an updraft reactor. In: <i>Proceedings of 11th AIAA2017 - Biosystems Engineering addressing the human challenges of the 21st Century</i> . ISBN: 978-88-6629-020-9, Bari, 5-8 luglio 2017	Contributo in Atti di convegno
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	ZAMBONI I., DELFANTI L., MARUCCI A., BEDINI R., BESSONE W., CECCHINI M, MONARCA D. (2017). Identification of Optimal Mechanization Processes for Harvesting Hazelnuts Based on Geospatial Technologies in Sicily (Southern Italy). <i>AGRICULTURE</i> , vol. 7, ISSN: 2077-0472, doi: 10.3390/agriculture7070056	Articolo in rivista
CECCHINI	Massimo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	ZAMBONI I., COLANTONI A., MONARCA D., CECCHINI M, SALVATI L. (2017). Characterizing population dynamics and early processes of urbanization in rural Tuscany, Central Italy. <i>ROMANIAN JOURNAL OF REGIONAL SCIENCE</i> , vol. 11, p. 76-101, ISSN: 1843-8520	Articolo in rivista
CECI	Marcello	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Russo A, Scardigli R, La Regina F, Murray MC, Romano N, Dickson DW, Wolozin B, Cattaneo A, Ceci M (2017). Increased cytoplasmic FDP-43 reduces global protein synthesis by interacting with RACK1 on polyribosomes. <i>HUMAN MOLECULAR GENETICS</i> , ISSN: 0964-6906	Articolo in rivista
CECI	Marcello	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Romano N, Sara R, Gallo Paolo, Ceci M (2017). Upregulation of eIF6 inhibits cardiac hypertrophy induced by phenylephrine. <i>BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS</i> , ISSN: 0006-291X	Articolo in rivista

CECI	Marcello	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Caccia E, Agaello M, Ceci M, Dinglasan P, Vasta GR and Romano N (2017). Antimicrobial Peptides Are Expressed during Early Development of Zebrafish (Danio rerio) and Are Inducible by Immune Challenge. <i>FISHES</i> , ISSN: 2410-3888	Articolo in rivista
CEOLONI	Carla	PO	Scienze Agrarie e Forestali	KUZMANOVIĆ L, TUNDO S, FORTE P, MOSCETTI I, DE VITA P, CUCCURULLO A, VIRILI ME, D'OVIDIO R, CEOLONI C (2017). A MAJOR QTL FOR RESISTANCE TO FUSARIUM HEAD BLIGHT AND CROWN ROT OF WHEAT ON THINOPYRUM ELONGATUM CHROMOSOME 7E: CYTOGENETIC MAPPING AND ASSEMBLING INTO BREAD WHEAT WITH VALUABLE GENES FROM TH. PONTICUM. In: Proceedings of the Joint Congress SIBV-SIGA. ISBN: 978-88-904570-7-4, Pisa, 19-22/09/2017	Abstract in Atti di convegno
CEOLONI	Carla	PO	Scienze Agrarie e Forestali	MANDALÀ G, TUNDO S, FRANCESCONI S, MARESCA M, GIARDINA T, CEOLONI C, D'OVIDIO R (2017). REINFORCING AND BROADENING RESISTANCE AGAINST FUSARIUM DISEASES IN DURUM WHEAT BY AN UDP-GLUCOSYLTRANSFERASE TRANSGENE AND ITS PYRAMIDING WITH A PECTIN METHYL ESTERASE INHIBITOR TRANSGENE. In: Proceedings of the Joint Congress SIBV-SIGA. ISBN: 978-88-904570-7-4, Pisa, 19-22/09/2017	Abstract in Atti di convegno
CEOLONI	Carla	PO	Scienze Agrarie e Forestali	KUZMANOVIĆ L, TUNDO S, CIORBA R, FORTE P, BITTI A, D'OVIDIO R, CEOLONI C (2017). TRANSFER OF A MAJOR QTL FOR RESISTANCE TO FUSARIUM HEAD BLIGHT FROM THINOPYRUM ELONGATUM ONTO DURUM WHEAT 7AL CHROMOSOME ARM AND ITS PYRAMIDING WITH OTHER USEFUL GENES FROM TH. PONTICUM. In: Proceedings of the Joint Congress SIBV-SIGA. ISBN: 978-88-904570-7-4, Pisa, 19-22/09/2017	Abstract in Atti di convegno
CEOLONI	Carla	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Ceoloni C, Forte P, Kuzmanović L, Tundo S, Moschetti I, De Vita P, Virili ME, D'Ovidio R (2017). Cyto-genetic mapping of a major locus for resistance to Fusarium head blight and crown rot of wheat on Thinopyrum elongatum 7EL and its pyramiding with valuable genes from a Th. ponticum homoeologous arm onto bread wheat 7DL. <i>THEORETICAL AND APPLIED GENETICS</i> , vol. 130, p. 2005-2024, ISSN: 0040-5752, doi: 10.1007/s00122-017-2939-8	Articolo in rivista
CEOLONI	Carla	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Ceoloni C, Kuzmanovic L, Ruggeri R, Russini R, Forte P, Cuccurullo A, Bitti A (2017). Harnessing Genetic Diversity of Wild Gene Pools to Enhance Wheat Crop Production and Sustainability: Challenges and Opportunities. <i>DIVERSITY</i> , vol. 9, ISSN: 1424-2818, doi: 10.3390/d9040055	Articolo in rivista
CEOLONI	Carla	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Tomasino MP, Gennaro A, Simeone MC, Schrone B, Ceoloni C (2017). New insights into the <i>Taxus baccata</i> L. karyotype based on conventional and molecular cytogenetic analyses. <i>CARYOLOGIA</i> , vol. 70, ISSN: 0008-7114, doi: 10.1080/00087114.2017.1339174	Articolo in rivista
CERFOLLI	Fulvio	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Gipplotti S, Brito D, Cerfolli F, Franco D, Krystufek B, Battisti C (2017). Europe as a model for large carnivores conservation: is the glass half empty or half full? <i>JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION</i> , ISSN: 1617-1381	Articolo in rivista
CERFOLLI	Fulvio	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Petrassi F, Cerfolli F, Monaco A, Sarracco S (2017). La Citizen Science e il monitoraggio delle specie aliene. p. 1-80, ISBN: 9788895213170	Monografia o trattato scientifico
CERVIA	Davide	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cervia D, Casini G (2017). Receptors on Autonomic Neurons and Neuroeffector Cells: Peptidergic Receptors. In: Reference Module in Neuroscience and Biobehavioral Psychology. Elsevier, ISBN: 9780128093245	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CERVIA	Davide	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Catalani E, Cammalleri M, Locri F, Dal Monte M, Cervia D (2017). The beta adrenergic receptor blocker propranolol exerts neuroprotective action in the retina of a model of oxygen induced retinopathy: restoring the balance between apoptosis and autophagy. In: 68 th Meeting of the Physiological Society of Italy.	Abstract in Atti di convegno
CERVIA	Davide	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Amato R, Cervia D, Catalani E, Cammalleri M, Di Renzo I, Perrotta C, Dal Monte M, Casini G (2017). Antithetic role of apoptosis and autophagy in diabetic retinopathy (DR) In: 68 th Meeting of the Physiological Society of Italy.	Abstract in Atti di convegno
CERVIA	Davide	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Giovarrelli M, Zecchini S, Perrotta C, Di Renzo I, Sandri M, Clementi E, Cervia D, De Palma C (2017). Autophagy controls neonatal myogenesis by regulating GH/IGF1 system. In: 68 th Meeting of the Physiological Society of Italy.	Abstract in Atti di convegno
CERVIA	Davide	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cammalleri M, Locri F, Catalan E, Filippini L, Cervia D, Dal Monte M, Bagnoli P (2017). Beta Adrenergic Receptor Blocker Propranolol Counteracts Retinal Dysfunction in a Mouse Model of Oxygen Induced Retinopathy: Restoring the Balance Between Apoptosis and Autophagy. <i>FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE</i> , vol. 11, 395, ISSN: 1662-5102	Articolo in rivista
CERVIA	Davide	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Amato R, Dal Monte M, Cervia D, Catalani E, Cammalleri M, Casini G (2017). Neural degeneration mechanisms in diabetic retinopathy: The role of apoptosis and autophagy. In: XXth European Association for Vision and Eye Research (EVER) Congress.	Abstract in Atti di convegno
CERVIA	Davide	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Proietti Serafini F, Catalani E, Guerra L, Belardinelli MC, Picchiotti S, Fausto AM, Marcantoni E, Buonanno F, Ortenzi C, Zecchini S, Perrotta C, Cervia D (2017). Bio-molecular perspectives on antitumour properties of the ciliate toxin climacostol. In: XVIII th Meeting of the Italian Association of Developmental and Comparative Immunobiology.	Abstract in Atti di convegno
CERVIA	Davide	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Mameli C, Zuccotti GV, Carnovale C, Galli E, Nannini P, Cervia D, Perrotta C (2017). An update on the assessment and management of metabolic syndrome, a growing medical emergency in paediatric populations. <i>PHARMACOLOGICAL RESEARCH</i> , vol. 119, p. 99-117, ISSN: 1043-6618	Articolo in rivista
CERVIA	Davide	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Picchiotti S, Bernini C, Stocchi V, Taddei AR, Meschini R, Fausto AM, Rocco L, Buonocore F, Cervia D, Scapigliati G (2017). Engineered nanoparticles of titanium dioxide (TiO2): uptake and biological effects in a sea bass cell line. <i>FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY</i> , vol. 63, p. 53-67, ISSN: 1095-9947	Articolo in rivista
CERVIA	Davide	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Catalani E, De Palma C, Perrotta C, Cervia D (2017). Current evidence for a role of neuropeptides in the regulation of autophagy. <i>BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL</i> , vol. 2017, Article ID 5856071, ISSN: 2314-6141	Articolo in rivista
CHILOSI	Gabriele	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chilosi G, Aleandri M, P., Bruni, N., Tomassini, A., Torresi, V., Muganu, M., Paolucci M., Veltrano A., Vannini A. (2017). Assessment of suitability and suppressiveness of on-farm green compost as a substitute of peat in the production of lavender plants. <i>BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY</i> , p. 1-17, ISSN: 0958-3157, doi: 10.1080/09583157.2017.1320953	Articolo in rivista

CHILOSI	Gabriele	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Aleandri, M. P., Martignoni, D., Reda, R., Alfaro-Fernández, A., Font, M. J., Armengol, J., Chilosi G (2017). Involvement of <i>Olpidium bornovianus</i> and <i>O. virulentus</i> in the occurrence of melon root rot and vine decline caused by <i>Monosporascus cannonballus</i> in Central Italy. <i>JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY</i> , vol. 99, p. 169-176, ISSN: 1125-4653, doi: 10.4454/jpp.v99i1.3787	Articolo in rivista
CHILOSI	Gabriele	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chilosi G, Esposito A, Castellani F, Stanzione V, Aleandri MP, Dell'Unto D, Tomassini A, Vannini A, Altieri A (2017). Characterization and Use of Olive Mill Waste Compost as Peat Surrogate in Substrate for Cultivation of Photinia Potted Plants: Assessment of Growth Performance and In Vitro Suppressiveness. <i>WASTE AND BIOMASS VALORIZATION</i> , p. 1-10, ISSN: 1877-2641, doi: 10.1007/s12649-017-9855-7	Articolo in rivista
CHITI	Edoardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Chiti E (2017). La rigenerazione di spazi e beni pubblici: una nuova funzione amministrativa?. In: (a cura di): Di Lascio F, Giglioli F, La rigenerazione di beni e spazi urbani. Contributo al diritto delle città, p. 15-40, BOLOGNA:Il Mulino, ISBN: 9788815271280	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CHITI	Edoardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Chiti E (2017). Il presente "iporetico" della partecipazione al procedimento: la forza e i limiti delle trasformazioni in corso. In: (a cura di): Pizzanelli G, PASSATO E PRESENTE DEL DIRITTO AMMINISTRATIVO LIBER AMICORUM IN ONORE DI ALBERTO MASSERA, p. 149-169, NAPOLI:Editoriale Scientifica, ISBN: 9788893912211	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CHITTI	Edoardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Chiti E (2017). I principi della valutazione del rischio nel settore della sicurezza alimentare. In: (a cura di): Bassi N, Ziller J, La formazione procedimentale della conoscenza scientifica ufficiale. Il caso dell'Agenzia europea per la sicurezza alimentare, p. 9-19, TORINO:Giappichelli, ISBN: 9788892109391	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CHITI	Edoardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Chiti E (2017). How to Make the Eurozone Sustainable. A Public Law Perspective. <i>RIVISTA DI STUDI POLITICI INTERNAZIONALI</i> , vol. 84, p. 397-411, ISSN: 0035-6611	Articolo in rivista
CHITI	Edoardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Chiti E (2017). EU administrative law in an international perspective. In: (a cura di): Harlow C, Leino P, Della Cananea G., Research Handbook on EU Administrative Law, p. 545-571, CHELTENHAM:Edward Elgar, ISBN: 978-1-78471-067-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CIAFFI	Mario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Paolacci AR, Cataricone G, Ederli L, Zadra C, Pasqualini S, Badiani M, Musetti R, Santi S, Ciaffi M (2017) Jasmonate-mediated defence responses, unlike salicylate-mediated responses, are involved in the recovery of grapevine from bois noir disease. <i>BMC PLANT BIOLOGY</i> , vol. 17, 118, ISSN: 1471-2229, doi: 10.1186/s12870-017-1069-4	Articolo in rivista
CIAMPI	Gabriella	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	CIAMPI G (2017). Viaggiare per passione. In: (a cura di): S Pifferi, M Sanfilippo, Storie di viaggi, viaggi nella storia, p. 161-171, VITERBO:Settecitta, ISBN: 9788878537644	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CICATIELLO	Clara	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cicatiello C, Franco S, Pancino B, Blasi E, Falasconi L (2017). The dark side of retail food waste: evidences from in-store data . <i>RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING</i> , vol. 125, p. 273-281, ISSN: 0921-9449, doi: 10.1016/j.resconrec.2017.06.010	Articolo in rivista
CIGNI	Costanza	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	FAZZINI E, CIGNI C (2017) Vocabolario comparativo dei dialetti walsler in Italia, vol. 4 (H-F-J), p. 1-106, ALESSANDRIA:Edizioni dell'Orso, ISBN: 978-88-6274-815-5	Monografia o trattato scientifico
CIGNI	Costanza	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	CIGNI C (2017). Il vocabolario comparativo dei dialetti walsler in Italia: stato dell'arte e prospettive future. <i>BOLLETTINO DELL'ATLANTE LINGUISTICO ITALIANO</i> , vol. 41, p. 135-146, ISSN: 1122-1836	Articolo in rivista
CIMINI	Alessio	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cimini A, De Francesco G, Perretti G (2017). Effect of crossflow microfiltration on the clarification and stability of beer from 100% low-β-glucan barley or malt. <i>LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFT + TECHNOLOGIE</i> , vol. 86, p. 55-61, ISSN: 0023-6438, doi: https://doi.org/10.1016/j.lwt.2017.07.033	Articolo in rivista
CIMINI	Alessio	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	CIMINI A, MORESI M (2017). Energy efficiency and carbon footprint of home pasta cooking appliances. <i>JOURNAL OF FOOD ENGINEERING</i> , ISSN: 0260-8774, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2017.01.012	Articolo in rivista
CIMINI	Alessio	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cimini A, Moresi M (2017). Towards a Kieselgur- and PVPP-Free Clarification and Stabilization Process of Rough Beer at Room-Temperature Conditions. <i>JOURNAL OF FOOD SCIENCE</i> , ISSN: 1750-3841, doi: 10.1111/1750-3841.13989	Articolo in rivista
CIMINI	Alessio	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cimini A, Moresi M (2017). Combined enzymatic and crossflow microfiltration process to assure the colloidal stability of beer. <i>LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFT + TECHNOLOGIE</i> , ISSN: 0023-6438	Articolo in rivista
CIMINI	Alessio	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cimini A, Moresi M (2017). Effect of Brewery Size on the Main Process Parameters and Cradle-to-Grave Carbon Footprint of Lager Beer. <i>JOURNAL OF INDUSTRIAL ECOLOGY</i> , ISSN: 1530-9290, doi: 10.1111/jiec.12642	Articolo in rivista
CIMINI	Riccardo	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mechelli A, Cimini R, Mazzocchetti F (2017). The usefulness of the business model disclosure for investors' judgements in financial entities. A European study. <i>REVISTA DE CONTABILIDAD</i> , vol. 20, p. 1-12, ISSN: 1138-4891, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.rcsar.2016.03.002	Articolo in rivista
CIMINI	Riccardo	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mechelli A, Cimini R (2017). Accounting Conservatism and Risk Culture. In: Alessandro Carretta, Franco Fiordelisi, Paola Schwizer. Risk Culture in Banking p 387-401, LONDON:Palgrave Macmillan, ISBN: 978-3-319-57591-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CIMINI	Riccardo	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Sforza V, Cimini R (2017). Running the Obstacle Race towards Public Accounting Harmonization in EU-28: A Temporal Study. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS & MANAGEMENT</i> , vol. 12, p. 49-61, ISSN: 2321-8916	Articolo in rivista
CIMINI	Riccardo	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mechelli A, Cimini R (2017). Do (Audit Firm and Key Audit Partner) Rotations Affect Value Relevance? Empirical Evidence from the Italian Context. <i>INTERNATIONAL BUSINESS RESEARCH</i> , vol. 10, p. 143-152, ISSN: 1913-9004	Articolo in rivista
CIMINI	Riccardo	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mechelli A, Cimini R, Mazzocchetti F (2017). La value relevance dei valori di bilancio delle imprese in perdita. Profili teorici ed evidenze empiriche. In: Borgonovi E, Aiello G, Fellegara AM. Sviluppo, sostenibilità e competitività delle aziende: il contributo degli economisti aziendali. BOLOGNA:Il Mulino	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

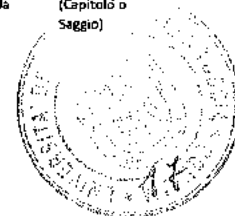


CIMINI	Riccardo	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Sforza V, Cimini R (2017). Centra government accounting harmonization in EU member states: will EPSAS be enough?. PUBLIC MONEY & MANAGEMENT, vol. 37, p. 301-308, ISSN: 0954-0962, doi: http://dx.doi.org/10.1080/09540962.2016.1266191	Articolo in rivista
CIMMARUTA	Roberta	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Angeletti D, Sebbio C, Carlini A, Strinati C, Nascetti G, Carere C, Cimmaruta R (2017). The role of habitat choice in micro-evolutionary dynamics: An experimental study on the Mediterranean killifish <i>Aphanius fasciatus</i> (Cyprinodontidae). ECOLOGY AND EVOLUTION, vol. 7, p. 10536-10545, ISSN: 2045-7758, doi: 10.1002/ece3.3540	Articolo in rivista
CIMMARUTA	Roberta	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Angeletti D, Cimmaruta R, Sebbio C, Bellisario B., Carere C., Nascetti G. (2017). Environmental heterogeneity promotes microgeographic genetic divergence in the Mediterranean killifish <i>Aphanius fasciatus</i> (Cyprinodontidae). ETHOLOGY ECOLOGY & EVOLUTION, vol. 29, p. 367-386, ISSN: 1828-7131, doi: doi.org/10.1080/03949370.2016.1188159	Articolo in rivista
CIMMARUTA	Roberta	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Carriola F, Abbattista C, Bellisario B, Angeletti D, Lattanzi L, Cimmaruta R (2017). Seasonal variations of amphipod assemblages in a Posidonia oceanica (Linnæus) Delile, 1813 meadow from the central Tyrrhenian Sea (Italy). CRUSTACEANA, vol. 90, p. 1319-1335, ISSN: 0011-216X, doi: 10.1163/15685403-00003725	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni A, Efstathiou G, Sateriano A, Sarantakou E, Salvati L (2017). Back to Von Thunen: a perspective on mono-centric urban growth, economic structure and non-urban land decline. INTERNATIONAL PLANNING STUDIES, p. 1-15, ISSN: 1356-3475, doi: http://dx.doi.org/10.1080/13563475.2016.1231608	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Sotirios A, Colantoni A, Pascuzzi S (2017). Thermal energy assessment of a small scale photovoltaic, hydrogen and geothermal stand-alone system for greenhouse heating. RENEWABLE ENERGY, vol. 103, p. 115-127, ISSN: 0960-1481, doi: dx.doi.org/10.1016/j.renene.2016.11.031	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Paolini V, Petracchini F, Lo Piano C, Longo L, Colantoni A, Carnevale M, Gallucci F (2017). Tar removal from syngas with natura: zeolites from tuffs: Wet scrubbing and catalytic cracking. In: 2017. EUBCE 2017, Stockholm, 12-15 June 2017	Contributo in Atti di convegno
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Gallucci F, Longo L, Piri L, Salerno M, Carnevale M, Paolini V, Colantoni A (2017). Assessment of syngas produced by gasification with air of vine prunings through a downdraft reactor.. In: 2017. vol. 2017, EUBCE 2017, Stockholm (Sweden), 12-15 June 2017	Contributo in Atti di convegno
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Zambon I, Colantoni A, Carlucci M, Morrow N, Sateriano A, Salvati L (2017). Land quality, sustainable development and environmental degradation in agricultural districts: A computational approach based on entropy indexes. ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REVIEW, vol. 64, p. 37-46, ISSN: 0195-9255, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.eiar.2017.01.003	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Raponi F, Moschetti R, Monarca D, Colantoni A, Massantini R (2017). Monitoring and optimization of the process of drying fruits and vegetables using computer vision: A review. SUSTAINABILITY, vol. 9, p. 1-27, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su9112009	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Perini L, Colantoni A, Renzi G, Salvati L (2017). Urban sprawl, soil sealing and impacts on local climate. In: (a cura di): Ciro Gardi, Urban Expansion, Land Cover and Soil Ecosystem Services, p. 1-13, New York:Routledge, Taylor and Francis, ISBN: 9781138885097, doi: 10.4324/97811315715674	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	SALERNO M, GALLUCCI F, PIRI L, ZAMBON I, COLANTONI A (2017). COSTS-BENEFITS ANALYSIS OF A SMALL-SCALE BIOGAS PLANT AND ELECTRIC ENERGY PRODUCTION. BULGARIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE, vol. 3, p. 357-362, ISSN: 1310-0351	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Salvati L, Tombolini I, Gemmiti R, Carlucci M, Bajocco S, Perini L, Ferrara A, Colantoni A (2017). Complexity in action: Untangling latent relationships between land quality, economic structures and socio-spatial patterns in Italy. PLOS ONE, vol. 12, p. 1-17, ISSN: 1932-6203, doi: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0177853	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Zambon I, Colantoni A, Monarca D, Cecchini M, Salvati L (2017). Characterizing Population Dynamics and Early Processes of Urbanization in Rural Tuscany, Central Italy. ROMANIAN JOURNAL OF REGIONAL SCIENCE, vol. 11, p. 1-25, ISSN: 1843-8520	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni A, Zambon I, Cecchini M, Marucci A, Piacentini L, Feltrinì S, Monarca D (2017). Greenhouses plants as a landmark for research and innovation: The combination of agricultural and energy purposes in Italy. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, vol. 58, p. 469-474, ISSN: 2283-9216, doi: 10.3303/CET1758079	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Cecchini M, Colantoni A, Monarca D, Cossio F, Riccioni S (2017). Survey on the status of enforcement of European directives on health and safety at work in some farms of central Italy. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, vol. 58, p. 103-108, ISSN: 2283-9216, doi: 10.3303/CET1758018	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni A, Mazzocchi F, Laurendi V, Grigolato S, Monarca F, Monarca D, Cecchini M (2017). Innovative solution for reducing the run-down time of the chipper disc using a brake clamp device. AGRICULTURE, vol. 7, ISSN: 2077-0472, doi: 10.3390/agriculture7080071	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Monarca D, Cecchini M, Colantoni A, Laurendi V (2017). Clippatrici: come contrastare il rischio trascinamento. MONDO MACCHINA, p. 54-57, ISSN: 1125-422X	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Marucci A, Monarca D, Colantoni A, Campiglia E, Cappuccini A (2017). Analysis of the internal shading in a photovoltaic greenhouse tunnel. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. XLVIII, p. 154-160, ISSN: 2239-6268, doi: 10.4081/jae.2017.622	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Cecchini M, Colantoni A, Monarca D, Longo L, Riccioni S (2017). Reducing the risk from manual handling of loads in agriculture: Proposal and assessment of easily achievable preventive measures. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, vol. 58, p. 85-90, ISSN: 2283-9216, doi: 10.3303/CET1758015	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Carlini M, Mosconi EM, Castellucci S, Villarini M, Colantoni A (2017). An economical evaluation of anaerobic digestion plants fed with organic agro-industrial waste. ENERGIES, vol. 10, p. 1-14, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en10081165	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Marucci A, Zambon I, Colantoni A, Egidi G (2017). Precision farming in hilly areas: The use of network RTK in GNSS technology. AGRICULTURE, vol. 7, p. 1-10, ISSN: 2077-0472, doi: 10.3390/agriculture7070060	Articolo in rivista
COLANTONI	Andrea	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni A, Recchia L, Bernabei G, Cardarelli M, Roupheal Y, Colla G (2017). Analyzing the environmental impact of chemically-produced protein hydrolysate from leather waste vs. Enzymatically-produced protein hydrolysate from legume grains. AGRICULTURE, vol. 7, p. 1-9, ISSN: 2077-0472, doi: 10.3390/agriculture7080062	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni A, Recchia L, Bernabei G, Cardarelli M, Roupheal Y, Colla G (2017). Analyzing the environmental impact of chemically-produced protein hydrolysate from leather waste vs. Enzymatically-produced protein hydrolysate from legume grains. AGRICULTURE, vol. 7(8), p. 1-9, ISSN: 2077-0472, doi: 10.3390/agriculture7080062	Articolo in rivista

15

COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Colla G, Cardarelli M, Bonini P, Roupael Y (2017). Foliar applications of protein hydrolysate, plant and seaweed extracts Increase yield but differentially modulate fruit quality of greenhouse tomato. <i>HORTSCIENCE</i> , vol. 52, p. 1214-1220, ISSN: 0018-5345, doi: 10.21273/HORTSCI12200-17	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Roupael Y, Colla G, Giordano M, El-Nakhet C, Kyriacou MC, De Pascale S (2017). Foliar applications of a legume-derived protein hydrolysate elicit dose-dependent increases of growth, leaf mineral composition, yield and fruit quality in two greenhouse tomato cultivars. <i>SCIENTIA HORTICULTURAE</i> , vol. 226, p. 353-360, ISSN: 0304-4238, doi: 10.1016/j.scienta.2017.09.007	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cardarelli M, Roupael Y, Pellizzoni M, Colla G, Lucini L (2017). Profile of bioactive secondary metabolites and antioxidant capacity of leaf exudates from eighteen <i>Alce</i> species. <i>INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS</i> , vol. 108, p. 44-51, ISSN: 0926-6690, doi: 10.1016/j.indcrop.2017.06.017	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Colla G, Hoagland L, Ruzzi M, Cardarelli M, Bonini P, Canagüler R, Roupael Y (2017). Biostimulant action of protein hydrolysates: Unraveling their effects on plant physiology and microbiome. <i>FRONTIERS IN PLANT SCIENCE</i> , vol. 8, ISSN: 1664-462X, doi: 10.3389/fpls.2017.02202	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Švecová E, Colla G, Čihňák P (2017). Antifungal activity of <i>Boerhavia diffusa</i> L. extract against <i>Phytophthora</i> spp. in tomato and pepper. <i>EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY</i> , vol. 148, p. 27-34, ISSN: 1573-8469, doi: 10.1007/s10658-016-1065-9	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Kyriacou MC, Roupael Y, Colla G, Zrenner R, Schwarz D (2017). Vegetable Grafting: The Implications of a Growing Agronomic Imperative for Vegetable Fruit Quality and Nutritive Value. <i>FRONTIERS IN PLANT SCIENCE</i> , vol. 8:741, ISSN: 1664-462X, doi: 10.3389/fpls.2017.00741	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Roupael Y, De Micco V, Arena C, Raimondi G, Colla G, De Pascale S (2017). Effect of <i>Ecklonia maxima</i> seaweed extract on yield, mineral composition, gas exchange, and leaf anatomy of zucchini squash grown under saline conditions. <i>JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY</i> , vol. 29, p. 459-470, ISSN: 1573-5176, doi: 10.1007/s10811-016-0937-x	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cirillo C, Pannico A, Basile B, Rivera CM, Giaccone M, Colla G, De Pascale S, Roupael Y (2017). A simple and accurate allometric model to predict single leaf area of twenty-one European apricot cultivars. <i>EUROPEAN JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE</i> , vol. 82, p. 65-71, ISSN: 1611-4426, doi: 10.17660/ejhs.2017.82.2.1	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Roupael Y, Cardarelli M, Bonini P, Colla G (2017). Synergistic action of a microbial-based biostimulant and a plant derived-protein hydrolysate enhances lettuce tolerance to alkalinity and salinity. <i>FRONTIERS IN PLANT SCIENCE</i> , vol. 8 (131), ISSN: 1664-462X, doi: 10.3389/fpls.2017.00131	Articolo in rivista
COLLA	Giuseppe	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Roupael Y, Colla G, Graziani G, Ritieni A, Cardarelli M, De Pascale S (2017). Phenolic composition, antioxidant activity and mineral profile in two seed-propagated artichoke cultivars as affected by microbial inoculants and planting time. <i>FOOD CHEMISTRY</i> , vol. 234, p. 10-19, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2017.04.175	Articolo in rivista
CORBO	Nicola	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Corbo N (2017). Identità personale, accesso alle origini e non riconoscibilità degli atti in nascita da maternità surrogata. <i>PERSONA E MERCATO</i> , vol. 1, p. 52-71, ISSN: 2239-8570	Articolo in rivista
CORBO	Nicola	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Corbo N (2017). HTA as human right, in punto di diritto. <i>PANORAMA DELLA SANITÀ</i> , p. 24-27, ISSN: 1827-8140	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Mancini D., Barbati A., Corona P (2017). Geospatial analysis of woodland fire occurrence and recurrence in Italy. <i>ANNALS OF SILVICULTURAL RESEARCH</i> , vol. 41, p. 41-47, ISSN: 2284-354X, doi: 10.1289/asr-1376	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Gasparrà L., Tomao A., Agrimi M., Corona P., Portoghesi L., Barbati A. (2017) Italian stone pine forests under Rome's siege: learning from the past to protect their future. <i>LANDSCAPE RESEARCH</i> , vol. 42, p. 211-222, ISSN: 0142-6397, doi: 10.1080/01426397.2016.1278862	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Salvati L., Ranalli F., Carlucci M., Ippolito I., Ferrara A., Corona P (2017). Forest and the City: a Multivariate Analysis of Peri-urban Forest Structure in 283 European Metropolitan Regions. <i>ECOLOGICAL INDICATORS</i> , vol. 73, p. 369-377, ISSN: 1470-160X, doi: 10.1016/j.ecolind.2016.09.025	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Quatrini V., Mattioli W., Romano R., Corona P (2017). Caratteristiche produttive e gestione del ceduo in Italia. <i>L'ITALIA FORESTALE E MONTANA</i> , p. 273-313, ISSN: 2036-3494, doi: 10.4129/itm.2017.5.01	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ferrara A., Carlucci M., Grigoriadis E., Corona P, Salvati L. (2017). A Comprehensive insight into the Geography of Forest Cover in Italy: Exploring the Importance of Socioeconomic Local Contexts. <i>FOREST POLICY AND ECONOMICS</i> , vol. 75, p. 12-22, ISSN: 1389-9341, doi: 10.1016/j.forpol.2018.11.008	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tomao A., Quatrini V., Corona P, Ferrara A., LaFortezza R., Salvati L. (2017). Resilient landscapes in Mediterranean urban areas. Understanding factors influencing forest trends. <i>ENVIRONMENTAL RESEARCH</i> , vol. 156, p. 1-9, ISSN: 0013-9351, doi: 10.1016/j.envres.2017.03.006	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Fares S., Bajocco S., Salvati L., Camarretta N., Dupuis J.L., Xanthopoulos G., Guizarro M., Madrigal J., Hernando C., Corona P (2017). Characterizing potential wild and fire fuel in live vegetation in the Mediterranean region. <i>ANNALS OF FOREST SCIENCE</i> , vol. 74, 1, ISSN: 1297-966X, doi: 10.1007/s13595-016-0599-5	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Fares S., Bajocco S., Salvati L., Camarretta N., Dupuis J.L., Xanthopoulos G., Guizarro M., Madrigal J., Hernando C., Corona P (2017). Characterizing potential woodland fire fuel in live vegetation in the Mediterranean region. <i>ANNALS OF FOREST SCIENCE</i> , vol. 74, 1, ISSN: 1297-966X, doi: 10.1007/s13595-016-0599-5	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Puletti N., Floris A., Scrinzi G., Chianucci F., Colle G., Michelini T., Pedot N., Penasa A., Scalercio S., Corona P (2017). CFOR: un sistema di supporto alle decisioni per le foreste in Calabria. <i>FOREST@</i> , vol. 14, p. 135-140, ISSN: 1824-0119, doi: 10.3832/efor2363-014	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P, Marchetti M. (2017). Alberi e cambiamenti climatici. In: Blasi C., Bondi E. La flora in Italia. p. 597-601, Roma: Sapienza Università Editrice, ISBN: 978-88-85915-20-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Infusino M., Scalercio S., Corona P, Greco S., Puletti N., Chianucci F. (2017). Indicatori ad ampia scala per il monitoraggio della diversità forestale per le principali formazioni boschive della Calabria. <i>FOREST@</i> , vol. 14, p. 84-93, ISSN: 1824-0119, doi: 10.3832/efor2293-014	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P, Chianucci F., Quatrini V., Civitarese V., Clementel F., Costa C., Floris A., Menesatti P., Puletti N., Sperandio G., Verani S., Turco R., Bernardini V., Plutino M., Scrinzi G. (2017) Precision forestry: riferimenti concettuali, strumenti e prospettive di diffusione in Italia. <i>FOREST@</i> , vol. 14, p. 1-21, ISSN: 1824-0119, doi: 10.3832/efor2285-014	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P, Franceschi S., Pisani C., Portoghesi L., Mattioli W., Fattorini L. (2017). Inference on diversity from forest inventories: a review. <i>BIODIVERSITY AND CONSERVATION</i> , vol. 26, p. 3037-3049, ISSN: 0960-3115, doi: 10.1007/s10531-015-1017-2	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Maesano M., Matteucci G., Corona P, Scarascia Mugnozza G. (2017) Ecosystem services in mountain forests: the interaction of carbon and water balance in a beech stand in Central Italy. In: (a cura di): Tognetti R., Scarascia Mugnozza G., Hofer T., Mountain Watersheds and Ecosystem Services: Balancing multiple demands of forest management in head-watersheds. vol. 101, p. 53-62, JOENSUU: EFI - European Forest Institute	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Castaldi C., Vacciano G., Marchi M., Corona P (2017). Projecting Nonnative Douglas Fir Plantations in Southern Europe with the Forest Vegetation Simulator. <i>FOREST SCIENCE</i> , vol. 63, p. 101-110, ISSN: 0015-749X, doi: 10.5849/forsci.16-048	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Manetti M.C., Becagli C., Carbone F., Corona P., Giannini T., Romano R., Pelleri F. (2017). Linee guida per la selvicoltura dei cedui di castagno. Roma: Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - CREA, ISBN: 9788899595579	Monografia o trattato scientifico
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P., Castellotti T. (2017). Castanicoltura. Il rilancio passa per la filiera. <i>TERRA È VITA</i> , vol. 19, p. 52-56, ISSN: 2421-356X	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ferrari B., Corona P., Mancini L.D., Salvati R., Barbati A. (2017). Taking the pulse of forest plantations success in peri-urban environments through continuous inventory. <i>NEW FORESTS</i> , vol. 48, p. 527-545, ISSN: 0169-4286, doi: 10.1007/s11056-017-9580-x	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P (2017). A further step forward. <i>ANNALS OF SILVICULTURAL RESEARCH</i> , vol. 41, p. 1-2, ISSN: 2284-354X, doi: 10.17899/asr-1351	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Nocentini S., Buttold G., Ciancio O., Corona P (2017). Managing forests in a changing world: the need for a systemic approach. A review. <i>FOREST SYSTEMS</i> , vol. 26, e0R1, ISSN: 2171-9845, doi: 10.5424/fs/2017261-09443	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Scrizzi G., Floris A., Clementel F., Bernardini V., Chianucci F., Greco S., Michelini T., Penasa A., Puletti N., Rizzo M., Turco R., Corona P (2017). Modelli di stima del volume e delle fitomasse del soprassuolo arboreo delle principali formazioni forestali della Calabria mediante dati LiDAR. <i>FOREST@</i> , vol. 14, p. 175-187, ISSN: 1824-0119, doi: 10.3832/efor2399-014	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P (2017). Eppur si muove!. <i>FOREST@</i> , vol. 14, p. 141-142, ISSN: 1824-0119	Articolo in rivista
CORONA	Piermaria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Corona P, Romano R., Carbone F., Manetti C. (2017). Castanicoltura da legno. Il rilancio passa dalla qualità. <i>TERRA È VITA</i> , vol. 14, p. 70-72, ISSN: 2421-356X	Articolo in rivista
CORREANI	Luca	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Correani L, Di Dio F (2017). A note on link formation and network stability in a Hotelling game. <i>OPERATIONS RESEARCH LETTERS</i> , vol. 45, p. 289-292, ISSN: 0167-6377, doi: 10.1016/j.orl.2017.04.006	Articolo in rivista
CRISTALLINI	Elisabetta	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	CRISTALLINI E (a cura di) (2017). Memoria e materia dell'opera d'arte. Per nuovi orizzonti di ricerca. ROMA: Gangemi, ISBN: 978884923361-2	Curatela
CRISTALLINI	Elisabetta	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	CRISTALLINI E (2017). Dialoghi tra arte e architettura negli anni della ricostruzione 1945-1955. Roma: Gangemi Editore s.p.a., ISBN: 9788849235227	Monografia o trattato scientifico
CRISTALLINI	Elisabetta	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MANIA P, PETRILLI R, CRISTALLINI E (a cura di) (2017). Arte sui muri della città. Street Art e Urban Art: questioni aperte. Round Robin Editrice, ISBN: 978-88-98715-85-5	Curatela
CRISTALLINI	Elisabetta	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	CRISTALLINI E (2017). William Kentridge, Triumphs and Laments: una narrazione storica in dialogo con la città di Roma. In: (a cura di): Mania P, Petrilli R, Cristallini E, Arte sui muri della città. Street Art e Urban Art: questioni aperte. p. 85-98. Round Robin Editrice, ISBN: 978-88-98715-85-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CRISTALLINI	Elisabetta	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	CRISTALLINI E (2017). Introduzione. In: (a cura di): CRISTALLINI E, Memoria e materia dell'opera d'arte. Per nuovi orizzonti di ricerca. ROMA: Gangemi, ISBN: 978884923361-2	Breve Introduzione
CRISTOFORI	Valerio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Cristofori V, Biasi E, Pancino B, Stelliferi R, Lazzari M (2017). Recent innovations in the implementation and management of the hazelnut orchards in Italy. <i>ACTA HORTICULTURAE</i> , vol. 1160, p. 165-172, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2017.1160.24	Articolo in rivista
CRISTOFORI	Valerio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Silvestri C, Celletti S, Cristofori V, Astolfi S, Ruggiero B, Rugini E (2017). Olive (<i>Olea europaea</i> L.) plants transgenic for tobacco osmotin gene are less sensitive to in vitro-induced drought stress. <i>ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM</i> , 39, ISSN: 0137-5881, doi: https://doi.org/10.1007/s11738-017-2535-1	Articolo in rivista
CRISTOFORI	Valerio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Botta R, Anfodillo T, Ascarì L, Bregaglio S, Carraro V, Conati S, Confalonieri R, Cristofori V, Farinelli D, Novara C, Orlando F, Pasqualotto G, Siniscalco C, Tombesi S, Torello Marinoni D, Valentini M, Valentini R (2017). Ricerca in coltura: strategie innovative. <i>RIVISTA DI FRUTTICOLTURA E DI ORTOFLORICOLTURA</i> , vol. 1-2/2017, p. 43-48, ISSN: 0392-954X	Articolo in rivista
CRISTOFORI	Valerio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Tombesi S, Botta R, Valentini M, Cristofori V, De Salvador FR, Farinelli D (2017). Piattaforma varietale e orientamenti produttivi per i nuovi impianti. <i>RIVISTA DI FRUTTICOLTURA E DI ORTOFLORICOLTURA</i> , vol. 1-2/2017, p. 23-29, ISSN: 0392-954X	Articolo in rivista
CRISTOFORI	Valerio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Cristofori V, Botta R, Caboni E, Catalano L, Consalvo G, Dradi G, Farinelli D, Germanà MA, Giorgetti P, Silvestri C, Tombesi S, Valentini M, Zuccherelli K (2017). Organizzazione della filiera vivaistica e certificazione delle piante. <i>RIVISTA DI FRUTTICOLTURA E DI ORTOFLORICOLTURA</i> , vol. 1-/2017, p. 16-22, ISSN: 0392-954X	Articolo in rivista
CRISTOFORI	Valerio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Cristofori V, AA VV (2017). Frutti dimenticati e biodiversità recuperata. Il germoplasma frutticolo e viticolo delle agricolture tradizionali italiane. Caso studio Lazio e Abruzzo. vol. <i>ISPRa Quaderni - Natura e biodiversità</i> , 8/2017, p. 1-220, ROMA: ISPRa, ISBN: 978-88-448-0833-4	Monografia o trattato scientifico
CROGNALE	Silvia	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Carota E, Crognale S, D'Annibale A, Gallo AM, Stazi SR, Petruccioli M. (2017). A sustainable use of Ricotta Cheese Whey for microbial biodiesel production. <i>SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT</i> , ISSN: 0048-9697	Articolo in rivista
CROGNALE	Silvia	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Crognale S, D'Annibale A, Pesciaroli L, Stazi SR., Petruccioli M (2017). Fungal Community Structure and As-Resistant Fungi in a Decommissioned Gold Mine Site. <i>FRONTIERS IN MICROBIOLOGY</i> , ISSN: 1664-302X, doi: doi.org/10.3389/fmicb.2017.02202	Articolo in rivista
CRUCIANI	Sante	RD	Economia e Impresa	Cruciani S (2017). "La Cuccagna" e la "Rabbia": l'Italia del miracolo nel mondo della guerra fredda. <i>OFFICINA DELLA STORIA</i> , vol. 1, p. 1-21, ISSN: 1974-286X	Articolo in rivista
CRUCIANI	Sante	RD	Economia e Impresa	Cruciani S (2017). La genesi dei Trattati di Roma, la CEE e il Mediterraneo. In: Ridolfi M, Spagnolo C, Cruciani S, Bonatesta A, Laschi A, Bagnato B, Trentin M, Calandri E, Marchi M, Guasconi ME, Schlenker O. (a cura di): Cruciani S, Ridolfi M, L'Unione Europea e il Mediterraneo. Relazioni internazionali, crisi politiche e regionali (1947 - 2016). <i>STORIA INTERNAZIONALE DELL'ETÀ CONTEMPORANEA</i> , vol. 1, p. 39-65, MILANO: FrancoAngeli, ISBN: 9788891761460	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
CRUCIANI	Sante	RD	Economia e Impresa	Cruciani S (2017). L'immagine di Palmiro Togliatti e di Maurice Thorez nel movimento comunista internazionale. In: Cheles L, Giaccone A, Ridolfi M, Mauri A, Barelli JP, Forlin D, Gulgo PE, Gad El Hak F, Retillaud E, Dorio RA. (a cura di): Cheles L, Giaccone A, Il Ritorno e il Potere. Immagini della politica in Francia e in Italia nel Novecento. <i>LE RAGIONI DI CLIO</i> , vol. 1, p. 123-142, Pisa: Opedailetto: Pacini Editore	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)



CRUCIANI	Sante	RO	Economia e Impresa	Cruciani S, Ridolfi S (a cura di) (2017). L'Unione Europea e il Mediterraneo. Relazioni internazionali, crisi politiche e regionali (1947 - 2016). Di Ridolfi M, Spagnolo C, Cruciani S, Bonatesta A, Lasch G, Bagnato B, Trentin M, Calandri E, Marchi M, Guasconi ME, Schlenker D. STORIA INTERNAZIONALE DELL'ETÀ CONTEMPORANEA, vol. 1, p. 7-220, MILANO: FrancoAngeli, ISBN: 9788891761460	Curatela
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Mastrogiovanni F, Danieli P P, Tiezzi A, Barone A, Silveri L, Gallipoli L, Abbruzzese S, Tacetera N (2017). Preliminary Evaluation on the Bio-Activity of Herb and Spice Extracts Against Bovine Mastitis Causing Bacteria. APPROACHES IN POULTRY, DAIRY & VETERINARY SCIENCES, p. 1-4, ISSN: 2576-9162	Articolo in rivista
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Primi R, Danieli P P, Ronchi B (2017). A preliminary evaluation of a simple model for the estimation of mountain forage biomass using Sentinel 2 data. In: (a cura di): Dewhurst R et al., Precision Management of Grassland and Grazing Livestock. ADVANCES IN ANIMAL BIOSCIENCES, EDIMBURGH: British Society of Animal Science, ISSN: 2040-4700, Edimburgh, 18-19 July 2017	Poster
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Ruggeri R, Primi R, Danieli P P, Ronchi B, Rossini F (2017). Effects of seeding date and seeding rate on yield, proximate composition and total tannins content of two kabuli chickpea cultivars. ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 12, p. 201-207, ISSN: 1125-4718, doi: 10.4081/ja.2017.890	Articolo in rivista
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Danieli P P, Ruggeri R, Primi R, Rossini F, Chiarelli E, Stamigna C, Chiarelli D, Natali V, Ronchi B (2017). preliminary nutritional assessment of six 1 genotypes of tef (Eragrostis tef) as potential forage sources. In: (a cura di): Trabalza-Marinucci M, Castellini C, Lasagna E, Capomaccio S, Cappelli K, Ceccobelli S, Glontella A., ASPA 22nd Congress Book of Abstracts. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 16, p. 99, Taylor & Francis Group, ISSN: 1828-051X, Perugia, 13-16 giugno 2017, doi: 10.1080/1828051X.2017.1330232	Abstract in Atti di convegno
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Nardone A, Ranieri M S, Silvestrelli A, Calzolan G, Franceschini G, Pozzati C, Danieli P P, Marchitelli C, Primi V (2017). I bovini e i cavalli maremmani di Castelporziano: il contributo al miglioramento genetico, alla biodiversità, alla sostenibilità e alla conoscenza. In: (a cura di): Nardone A, Tinelli A, Ranieri M S, Calzolan G, Pariset L, Silvestrelli M, Il sistema ambientale della Tenuta Presidenziale di Castelporziano. Gli allevamenti ibridi di equini e bovini maremmani. p. 37-54, ROMA:edizioni grafiche manfredi, ISBN: 9788898075195	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Danieli P P (2017). Allevare insetti. In: Cappelozza S, Danieli P P, Gai F, Gasco L, Manno N, Paoletti M G, Parisi G, Piccolo G, Roncarati A, Schiavone A, Speranza S, Terova G, Tettamanti G. (a cura di): Gasco L, Parisi G, Insetti commestibili. Prospettive future per la disponibilità di alimenti e di mangimi. FAO FORESTRY PAPER, p. 107-114, Pinerolo (TO): Chiarotti Editori s.r.l., ISBN: 978-88-96027-32-5, ISSN: 0258-6150	Traduzione in volume
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Parisi G, Danieli P P, Piccolo G, Gasco L, Moretti V M, Russo V (2017). The real annual per capita consumption of fish in Italy. In: (a cura di): Trabalza-Marinucci M, Castellini C, Lasagna E, Capomaccio S, Cappelli K, Ceccobelli S, Glontella A., ASPA 22nd Congress Book of Abstracts. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 16, p. 190-191, Taylor & Francis Group, ISSN: 1828-051X, Perugia, 13-16 giugno 2017, doi: 10.1080/1828051X.2017.1330232	Abstract in Atti di convegno
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Danieli P P, De Santis D, Vallani V, Roila R, Primi R, Frangipane M T, Ronchi B (2017). Replacement of nitrates and nitrites by plant extracts in Italian pork salami. In: (a cura di): Trabalza-Marinucci M, Castellini C, Lasagna E, Capomaccio S, Cappelli K, Ceccobelli S, Glontella A., ASPA 22nd Congress Book of Abstracts. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 16, p. 214, Taylor & Francis Group, ISSN: 1828-051X, Perugia, 13-16 giugno 2017, doi: 10.1080/1828051X.2017.1330232	Abstract in Atti di convegno
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Amici A, Primi R, Danieli P P, Viola P (2017). Captive morphological changes and growth parameters in Apennine rock partridges (Alectoris graeca graeca). In: (a cura di): Trabalza-Marinucci M, Castellini C, Lasagna E, Capomaccio S, Cappelli K, Ceccobelli S, Glontella A., ASPA 22nd Congress Book of Abstracts. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 16, p. 85, Taylor & Francis Group, ISSN: 1828-051X, Perugia, 13-16 giugno 2017, doi: 10.1080/1828051X.2017.1330232	Abstract in Atti di convegno
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Danieli P P, Ronchi B (2017). Developing a predictive model for the energy content of goat milk as the basis for a functional unit formulation to be used in the life cycle assessment of dairy goat production systems. ANIMAL, p. 1-9, ISSN: 1751-732X, doi: 10.1017/S175173117001720	Articolo in rivista
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Parisi G, Danieli P P, Piccolo G, Gasco L, Moretti V M (2017). Consumo pro capite reale di pesce. In: (a cura di): Russo V, De Angelis A, Danieli P P, Consumo reale di carne e di pesce in Italia. Dal consumo apparente al consumo reale con il metodo della Detrazione Preventiva delle Perdite. p. 219-275, MILANO: FrancoAngeli, ISBN: 9788891759214	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Russo G, Danieli P P, Primi R, Amici A, Lauteri M (2017). Stable Isotopes In tissues discriminate the diet of free-living wild boar from different areas of central Italy. PLOS ONE, vol. 12, p. 1-11, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0183333	Articolo in rivista
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Primi R, Danieli P P, Bani P, Ronchi B (2017). Effect of nutritional component and AFNs on in vitro gas production assessed by PCA. In: Book of Abstracts of the 68th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science. ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR ANIMAL PRODUCTION, vol. 23, p. 460, WAGENINGEN: Wageningen Academic Publishers The Netherlands., ISBN: 978-90-8686-912-9, ISSN: 1382-6077, Tallin, 28 August - 1 September 2017, doi: 10.3920/978-90-8686-859-9	Abstract in Atti di convegno
DANIELI	Pierpaolo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Russo V, De Angelis A, Danieli P P (a cura di) (2017). Consumo reale di carne e di pesce in Italia. Dal consumo apparente al consumo reale con il metodo della Detrazione Preventiva delle Perdite. p. 1-286, Milano: FrancoAngeli, ISBN: 9788891759214	Curatela
D'ANNIBALE	Alessandro	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	CROGNAI F S, D'ANNIBALE A, PESCIAROLI L, STAZI SR, PETRUCCIOLI M (2017). Fungal Community Structure and As-resistant Fungi in a Decommissioned Gold Mine Site. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, vol. 8, ISSN: 1664-302X, doi: http://dx.doi.org/10.3389/fmicb.2017.02202	Articolo in rivista



D'ANNIBALE	Alessandro	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Stella T, Covinó S, Čvančarová M, Filipová A, Petruccioli M, D'Annibale A, Cajthaml T (2017). Bioremediation of long-term PCB-contaminated soil by white-rot fungi. <i>JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS</i> , vol. 324, p. 701-710, ISSN: 0304-3894, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.jhazmat.2016.11.044	Articolo In rivista
D'ANNIBALE	Alessandro	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Carota E, Crognale S, D'Annibale A, Gallo AM, Stazi SR, Petruccioli M (2017). A sustainable use of Ricotta Cheese Whey for microbial biodiesel production. <i>SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT</i> , vol. 584-585, p. 554-560, ISSN: 0048-9697, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.01.068	Articolo in rivista
DE ANGELIS	Paolo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Gliksman D, Rey A, Seligmann R, Dumbur R, Sperling O, Navon Y, Haenel S, De Angelis P, Arnone JA, Grunzweig JM (2017). Biotic degradation at night, abiotic degradation at day: positive feedbacks on litter decomposition. In drylands. <i>GLOBAL CHANGE BIOLOGY</i> , vol. 23, p. 1564-1574, ISSN: 1354-1013, doi: 10.1111/gcb.13465	Articolo in rivista
DE ANGELIS	Paolo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Gavrichkova O, Liberati D, Guhina A, Guidolotti G, De Dato G, Calapietra C, De Angelis P, Brugnoli E, Kuzakov Y (2017). Does long-term warming affect C and N allocation in a Mediterranean shrubland ecosystem? Evidence from a C-13 and N-15 labeling field study. <i>ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY</i> , vol. 141, p. 170-180, ISSN: 0098-8472, doi: 10.1016/j.envexpbot.2017.07.013	Articolo In rivista
DE ANGELIS	Paolo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	de Dato G, Lagomarsino A, Lellei-Kovacs E, Liberati D, Abou Jabude R, Marabottini R, Stazi SR, Guidolotti G, Kovacs-Lang E, Krol-Dulay G, De Angelis P (2017). The Response of Soil CO ₂ Efflux to Water Limitation Is Not Merely a Climatic Issue: The Role of Substrate Availability. <i>FORESTS</i> , vol. 8, ISSN: 1999-4907, doi: 10.3390/f8070241	Articolo in rivista
DE ANGELIS	Paolo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Guidolotti G, De Dato G, Liberati D, De Angelis P (2017). Canopy Chamber: a useful tool to monitor the CO ₂ exchange dynamics of shrubland. <i>FOREST</i> , vol. 10, p. 597-608, ISSN: 1971-7458, doi: 10.3832/for2209-010	Articolo In rivista
DE CAPRIO	Francesca	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	De Caprio F (2017). Introduzione. In: (a cura di): De Caprio F, Il viaggio in età moderna. Studi di Gaetano Platania. p. 7-11, viterbo:sette città, ISBN: 978-88-7853-759-0	Prefazione/Postfazione
DE CAPRIO	Francesca	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	De Caprio F (2017). Il viaggio a Roma in età moderna. In: (a cura di): Aletta A, Il mondo rappresentato. Metafora del viaggio e viaggi reali. Editoriale Artemide, ISBN: 978-88-7575-151-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE CAPRIO	Francesca	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	De Caprio F (2017). Sussidi per la storia del viaggio. Guide turistiche e guide postali. In: (a cura di): S. Pifferi e M. Sanfilippo, Storie di viaggi, viaggi nella storia. Stud. in onore di Gaetano Platania. p. 149-160, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-764-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE CAPRIO	Francesca	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	De Caprio F (a cura di) (2017). Il viaggio in età moderna. Studi di Gaetano Platania. Di Platania G. VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-759-0	Curatore
DE CAPRIO	Francesca	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	De Caprio F (2017). Maria Casimira Sobieska (1641-1716) promotrice della vita politica sociale e architettonica romana: l'arco della Regina. In: DONNE, CULTURA E SOCIETÀ NEL PANORAMA LUSITANO E INTERNAZIONALE (SECOLI XVI-XXI). a. 57-73. VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-757-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE CESARE	Fabrizio	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Macagnano A, Zampetti E, Perri V, De Cesare F, Sprovieri F, Pirrone N (2017). AUNPs/TIO ₂ NF: A promising combination towards low cost and effective sensor devices for GEM monitoring in the framework of GMDS. In: ICMGP2017 - Abstract Volume. p. 314, Providence, Rhode Island, USA, JULY 16 - 21, 2017	Poster
DE CESARE	Fabrizio	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	MACAGNANO A, PERRI V, ZAMPETTI E, FERRETTI AM, SPROVIERI F, PIRRONE N, BEARZOTTI A, ESPOSITO G, DE CESARE F (2017). Elementary mercury vapor chemoresistors employing TiO ₂ nanofibers photocatalytically decorated with Au-nanoparticles. <i>SENSORS AND ACTUATORS. B, CHEMICAL</i> , vol. 247, p. 957-967, ISSN: 0925-4005, doi: 10.1016/j.snb.2017.03.037	Articolo In rivista
DE CESARE	Fabrizio	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	DE CESARE F, DI MATTIA E, MACAGNANO A (2017). Development of Smart Nanofibrous Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Biofilms for Agricultural Applications. In: ELECTROSPINCY_2017 - Book of Abstracts. Nicosia, Cyprus, 19-21 April	Contributo in Atti di convegno
DE CESARE	Fabrizio	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	MACAGNANO A, PERRI V, ZAMPETTI E, BEARZOTTI A, DE CESARE F, SPROVIERI F, PIRRONE N (2017). A smart nanofibrous material for adsorbing and real-time detecting elemental mercury in air. <i>ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS</i> , vol. 17, p. 6883-6893, ISSN: 1680-7316, doi: 10.5194/acp-17-6883-2017	Articolo in rivista
DE CESARE	Fabrizio	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	PERRI V, ZAMPETTI E, RICICHI B, PIRRONE N, DE CESARE F, MACAGNANO A (2017). CdSe/ZnS-TiO ₂ nanofibers: a suitable combination for a low cost and effective sensor device. In: ELECTROSPINCY_2017 - Book of Abstracts. Nicosia, Cyprus, 19-21 April	Contributo in Atti di convegno
DE CESARE	Fabrizio	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	DE CESARE F, DI MATTIA E, MACAGNANO A (2017). Nanorhizosphere: a new approach to study the interactions between plant and soil microorganisms - The effect of pollutants. <i>GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS</i> , vol. 19, ISSN: 1607-7962	Abstract in rivista
DE CESARE	Fabrizio	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	DE CESARE F, DI MATTIA E, MACAGNANO A (2017). Fishing bacteria with a nanonet. <i>MATERIALS TODAY</i> , vol. 20, p. 284-285, ISSN: 1369-7021, doi: 10.1016/j.matrod.2017.05.005	Articolo In rivista
DE CESARE	Fabrizio	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	De Cesare F, Macagnano A (2017). Novel approaches and tools to reduce environmental impacts in agrosystems. <i>GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS</i> , vol. 19, ISSN: 1607-7962	Abstract in rivista
DE CESARE	Fabrizio	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Macagnano A, De Cesare F (2017). Electrospinning: A versatile technology to design biosensors and sensors for diagnostics. In: (a cura di): Uyar T, Kny E. Electrospun Materials for Tissue Engineering and Biomedical Applications. p. 385-418, CAMBRIDGE: Woodhead Publishing Ltd, ISBN: 978-0-08-101022-8	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DE DOMINICIS	Amedeo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	DE DOMINICIS A (2017). On Conversation. <i>LINGUE E LINGUAGGIO</i> , vol. XVI, p. 147-171, ISSN: 1720-9331	Articolo in rivista
DE MINICIS	Maria Elisabetta	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	De Minicis E. (2017). Riflessioni su alcune tipologie di case medievali a Viterbo alla luce dei nuovi studi. <i>SPOLIA</i> , vol. XXIII, p. 339-359, ISSN: 1824-727X	Articolo in rivista
DE MINICIS	Maria Elisabetta	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	De Minicis E. (2017). Rock-cut roads in the Middle Ages: reuse, new elements and "service" roads. In: (a cura di): M. Parise, C. Galeazzi, R. Bixio, A. Yarnac, Cappadocia, Hipogea 2017. p. 513-520, Digital Dusier, ISBN: 9786059680370, Cappadocia. 6-8 march 2017	Contributo in Atti di convegno
DE SANTIS	Diana	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	PROSPERI P., BOTONDI R., BELLINCONTRO A., DE SANTIS D., MENCARELLI F. (2017). Influence of air flow and dehydration technique on respiration and VOCs of 'Pecorino' grapes. <i>ACTA HORTICULTURAE</i> , vol. 1188, p. 371-376, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2017.1188.50	Articolo in rivista
DE SANTIS	Diana	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Pier Paolo Danielli, DE SANTIS D, Andrea Valliani, Rossana Roila, Riccardo Primi, Maria T. Frangipane, Bruno Ronchi (2017). Replacement of nitrates and nitrites by plant extracts in Italian pork salami. <i>ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE</i> , vol. vol.16., ISSN: 1594-4077	Articolo in rivista
DE SANTIS	Diana	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	DE SANTIS D, Maria Teresa Frangipane, Elena Brunori, Pasquale Cirigliano, Rita Biasi (2017). Biochemical Markers for Ecological Potentiality in a Grapevine Aromatic Variety under Different Soil Types. <i>AMERICAN JOURNAL OF ENOLOGY AND VITICULTURE</i> , vol. 68, p. 100-111, ISSN: 0002-9254, doi: 10.5344/ajev.2016.15123	Articolo in rivista

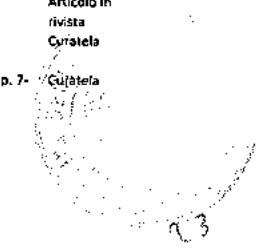
DE SANTIS	Diana	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Andrea Bellincorto, Paolo Proserpi, DE SANTIS D, Rinaldo Botondi, Fabio Mencarelli (2017). Control of environmental parameters in postharvest partial dehydration of wine grapes reduces water stress. <i>POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY</i> , vol. 134, p. 11-16, ISSN: 0925-5214, doi: 10.1016/j.postharvbio.2017.08.007	Articolo in rivista
DE VINCENTIS	Amedeo	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Carocci S, De Vincentis A (a cura di) (2017). La mobilità sociale nel Medioevo italiano, 3, I mondo ecclesiastico (secoli XII-XV). roma:viella, ISBN: 978-88-6728-868-7	Curatela
DE VINCENTIS	Amedeo	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Carocci S, De Vincentis A (2017). Introduzione. In: La mobilità sociale nel Medioevo italiano, 3, Il mondo ecclesiastico (secoli XII-XV), p. 9-23, ISBN: 978-88-6728-868-7	Contributo In volume (Capitolo o Saggio)
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	DE VINCENZO S (2017). ASPETTI DELL'IDEOLOGIA AUGUSTEA NEL COMPLESSO	Articolo in rivista
DE VINCENZO	Salvatore	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	DELLA VILLA DEI PAPIRI DI ERCOLANO E NEI SUO ARREDO SCULTOREO. <i>ARCHEOLOGIA CLASSICA</i> , vol. 68, p. 525-550, ISSN: 0391-8165 DE VINCENZO S (2017). L'libero fra la tarda repubblica e la prima età imperiale. In: (a cura di): Sanfilippo M, <i>Storie di Viaggi, viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Platania</i> , p. 47-57, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-764-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Del Prete A (2017). Lire la Bible en cartésien. Lambert van Velthuyzen et le mouvement de la Terre. In: (a cura di): A. Del Prete e R. Carbone, <i>Chemins du cartésianisme</i> , p. 19-34, Paris:Classiques Garnier, ISBN: 978-2-406-07184-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Del Prete A (2017). Infinito - secc. XVII-XVIII. In: (a cura di): E. Canone - G. Ernst, <i>Enciclopedia Bruniana e Campanelliana</i> , vol. III, p. 40-56, PISA - ROMA: Fabrizio Serra Editore, ISBN: 978-88-6227-971-0	Contributo In volume (Capitolo o Saggio)
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Del Prete A (2017). De la raison et de la loi chez Malebranche. In: (a cura di): Ch. Bahier-Porte, P.-F. Moreau, D. Reguig, <i>Liberté de conscience et arts de penser (XVI-XVIII siècles). Mélanges en l'honneur d'Antony McKenna</i> , p. 355-369, PARIS: Editions Honoré Champion, ISBN: 978-2-7453-3445-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Del Prete A (2017). Introduction. In: (a cura di): Del Prete A, Carbone R., <i>Chemins du cartésianisme</i> , p. 9-19, Paris: Editions Classiques Garnier, ISBN: 978-2-406-07184-6	Prefazione/Postazione
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Del Prete A (2017). Traduire la culture européenne pour les Chinois et vice versa. <i>Universalité et diversité chez Matteo Ricci</i> . In: (a cura di): F. Toto, L. Simonetta, G. Bottini, <i>Entre nature et histoire. Moeurs et coutumes dans la philosophie moderne</i> , p. 79-92, Paris: Editions Classiques Garnier, ISBN: 978-2-406-07162-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Del Prete A (2017). Régis e Malebranche, Un rapporto complesso. <i>LABORATORIO DELL'ISPF RIVISTA ELETTRONICA DI TESTI, SAGGI E STRUMENTI</i> , vol. XIV, p. 1-11, ISSN: 1824-9817	Articolo in rivista
DEL PRETE	Antonella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Del Prete A (a cura di) (2017). <i>Chemins du cartésianisme</i> . Paris:Classiques Garnier, ISBN: 978-2-406-07184-6	Curatela
DELFINO	Ines	PA	Scienze ecologiche e biologiche	DELFINO I, R. Esposito, M. Portaccio, M. Lepore (2017). Dynamical and structural properties of flavin adenine dinucleotide in aqueous solutions and bound to free and sol-gel immobilized glucose oxidase. <i>JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY</i> , vol. 82, p. 239-252, ISSN: 1573-4846, doi: 10.1007/s10971-016-4263-1	Articolo in rivista
DELFINO	Ines	PA	Scienze ecologiche e biologiche	A. Stellavato, M. De Rosa, A. D'Agostino, DELFINO I, G. Ricci, A. Papa, R. Filosa, M. Portaccio, M. Cammarota, C. Schiraldi (2017). Hyaluronic hydrogels with low modification degree as scaffolds for cartilage engineering. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES</i> , vol. 103, p. 978-989, ISSN: 0141-8130, doi: 10.1016/j.ijbiomac.2017.05.091	Articolo in rivista
DELFINO	Ines	PA	Scienze ecologiche e biologiche	C. Camerlingo, M. Portaccio, R. Tate, M. Lepore, DELFINO I (2017). Surface-Enhanced Raman Spectroscopy Study of Commercial Fruit Juices. <i>PROCEEDINGS</i> , vol. 1, ISSN: 2504-3900, doi: 10.3390/procs-3-C003	Articolo in rivista
DELFINO	Ines	PA	Scienze ecologiche e biologiche	M. Lepore, M. Portaccio, DELFINO I, L. Sironi, A. La Gatta, A. D'Agostino, E. Izzo, C. Schiraldi (2017). Physico-optical properties of a crosslinked hyaluronic acid scaffold for biomedical applications. <i>JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE</i> , vol. 134, e45243, ISSN: 1097-4628, doi: 10.1002/app.45243	Articolo in rivista
DELFINO	Ines	PA	Scienze ecologiche e biologiche	M. Cirilli, DELFINO I, E. Caboni, R. Muleo (2017). EpiHRM assay, an in tube and in silico HRMA combined approach for DNA methylation scanning and genotyping in plant. <i>BIOLOGY METHODS & PROTOCOLS</i> , vol. 2, bpw008, ISSN: 2396-8923, doi: 10.1093/biomethods/bpw008	Articolo in rivista
DELFINO	Ines	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Hannah Aitchison, Javier Aizpurua, Heike Arnolds, Jeremy Baumberg, Steven Bell, Alois Bonifacio, Rohit Chikkaraddy, Paul Dawson, Bart de Nijs, Volker Deckert, DELFINO I, Giuliana Di Martino, Olga Eremina, Karen Faulds, Augustus Fountain, Sylwester Gawinkowski, Mayte Gomez Castano, Roy Goodacre, Jennifer Gracie, Duncan Graham, Jason Guicheteau, Laurence Hardwick, Mike Hardy, Christian Heck, Lauren Jamieson, Mariouss Kamp, Alex Keeler, Christian Kuttner, Judith Langer, Sumeet Mahajan, Natalia Martin Sabanes, Kei Murakoshi, Marc Porter, George Schatz, Sebastian Schlucker, Zhongqun Tian, Ashish Tripathi, Richard Van Duynne, Peter Vikesland (2017). Analytical SERS: general discussion. <i>FARADAY DISCUSSIONS</i> , vol. 205, p. 561-600, ISSN: 1364-5498, doi: 10.1039/C7FD90096A	Articolo in rivista
DELFINO	Ines	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Jeremy Baumberg, Steven Bell, Alois Bonifacio, Rohit Chikkaraddy, Malama Chisanga, Stella Corsetti, DELFINO I, Olga Eremina, Claudia Fasolato, Karen Faulds, Holly Fleming, Roy Goodacre, Duncan Graham, Mike Hardy, Lauren Jamieson, Tia Keyes, Agata Krolikowska, Christian Kuttner, Judith Langer, Carin Lightner, Sumeet Mahajan, Jean-Francois Masson, Howbeer Muhammad Ali, Michael Natan, Fay Nilcolson, Evelina Nikelshpurg, Konstantinos Plakas, Jurger Popp, Marc Porter, Daniel Pregelot, Nathalie Pyclik, Sebastian Schlucker, Alessandro Silvestri, Nick Stone, Zhong-Qun Tian, Ashish Tripathi, Manjorie Willner, Pieter Wuytens (2017). SERS in biology/biomedical SERS: general discussion. <i>FARADAY DISCUSSIONS</i> , vol. 205, p. 429-456, ISSN: 1364-5498, doi: 10.1039/C7FD90089A	Articolo in rivista
DELFINO	Ines	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Fabrizia d'Apuzzo, Letizia Perillo, DELFINO I, Marianna Portaccio, Maria Lepore, Carlo Camerlingo (2017). Monitoring early phases of orthodontic treatment by means of Raman spectroscopies. <i>JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS</i> , vol. 22, p. 1-10, ISSN: 1560-2281, doi: 10.1117/1.JBO.22.11.115001	Articolo in rivista
DELFINO	Ines	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Duncan Graham, Roy Goodacre, Heike Arnolds, Jean-Francois Masson, George Schatz, Jeremy Baumberg, Dong-Ho Kim, Javier Aizpurua, William Lum, Alessandro Silvestri, Bart de Nijs, Yikai Xu, Giuliana Di Martino, Michael Natan, Sebastian Schlucker, Pieter Wuytens, Jan Bruzas, Christian Kuttner, Mike Hardy, Rohit Chikkaraddy, Natalia Martin Sabanes, DELFINO I, Paul Dawson, Sylwester Gawinkowski, Nicolò Bontempi, Sumeet Mahajan, Stephanie Reich, Ben Hourahine, Steven Bell, Agata Krolikowska, Marc Porter, Alex Keeler, Mariouss Kamp, Augustus Fountain, Claudia Fasolato, Fabrizio Giorgis, Juan C. Otero, Cristiano Matricardi, Richard Van Duynne, John Lombardi, Volker Deckert, Leonora Velleman (2017). Theory of SERS enhancement: general discussion. <i>FARADAY DISCUSSIONS</i> , vol. 205, p. 173-211, ISSN: 1364-5498, doi: 10.1039/c7fd90095c	Articolo in rivista

DELFINO	Ines	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Javier Aizpurua, Helke Arnolds, Jeremy Baumberg, Ian Bruzas, Rohit Chikkaraddy, Malama Chisanga, Paul Dawson, Volker Deckert, DELFINO I, Bart de Nijs, Giuliana Di Martino, Joshua Edel, Holly Fleming, Sylvester Gawinkowski, Fabrizio Giorgis, Roy Goodacre, Duncan Graham, Mike Hardy, Christian Heck, Sebastian Heeg, Kevin Hewitt, Lauren Jamleson, Alex Keeler, Agata Krolnikowska, Christian Kuttner, Nathalie Lidgi-Guigui, Carin Lightner, John Lombardi, Sumeet Mahajan, Natalia Martin Sabanes, Jean-François Masson, Niclas Sven Mueller, Howbeer Muhammad Ali, Ken Murakoshi, Jurgen Popp, Marc Porter, Stephanie Reich, George Schatz, Zhong-Qun Tian, Ashish Tripathi, Richard Van Duyn, Xiping Wang, Alistair Wark, Katherine (Kallie) Willets, Marjorie Willner (2017). Ultrasensitive and towards single molecule	Articolo in rivista
				SERS: general discussion. FARADAY DISCUSSIONS, vol. 205, p. 291-330, ISSN: 1364-5498, doi: 10.1039/C7FD90088K	
DELFINO	ines	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Camerlingo C., Portaccio M., Tatè R., Lepore M., DELFINO I (2017). Fructose and pectin detection in fruit-based food products by surface-enhanced raman spectroscopy. SENSORS, vol. 17, 839, ISSN: 1424-8220, doi: 10.3390/s17040839	Articolo in rivista
DI FILIPPO	Alfredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	DI FILIPPO A, BALIVA M, PRESUTTI SABA E, PIOVESAN G (2017). Tree-ring based functional traits develop coherently with stand structural complexity in a network of old-growth European beech forests. In: 39 New Phytologist Symposium	Contributo in Atti di convegno
				Programme, abstracts and participants 27-29 June 2017 Exeter, UK Trait covariation: Structural and functional relationships in plant ecology. p. 45, 27-29 June 2017	
DI FILIPPO	Alfredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Di Filippo A, Biondi F, Piovesan G, Zacco E (2017). Tree-ring based metrics for assessing old-growth forest naturalness. JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY, vol. 54, p. 13-737, ISSN: 1365-2664, doi: 10.1111/1365-2664.12793	Articolo in rivista
DI FILIPPO	Alfredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Dorado-Liñán I, Zorita E, Martínez-Sancho E, Gea-Izquierdo G, Di Filippo A, Gutiérrez E, Levanić T, Piovesan G, Vacchiano G, Zang C, Zlatanov T, Menzel A (2017). Large-scale atmospheric circulation enhances the Mediterranean East-West tree growth contrast at near-edge deciduous forests. AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY, vol. 239, p. 86-95, ISSN: 0168-1923, doi: 10.1016/j.agrformet.2017.02.029	Articolo in rivista
DI GREGORIO	Luigi	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Di Gregorio L (2017). The Development of Immigration Policies in Europe. In: (a cura di): S. Cavasola R. Demucci, 21st Century Migrations. p. 55-70, ROMA:Luiss University Press, ISBN: 978-88-6856-087-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DI MATTIA	Elena	RU	Scienze Agrarie e Forestali	De Cesare F, Di Mattia E, Macagnano A (2017). Nanorhizosphere: a new approach to study the interaction between plant and soil microorganisms -The effect of pollutants. In: European Geosciences Union (EGU)	Abstract in Atti di convegno
				Author(s).CC Attribution 3.0 License (a cura di): EGU.eu, EGU2017. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, vol. 19, p. 1, Vienna: by Copernicus Meetings - EGU.eu, ISSN: 1607-7962, Vienna (Austria), 23-28 Aprile	
DI MATTIA	Elena	RU	Scienze Agrarie e Forestali	De Cesare F., Di Mattia E, Macagnano A (2017). Fishing bacteria with a nanonet. MATERIALS TODAY, p. 1-2, ISSN: 1369-7021, doi: 10.1016/j.mattod.2017.05.005	Articolo in rivista
DI VITO	Sonia	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DI VITO S (2017). L'introduzione del Silabo delle competenze linguistiche. In: (a cura di): DI VITO S, Il Silabo delle competenze linguistiche. p. 9-20, Viterbo: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-761-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DIONISI	Maria Gabriella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Dionisi M (2017). I premi letterari e molte note a margine. LETTERATURE D'AMERICA, vol. 163, p. 5-31, ISSN: 1125-1743	Articolo in rivista
DIONISI	Maria Gabriella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Dionisi M (a cura di) (2017). Storia, società e letteratura del Paraguay. LETTERATURE D'AMERICA, vol. 163, ROMA: Bulzoni Editore, ISSN: 1125-1743	Curatela
DIONISI	Maria Gabriella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Dionisi M (2017). La verdad después del silencio cómplice. In: (a cura di): M. Rosti e V. Palean, Donde no habite el olvido.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
				Herencia y transmisión del testimonio: perspectivas socio-jurídicas. p. 113-127, MILANO: Ledizioni, ISBN: 978-88-6705-613-2	
DIONISI	Maria Gabriella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Dionisi M (2017). Dagli archivi del terrore al racconto del dolore. In: (a cura di): E. Perassi - L. Scarbelli, La letteratura di testimonianza in America Latina. p. 183-206, MILANO: Mimesis Edizioni, ISBN: 9788857531168	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
DISCACCIATI	Ornella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DISCACCIATI O (2017). La ferita Denisovič. In: Solferino A. (a cura di). DISCACCIATI O, Una giornata di Ivan Denisovič. La casa di Matrena. Accadde alla stazione di Kočetovka.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
				Nuova edizione integrale. p. 5-37, Torino: Giulio Einaudi editore, ISBN: 9788806224332	
DISCACCIATI	Ornella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DISCACCIATI O (2017). Una giornata di Ivan Denisovič. Accadde alla stazione di Kočetovka. La casa di Matrena.	Traduzione di libro
				Nuova edizione integrale. p. 1-290, Torino: Giulio Einaudi editore, ISBN: 9788806224332	
DISCACCIATI	Ornella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DISCACCIATI O (2017) rec. a Molly Brunson, Russian Realisms. Literature and Painting 1840-1890. De Kalo, North-ern Illinois University Press, 2016. EUROPA ORIENTALIS, vol. 36, p. 512-515, ISSN: 0392-4580	Recensione in rivista
DISCACCIATI	Ornella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DISCACCIATI O (2017). Il problema Majakovskij e le questioni aperte dell'ultimo formalismo. In: (a cura di): SINIS.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
				CASTAGNETO M.	
				ESPOSITO E., Roman Jakobson: linguistica e poetica. p. 234-244, MILANO: Ledizioni, ISBN: 9788867056859	
DISCACCIATI	Ornella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	DISCACCIATI O (2017). Provincial'nye protivorečija v post-revolucionnoj Rossii. In: (a cura di): PERSI U.	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
				POLONSKU A., Russkaja provincia: pro et contra. kollektivnaja monografija. p. 49-54, Belgorod: Edizioni ID "Belgorod", ISBN: 978-5-9571-2426-9	
DONINI	Francesco Maria	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Eufemia Tinelli, Simona Colucci, Donini F, Eugenio Di Sciascio, Silvia Giannini (2017). Embedding semantics in human resources management automation via SQL. APPLIED INTELLIGENCE, vol. 46, p. 952-982, ISSN: 0924-669X, doi: 10.1007/s10489-016-0868-x	Articolo in rivista

DONINI	Francesco Maria	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Simona Colucci, DONINI F, Eugenio Di Sciascio (2017). Reasoning over RDF knowledge bases: Where we are. In: 18th International Conference on Italian Association for Artificial Intelligence, AI*IA 2017. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, vol. 10640, p. 243-255, BERLIN HEIDELBERG:Springer-Verlag, ISBN: 9783319701684, ISSN: 0302-9743, ita, 2017. doi: 10.1007/978-3-319-70169-1_18	Contributo in Atti di convegno
DONINI	Francesco Maria	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Simona Colucci, Donini F, Eugenio Di Sciascio (2017). Logical comparison over RDF resources in bio-informatics. JOURNAL OF BIOMEDICAL INFORMATICS, vol. 76, p. 87-101, ISSN: 1532-0464, doi: 10.1016/j.jbi.2017.11.004	Articolo In rivista
DONINI	Francesco Maria	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Tommaso Di Noia, Eugenio Di Sciascio, Donini F, Marina Mongiello, Francesco Nocera (2017). A formal model for user-centered adaptive mobile devices. IET SOFTWARE, ISSN: 1751-8814, doi: http://dx.doi.org/10.1049/iet-sen.2016.0169	Articolo In rivista
DONINI	Francesco Maria	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Meschini F, Vocca P, Donini F (2017). Nuove mappe per territori sempre mutevoli: passeggiate esplorative tra otoponica e informatica. CARTE DI VIAGGIO, vol. 10, p. 135-151, ISSN: 1974-0557, doi: 10.19272/201730401009	Articolo in rivista
DONO	Gabriele	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cortignani R, Severini S, Dono G (2017). Complying with greening practices in the new CAP direct payments: An application on Italian specialized arable farms. LAND USE POLICY, vol. Volume 61, p. 265-275, ISSN: 0264-8377, doi: 10.1016/j.landusepol.2016.11.026	Articolo in rivista
DONO	Gabriele	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Roggero P P, Bellocchi G, Bojar W, Cammarano D, Daalgard T, Dono G, Lehtonen H, Mula L, Øygarden L, Schönhart M, Seddaiu G (2017). OPPORTUNITIES AND CHALLENGES OF CLIMATE CHANGE ADAPTATION ACROSS EUROPE: A CASE STUDY ANALYSIS FROM THE MACSUR KNOWLEDGE HUB. In: Francesca Ventura, Giovanna Seddaiu, Gabriele Cola. (a cura di): Francesca Ventura, Giovanna Seddaiu, Gabriele Cola, Integrated strategies for agro-ecosystem management to address climate change challenges. p. 228-230, Bologna: Dipartimento di Scienze Agrarie Università di Bologna, ISBN: 9788898010707, Milano, Italy, 12-14 Settembre 2017, doi: DOI 10.6092/unibo/amsacta/5692	Contributo in Atti di convegno
ESTI	Marco	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Memoli A, Albanese D, Esti M, Lombardelli C, Crescitelli A, Di Matteo M, Benucci I (2017). Effect of bug damage and mold contamination on fatty acids and sterols of hazelnut oil. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, vol. 243, ISSN: 1438-2377, doi: 10.1007/s00217-016-2778-x	Articolo in rivista
ESTI	Marco	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Benucci I, Florelli V, Lombardelli C, Liburdi K, Esti M (2017). Kinetic characterization of a ginseng from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> during alcoholic fermentation at different temperatures. LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFT + TECHNOLOGIE, vol. 82, p. 268-273, ISSN: 0023-6438, doi: 10.1016/j.lwt.2017.04.044	Articolo in rivista
ESTI	Marco	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cerretti M, Markošová K, Esti M, Rosenberg M, Rebros M (2017). Immobilisation of pectinases into PVA gel for fruit juice application. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 52, p. 531-539, ISSN: 0950-5423, doi: 10.1111/ijfs.13309	Articolo in rivista
ESTI	Marco	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Liburdi K, Benucci I, Lombardelli C, Esti M (2017). Identification and characterization of lipoxygenase in fresh culinary herbs. INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES, vol. 20, p. 1470-1478, ISSN: 1094-2912, doi: 10.1080/10942912.2016.1211678	Articolo in rivista
ESTI	Marco	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cerretti M, Ferranti P, Benucci I, Liburdi K, De Simone C, Esti M (2017). Thiol precursors in Grechetto grape juice and aromatic expression in wine. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, vol. 243, p. 753-760, ISSN: 1438-2377, doi: 10.1007/s00217-016-2789-7	Articolo in rivista
ESTI	Marco	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cerretti M, Liburdi K, Benucci I, Emiliani Spinelli S, Lombardelli C, Esti M (2017). Optimization of pectinase and protease clarification treatment of pomegranate juice. LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFT + TECHNOLOGIE, vol. 82, p. 58-65, ISSN: 0023-6438, doi: 10.1016/j.lwt.2017.04.022	Articolo in rivista
ESTI	Marco	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Benucci I, Rio Segade S, Cerretti M, Giacosa S, Pailson MA, Liburdi K, Bautista-Ortin AB, Gómez-Plaza E, Gerbi V, Esti M, Rolle L (2017). Application of enzyme preparations for extraction of berry skin phenolics in withered winegrapes. FOOD CHEMISTRY, vol. 237, p. 756-765, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2017.06.003	Articolo in rivista
FACCI	Andrea Luigi	RD	Economia e Impresa	Ubertini S, FACCI A, Andreassi I (2017). Hybrid Hydrogen and Mechanical Distributed Energy Storage. ENERGIES, ISSN: 1996-1073	Articolo in rivista
FACCI	Andrea Luigi	RD	Economia e Impresa	Nastro R A, Jannelli N, Minutillo M, Guida M, Trifugogli M, Andreassi I, Facci A, Krastev V K, Faluccci G. (2017). Performance Evaluation of Microbial Fuel Cells Fed by Solid Organic Waste: Parametric Comparison between Three Generations. ENERGY PROCEDIA, vol. 105, p. 1102-1108, ISSN: 1876-6102	Contributo in Atti di convegno
FACCI	Andrea Luigi	RD	Economia e Impresa	Cavalagli N, Biscarini C, Facci A, Ubertini F, Ubertini S (2017). Experimental and numerical analysis of energy dissipation in a sloshing absorber. JOURNAL OF FLUIDS AND STRUCTURES, vol. 68, p. 466-481, ISSN: 0889-9746, doi: 10.1016/j.jfluidstructs.2016.11.020	Articolo in rivista
FACCI	Andrea Luigi	RD	Economia e Impresa	Russo S, Biscarini C, Facci A, Faluccci G, Jannelli E, Ubertini S (2017). Experimental assessment of buoyant cylinder impacts through high-speed image acquisition. JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY, p. 1-14, ISSN: 0948-4280, doi: 10.1007/s00773-017-0456-8	Articolo in rivista
FACCI	Andrea Luigi	RD	Economia e Impresa	Facci A, Loreti G, Ubertini S, Barbir F, Chaikidis T, Ebling RP, Peters T, Skoufa E, Bove R (2017). Numerical Assessment of an Automotive Derivative CHP Fuel Cell System. ENERGY PROCEDIA, vol. 105, p. 1564-1569, ISSN: 1876-6102	Contributo in Atti di convegno
FALLOCCO	Simona	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Fallico S (2017). Il viaggio come metafora dell'uomo alla ricerca della propria identità. In: (a cura di): Pifferi F. e Sanfilippo M., Storie di viaggi. viaggi nella storia. p. 255-264, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-764-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FANELLI	Pierluigi	RD	Economia e Impresa	Fanelli P, Biscarini C, Jannelli E, Ubertini F, Ubertini S (2017). Structural health monitoring of cylindrical bodies under impulsive hydrodynamic loading by distributed FBG strain measurements. MEASUREMENT SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 28, 024006, ISSN: 0957-0233, doi: 10.1088/1361-6501/aa4eac	Articolo in rivista
FANELLI	Pierluigi	RD	Economia e Impresa	Fanelli P, Evangelisti A, Salvini P, Vivio F (2017). Modelling and characterization of structural behaviour of Al open-cell foams. MATERIALS & DESIGN, vol. 114, p. 167-175, ISSN: 0264-1275, doi: 10.1016/j.matdes.2016.10.052	Articolo in rivista
FANELLI	Pierluigi	RD	Economia e Impresa	Di Cicco F, Fanelli P, Vivio F (2017). Fatigue reliability evaluation of riveted lap joints using a new rivet element and DFR. INTERNATIONAL JOURNAL OF FATIGUE, ISSN: 0142-1123, doi: 10.1016/j.ijfatigue.2017.02.006	Articolo in rivista
FAUSTO	Anna Maria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Picchiotti S, Bernini C, Stocchi V, Taddei A.R., Meschini R, Fausto A.M., Rocco L., Buonocore F., Cervia C., Scapigliati G. (2017). Engineered nanoparticles of titanium dioxide (TiO2): Uptake and biological effects in a sea bass cell line. FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY, vol. 63, p. 53-67, ISSN: 1095-9947, doi: https://doi.org/10.1016/j.fsi.2017.01.044	Articolo in rivista
FAUSTO	Anna Maria	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Toma L., Di Luca M., Mancini F., Severini F., Mariano C., Nicolai G., Laghezza Masci V., Ciervo A., Fausto A.M., Cacciò S. (2017). Molecular characterization of Babesia and Theileria species in ticks collected in the outskirts of Monte Romano, Lazio Region, Central Italy. ANNALI DELL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ, vol. 53, p. 30-34, ISSN: 0021-2571, doi: 10.4415/ANN_17_01_07	Articolo in rivista



FENICE	Massimiliano	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Timperio AM, Gorrasi S, Zolla L, Fenice M (2017). Evaluation of MALDI-TOF mass spectrometry and MALDI BioTyper in comparison to 16S rDNA sequencing for the identification of bacteria isolated from Arctic sea water. PLOS ONE, vol. 12, e0181860, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0181860	Articolo in rivista
FENICE	Massimiliano	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Fenice M (2017). Special issue: Chitin, chitosan and related enzymes(Editorial). MOLECULES, vol. 27, 3066, ISSN: 1420-3049, doi: 10.3390/molecules20271066	Articolo in rivista
FENICE	Massimiliano	PA	Scienze ecologiche e biologiche	LEYVA-DÍAZ J.C., POYATOS J.M., BARGHINI P., GORRASI S., Fenice M (2017). Kinetic modeling of <i>Shewanella baltica</i> KB30 growth on different substrates through respirometry. MICROBIAL CELL FACTORIES, ISSN: 1475-2859, doi: DOI: 10.1186/s12934-017-0805-7	Articolo in rivista
FERRETTI	Maria	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Ferretti M (2017). Il centenario indesiderato. La Russia e le rivoluzioni del 1917. L'INDICE DEI LIBRI DEL MESE, vol. 11, ISSN: 0393-3903	Articolo in rivista
FERRETTI	Maria	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Ferretti M (2017). Introduzione al numero speciale "1917-2017. Rappresentazioni della rivoluzione russa". MEMORIA E RICERCA, vol. 56, p. 401-410, ISSN: 1127-0195	Articolo in rivista
FERRETTI	Maria	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Ferretti M, Narskij I (2017). Missione impossibile. Pensare le rivoluzioni russe del 1917. L'INDICE DEI LIBRI DEL MESE, vol. 11, ISSN: 0393-3903	Articolo in rivista
FERRETTI	Maria	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Ferretti M, Fincardi M (a cura di) (2017). "1917-2017. Rappresentazioni della rivoluzione russa". MEMORIA E RICERCA, vol. 56, p. 401-544, ISSN: 1127-0195	Curatela
FERRETTI	Maria	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Ferretti M (2017). "Siamo su un vulcano": la Russia in preda agli spasmi della rivoluzione nelle lettere di Lunačarskij. STUDI STORICI, p. 5-54, ISSN: 0039-3037	Articolo in rivista
FERRETTI	Maria	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Ferretti M (2017). La mémoire impossible. La Russie et les révolutions des 1917. CAHIERS DU MONDE RUSSE, vol. 58, p. 1-38, ISSN: 1252-6576	Articolo in rivista
FIDALEO	Marcello	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	FIDALEO MARCELLO, Miele Nicoletta A., Mainardi Stefania, Armini Vincenzo, Nardi Roberto, Cavella Silvana (2017). Effect of refining degree on particle size, sensory and rheological characteristics of anhydrous paste for ice creams produced in industrial stirred ball mill. LEBENSMITTEL-WISSENSCHAFT + TECHNOLOGIE, vol. 79, p. 242-250, ISSN: 0023-6438	Articolo in rivista
FIDALEO	Marcello	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	FIDALEO MARCELLO, Roberto Nardi, Stefania Mainardi (2017). Modeling the refining process of an anhydrous hazelnut and cocoa paste in stirred ball mills. FOOD AND BIOPRODUCTS PROCESSING, vol. 105, p. 147-156, ISSN: 0960-3085	Articolo in rivista
FILIBECK	Goffredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Cancellieri L, Mancini L.D., Sperandii M.G., Filibeck G (2017). In and out: effects of shoot- vs. rooted-presence sampling methods on plant diversity measures in mountain grasslands. ECOLOGICAL INDICATORS, vol. 72, p. 315-321, ISSN: 1470-160X, doi: 10.1016/j.ecolind.2016.08.029	Articolo in rivista
FILIBECK	Goffredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Filibeck G, Cancellieri L, Sperandii M.G., Dengler J., Bürrun I. (2017). Invitation to the 10th EDGG Field Workshop "Biodiversity patterns across a precipitation gradient in the Central Apennine mountains". BULLETIN ... OF THE EUROPEAN DRY GRASSLAND GROUP, vol. 33, p. 3-12, ISSN: 1868-2456	Articolo in rivista
FILIBECK	Goffredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Cancellieri L, Sperandii M, Filibeck G (2017). First record of the stepic relict <i>Astragalus exscapus</i> L. subsp. <i>exscapus</i> in the Apennines (Abruzzo, Italy), and biogeographic implications. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 151, p. 944-948, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2017.1311963	Articolo in rivista
FILIBECK	Goffredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	G Piovesan, A Di Filippo, Filibeck G, F Tunno, S Mensing (2017). The contribution of historical ecology to functional restoration: case studies from Apennines forests. In: (a cura di): D. Chiantante et al., Sustainable restoration of Mediterranean forests. FLORA MEDITERRANEA, vol. 27, p. 26-27. Fondazione pro Herbario Mediterraneo, ISSN: 1120-4052, Palermo, 19-21 April 2017, doi: doi: 10.7320/FilMedit27.005	Abstract in Atti di convegno
FILIBECK	Goffredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Filibeck G, L Cancellieri, M Sperandii (2017). Accettazione sociale della vegetazione erbacea spontanea nelle città mediterranee: primi dati. In: (a cura di): F Buldrini et al., Atti del 51° congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione: Servizi Ecosistemici e Scienza della Vegetazione (Bologna, 20-21 aprile 2017), p. 34-35, Bologna:Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Alma Mater Studiorum, ISBN: 9788898010677, Bologna, 20-21 aprile 2017, doi: 10.6092/unibo/amsacta/5617	Abstract in Atti di convegno
FILIBECK	Goffredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Dengler J, (...), Filibeck G, (...), Ulrich W, GrassPlot Consortium (2017). Benchmarking phytodiversity patterns and species-area relationships in Palaearctic grasslands: first results from the new GrassPlot database. In: (a cura di): Guarino R et al., The 60th IAVS annual Symposium – Vegetation patterns in natural and cultural landscapes, p. 120-121, Palermo:UnipaPress (Palermo University Press), ISBN: 978-88-99934-43-9, Palermo, June 20-24, 2017	Abstract in Atti di convegno
FILIBECK	Goffredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Filibeck G, Cancellieri L, Sperandii M (2017). Mediterranean urban grasslands are messy and scary: a social survey in Italy. In: (a cura di): Guarino R et al., The 60th IAVS annual Symposium – Vegetation patterns in natural and cultural landscapes, p. 140, Palermo:UnipaPress (Palermo University Press), ISBN: 978-88-99934-43-9, Palermo, June 20-24, 2017	Abstract in Atti di convegno
FILIBECK	Goffredo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Filibeck G (2017). Methodological issues for the 10th EDGG Field Workshop. In: Keynote lecture introducing the 10th Field Workshop of the Eurasian Dry Grassland Group. Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise, 3-11 June 2017	Abstract in Atti di convegno
FILIPPONE	Elina	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	FILIPPONE E (2017). On the meaning of Avestan nauuiti- and Pahlavi *nāydyāg 99-138 In: (a cura di): MORANO E., PROVASI E., ROSSI A.V., Studia Philologica Iranica, Gherardo Gnoli Memorial Volume, p. 99-138, Roma:Scienze e Lettere, ISBN: 978-88-668-711-56	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FILIPPONE	Elina	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Filippone E (2017). Il viaggio di Nāser al-dīn Šāh in Europa: Impressioni dell'Italia. In: (a cura di): Pifferi S., Sanfilippo M., Storie di viaggi, viaggio nella storia. Studi in onore di Gaetano Platania, p. 183-192, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-764-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FILIPPONE	Elina	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	FILIPPONE E (2017). Middle Iranian grw/yriw: Possible Paths for Semantic Changes and Functional Shifts. In: Zur lichten Heimat Studien zu Manichäismus, Iranistik und Zentralasienkunde Im Gedenken an Werner Sundermann. IRANICA, vol. 25, p. 139-155, WIESBADEN:Harrassowitz Verlag, ISBN: 978-3-447-10884-3, ISSN: 0944-1271	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FIORDALISO	Giovanna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Fiordaliso G (2017). Novelle spagnole: il caso delle Historias peregrinas y ejemplares di Gonzalo de Céspedes y Meneses. ANNALI DELLA SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA. CLASSE DI LETTERE E FILOSOFIA, vol. 9, p. 7-32, ISSN: 0392-095X	Articolo in rivista
FIORDALISO	Giovanna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Fiordaliso G (2017). Divagazioni sull'umorismo: La caverna del humorismo di Pio Baroja. CUADERNOS AISPI, vol. 9, p. 79-100, ISSN: 2283-981X, doi: 10.14672/9.2017.1209	Articolo in rivista
FIORDALISO	Giovanna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Fiordaliso G, Ghezzi A, Taravacci P (a cura di) (2017). Le forme del narrare: nel tempo e tra i generi, Volume II – Letteratura. LABIRINTI, vol. 165	Curatela
FIORDALISO	Giovanna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Fiordaliso G (a cura di) (2017). Sguardi sul Novecento. Intorno a Pio Baroja. Di A.A.V.V., vol. 1, p. 7-360, Pisa:ETS, ISBN: 978-884675141-6	Curatela



FIORDALISO	Giovanna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Fiordaliso G (2017). Un seguace di Pio Baroja: Andrés Carranque de Ríos. In: Fiordaliso G. (a cura di): Fiordaliso G, Sguardi sul Novecento. Intorno a Pio Baroja. vol. 1, p. 59-85, Pisa:ETS, ISBN: 978-884675141-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FIORDALISO	Giovanna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Fiordaliso G (2017). PÍO BAROJA E IL ROMANZO DEGLI ANNI '20. IL CASO DE EL LABERINTO DE LAS SIRENAS. RIVISTA DI FILOGIA E LETTERATURE ISPANICHE, vol. XX, p. 205-235, ISSN: 1591-2922	Articolo in rivista
FIORDALISO	Giovanna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Fiordaliso G (2017). Introduzione. In: Fiordaliso G. (a cura di): Fiordaliso G, Sguardi sul Novecento. Intorno a Pio Baroja. vol. 1, p. 7-20, Pisa:ETS, ISBN: 978-884675141-6	Breve introduzione
FIorentINO	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Florentino G (2017). Introduzione. In: (a cura di): Terracciano B, Geoauffetti. Narrare la nostra terra. p. 9-10, Sorrento:Centro Meridionale di Educazione Ambientale (C.M.E.A.), ISBN: 9788890898532	Breve Introduttore
FIorentINO	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Florentino G (2017). Le mani, l'espressione, la terra. In: (a cura di): Terracciano B, Geoauffetti. Narrare la nostra terra. p. 27-37, Sorrento:Centro Meridionale di Educazione Ambientale (C.M.E.A.), ISBN: 9788890898532	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FIorentINO	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Florentino G (2017). Arturo Zavattini, Napoli e gli appunti dell'occhio. In: Arturo Zavattini. (a cura di): Faeta F. e Fraganone G. D., Passeggiata napoletana. Fotografando in strada nel 1957. p. 115-118, Roma:Postcart, ISBN: 9788898391738	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FIorentINO	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Florentino G (2017). In viaggio. L'isola azzurra, l'immaginario e l'archeologia dei media visuali. In: (a cura di): Boccolini A., Caldarelli R., Il viaggio e l'Europa. p. 109-120, VITERBO:Sette Città	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FIorentINO	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Borrelli D, Florentino G (a cura di) (2017). Lo splendore dei media. I mezzi di comunicazione che hanno fatto la storia. MEDIASCAPES JOURNAL, vol. 7, ISSN: 2282-2542	Curatela
FIorentINO	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Florentino G (2017). "Liebe Polvinka...". Frammenti amorosi intorno al viaggio in cartolina. In: (a cura di): Pifferi S., Sanfilippo M., Storie di viaggi, viaggi nella storia. p. 225-234, VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878537644	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FIorentINO	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Florentino G (2017). «Corpo a corpo. Quando l'abito è il marmo, Luigi Spina e la collezione Farnese / At Close Quarters. When the Garments Is the Marble; Luigi Spina and Farnese Collection. In: Spina L. Diario mitico. Cronache visive sulla collezione Farnese. p. 8-11, MILANO:Five Continents Editions, ISBN: 8874397907	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FIorentINO	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Florentino G (2017). Public History e fotografia: una sfida complessa. RSF. RIVISTA DI STUDI DI FOTOGRAFIA, vol. 5, p. 64-81, ISSN: 2421-6429	Articolo in rivista
FIorentINO	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Borrelli D, Florentino G (2017). Lo splendore dei media. I mezzi di comunicazione che hanno fatto la storia. MEDIASCAPES JOURNAL, vol. 7, p. 3-10, ISSN: 2282-2542	Articolo in rivista
FIorentINO	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Florentino G (2017). La fotografia. L'immagine rimossa tra medialogia e storia. MEDIASCAPES JOURNAL, vol. 7, p. 69-82, ISSN: 2282-2542	Articolo in rivista
FIorentINO	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Florentino G (2017). La massa della necessità. Il laboratorio irregolare di Antonio Biasucci / The push of necessity. Antonio Biasucci's Laboratorio Irregolare. In: (a cura di): Biasucci A., Epifanie 02. p. 9-19, ROMA:Peliti Associati, ISBN: 9788889412671	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
FIorentINO	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Florentino G, Moroni C (a cura di) (2017). Immagini dello spazio pubblico, immagini nello spazio pubblico. VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878537859	Curatela
FIorentINO	Giovanni	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Florentino G (2017). Introduzione. In: (a cura di): Florentino G; Moroni C, Immagini dello spazio pubblico, immagini nello spazio pubblico. p. 11-13, VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878537859	Breve introduzione
FOCHETTI	Romolo	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	FOCHETTI R, CECIM (2017). Two new species of Nemouridae(Plecoptera) from Vietnam . ZOOTAXA, vol. 4269 , p. 447-450, ISSN: 1175-5334	Articolo in rivista
FRANCO	Silvio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Cicatiello C., Franco S, Pancino B., Blasi E., Falasconi L. (2017). The dark side of retail food waste-evidences from in-store data. RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING, vol. 125, p. 273-281, ISSN: 0921-3449, doi: 10.1016/j.resconrec.2017.06.010	Articolo in rivista
FRANCO	Silvio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Blasi E., Pancino B., Passeri N., Franco S (2017). Environmental and economic benefits of the pre-harvest fruit bagging technique: trade-off evaluation in a Mediterranean area ACTA HORTICULTURAE, vol. 1160, p. 313-318, ISSN: 0567-7572	Articolo in rivista
FUSI	Alessandro	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	FUSI A (2017). Un candore d'altri tempi (congettura a Elag. in Maecen. 1 22). RES PUBLICA LITTERARUM, vol. 38, 2015, p. 19-34, ISSN: 0275-4304	Articolo in rivista
FUSI	Alessandro	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	FUSI A (2017). Nota al testo di Marziale 2 7. LEXIS, vol. 35, 2017, p. 321-334, ISSN: 2210-8823	Articolo in rivista
FUSI	Alessandro	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	FUSI A (2017). Iactantur in alto urbis. Il viaggio di Enea nel libro decimo di Marziale. In: (a cura di): S Pifferi, M Sanfilippo, Storie di viaggi, viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Platania. CIRIV. TESTI E STUDI, p. 59-68, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-764-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GALLI	Paola Irene	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GALLI MASTRODONATO P.I. (2017). "1883 - La Tigre della Malesia". In: (a cura di): Andrea Giardina, Storia mondiale dell'Italia . p. 547-550, Roma-Bari:Giul. Laterza e figli Spa , ISBN: 978-88-581-2983-8	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GALLOPPO	Giuseppe	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Prevati D, Galloppo G, Aliano M, Paimanova V. (2017). Why Do US Banks React Differently to Short Selling Bans? In: The Business of Banking . PALGRAVE MACMILLAN STUDIES IN BANKING AND FINANCIAL INSTITUTIONS, p. 79-108	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GALLOPPO	Giuseppe	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Galloppo G, Paimanova V (2017). The impact of monetary policy on BRIC markets asset prices during global financial crises. THE QUARTERLY REVIEW OF ECONOMICS AND FINANCE: JOURNAL OF THE MIDWEST ECONOMICS ASSOCIATION, vol. 13, ISSN: 1062-9769	Articolo in rivista
GALLOPPO	Giuseppe	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Galloppo G, Paimanova V (2017). Efficiency and transparency effects on Eastern European financial markets. INTERNATIONAL ECONOMICS AND ECONOMIC POLICY, ISSN: 1612-4804	Articolo in rivista
GALLOPPO	Giuseppe	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Galloppo G, Trovato G (2017). Fundamental driver of fund style drift. JOURNAL OF ASSET MANAGEMENT, vol. 18, ISSN: 1470-8272	Articolo in rivista
GAROFALO	Giuseppe	PD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Garofalo G, Guarini G, Moschetti A (2017). Reti d'impresa ambientali e innovazione: un'applicazione per l'Italia. ARGOMENTI, vol. 8, p. 5-26, ISSN: 1971-8357	Articolo in rivista
GENOVESE	Andrea	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Genovese A (2017). Clausola rebus sic stantibus. In: (a cura di): Massimo Confortini, Clausole negoziali. Profili teorici e applicativi di clausole negoziali tipiche e atipiche. p. 1357-1377, TORINO:Utet giuridica, ISBN: 9788859816362	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GENOVESE	Andrea	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GENOVESE A (2017). Il trasferimento dell'ipoteca. Vicende del rapporto ipotecario. p. 1-217, PISA :ETS, ISBN: 978-884675095-2	Monografia o trattato scientifico
GENOVESE	Andrea	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GAMBINO AM, GENOVESE A, SIRGIOVANNI B (2017). Beni comuni NUOVO DIRITTO CIVILE, p. 301-336, ISSN: 2531-8950	Articolo in rivista

GEVI	Federica	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Mondanelli G1, Bianchi R1, Pallotta MT1, Orsogna C1, Albini E1, Iacono A1, Bellardone ML1, Vacca C1, Falano F1, Macchiarulo AZ, Ugel S3, Bronte V3, Gevi F, Zola L4, Verhaar A5, Peppelenbosch M5, Mazza EM6, Biccio S6, Laouar Y7, Santambrogio L8, Puccetti P1, Volpi C9, Grohmann U1D (2017). A Relay Pathway between Arginine and Tryptophan Metabolism Confers Immunosuppressive Properties on Dendritic Cells.. IMMUNITY, ISSN: 1074-7613	Articolo in rivista
GEVI	Federica	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Gevi Federica, Campolo Federica, Naro Fabio, Zolla Lello (2017). The cardioprotective effect of sildenafil is mediated by the activation of malate dehydrogenase and an increase in the malate-aspartate shuttle in cardiomyocytes. BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, vol. 127, p. 60-70, ISSN: 0006-2952, doi: 10.1016/j.bcp.2016.12.017	Articolo in rivista
GIANFREDA	Giuseppina	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Gianfreda G, Vallanti G (2017). Lavoro sommerso, costi di licenziamento e produttività d'impresa. DIRITTO MERCATO TECNOLOGIA, vol. 1 aprile 2017, ISSN: 2239-7442	Articolo in rivista
GIANFREDA	Giuseppina	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Gianfreda G, Vallanti G (2017). Informality and productivity: do firms escape EPL through shadow employment? Evidence from a regression discontinuity design. LUISI LEE wp 135.	Altro
GIANFREDA	Giuseppina	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Gianfreda G, Vallanti G (2017). Institutions and firms' adjustments: measuring the impact of courts' delays on job flows and productivity. THE JOURNAL OF LAW & ECONOMICS, vol. 60, p. 135-172, ISSN: 0022-2186, doi: https://doi.org/10.1086/692833	Articolo in rivista
GIANFREDA	Giuseppina	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Gianfreda G (2017). Vertical Integration . In: (a cura di): Marciano A; Ramello G B, Encyclopedia of Law and Economics. p. 1-7, NEW YORK:Springer, ISBN: 978-1-4614-7883-6, doi: 10.1007/978-1-4614-7883-6_672-1	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GIANFREDA	Giuseppina	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Gianfreda G (2017). L'individuazione dei costi delle imprese multi-prodotto: il modello "LRAIC". In: AAVV. (a cura di): S. Pifferi, M. Sanfilippo. Storie di viaggi, viaggi nella storia. . p. 285-292. VITERBO: SetteCittà, ISBN: 978-88-7853-764-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GIOIA	Gina	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Gioia G (2017). Administration de la preuve / Taking of evidence. Admissibilité de la preuve / Admissibility of evidence, Allégation des faits / Allegation of facts, Compétence internationale / International Jurisdiction, Evidence / preuve. . In: AAVV.. (a cura di): E. Jeuland e S. Lalani, Recherche Lexicographique en Procédure civile/ Lexicographical Research in Civil Procedure. vol. 1, Paris:lrjs Éditions, ISBN: 978-2-919211-71-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GIORDANO	Roberta	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Giordano R (2017). Learning to persuade. In: AAVV. (a cura di): R. Ruiz-Cecilia, A. Lopes, Current Issues in Language Teaching, Developing and Innovating Approaches in the Language classroom. p. 97-102, Editorial Académica Española , ISBN: 978-3-639-53123-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GIORDANO	Roberta	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Giordano R (2017). Las potencialidades didácticas del lenguaje publicitario. INTERPRETEKTOS, vol. 18, p. 151-169, ISSN: 1870-896X	Articolo in rivista
GIORDANO	Roberta	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Giordano R (2017). Para un uso pragmático de una sentencia. BULLETIN OF HISPANIC STUDIES, vol. 94.5, p. 445-455, ISSN: 1478-3398	Articolo in rivista
GIORDANO	Roberta	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Giordano R (2017). Intercultural approach and experiential learning. ISSN 2284 - 6654. In: 6th International Conference: Synergies in Communication. p. 137-144, Bucharest:ASE	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GIOSUE'	Daniela	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GIOSUE' D (2017). Le note dell'ultimo viaggio di Thomas Coryate pubblicate da Samuel Purchas nell'"Hakluytus Posthumus". In: (a cura di): S. Pifferi e M. Sanfilippo, Storie di viaggi, viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Patania. CIRIV. TESTI E STUDI, p. 91-101, Viterbo: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-764-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GRANDINETTI	Felice	PD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	F. Nunzi, D. Cesario, F. Pirani, L. Belpassi, G. Frenking, Grandinetti F, F. Tarantelli (2017). Helium accepts back-donation in highly polar complexes: new insights into the weak chemical bond. THE JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS, vol. 8, p. 3334-3340, ISSN: 1948-7185, doi: 10.1021/acs.jpclett.7b01320	Articolo in rivista
GRAZIANO	Alba	PD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GRAZIANO A (2017). Trent'anni di Erasmus (1987-2017): imparare a imparare con i progetti europei. In: (a cura di): Stefano Pifferi, Matteo Sanfilippo, Storie di viaggi, viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Patania. CIRIV. TESTI E STUDI, vol. 20, p. 293-302, VITERBO: Edizioni Sette Città, ISBN: 9788878537644	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GRAZIANO	Alba	PD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	GRAZIANO A (2017). Marketing food through translation: an analysis of a hundred menus from Lazio. ESP ACROSS CULTURES, vol. 14, p. 83-99, ISSN: 1972-8247	Articolo in rivista
GRAZZINI	Filippo	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Grazzini F (2017). Autoritratto di un viaggiatore senza occhi. Note su Alfieri personaggio itinerante ("Vita", Epoca Terza, 1766-72). In: (a cura di): S. Pifferi e M. Sanfilippo, Storie di viaggi, viaggi nella storia. CIRIV. TESTI E STUDI, p. 127-136, VITERBO: Sette Città, ISBN: 9788878537644	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GRIMALDI	Salvatore	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tauro F., Petroselli A., Fiori A., Romano N., Rulli M.C., Porfiri M., Palladino M., Grimaldi S (2017). "Cape Fear" – A Hybrid Hillslope Plot for Monitoring Hydrological Processes. HYDROLOGY, vol. 4, ISSN: 2306-5338, doi: doi:10.3390/hydrology4030035	Articolo in rivista
GRIMALDI	Salvatore	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tauro F., Pascopa R., Grimaldi S (2017). Streamflow observations from cameras: large-scale particle image velocimetry or particle tracking velocimetry?. WATER RESOURCES RESEARCH, vol. 53, p. 10,374-10,394, ISSN: 1944-7973, doi: doi.org/10.1002/2017WR020848	Articolo in rivista
GRIMALDI	Salvatore	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Di Baldassarre G., Sacca S., Aronica G., Grimaldi S, Clulio A., Crisci M. (2017). Human-flood interactions in Rome over the past 150 years. ADVANCES IN GEOSCIENCES, vol. 1, p. 1-5, ISSN: 1680-7340, doi: doi:10.5194/adgeo-1-1-2017	Articolo in rivista
GRIMALDI	Salvatore	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tauro F, Grimaldi S (2017). Ice dices for monitoring stream surface velocity. JOURNAL OF HYDRO-ENVIRONMENT RESEARCH, vol. 14, p. 143-149, ISSN: 1570-6448, doi: 10.1016/j.jher.2016.09.001	Articolo in rivista
GUALDO	Riccardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GUALDO R (2017). recensione a Alessio Ricci, "Le dolci rime d'amor ch'ii solia". Su alcuni imperfetti in prosa e in versi, Firenze, Le Lettere, 2016. ZEITSCHRIFT FÜR ROMANISCHE PHILOLOGIE, vol. 133, p. 1182-1186, ISSN: 0049-8661	Recensione in rivista
GUALDO	Riccardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GUALDO R (2017). Politlinguistik in Italien (1994-2013). In: (a cura di). NIEHR T, KILIAN J, WENGELE M, Handbuch Sprache und Politik. vol. 1, p. 1200-1212, Bremen:Hempen Verlag, ISBN: 9-783944-312484	Voce (In dizionario o enciclopedia)
GUALDO	Riccardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GUALDO R (2017). Le cronache dell'Italia mediana. In: (a cura di): PRANCESCO G, MIGLIO M, Le cronache volgari in Italia, Atti della VI Settimana di studi medievali (Roma, 13-15 maggio 2015). NUOVI STUDI STORICI, vol. 1, p. 187-213, Roma: Istituto storico italiano per il medioevo, ISBN: 978-88-98079-62-9, ISSN: 1593-5779, Roma, 13-15 maggio 2015, doi: 1593-5779	Contributo in volume (Atti di convegno)

GUALDO	Riccardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GUALDO R (2017). Le parole dell'immigrazione. In: (a cura di): BIFFI M, SETTI R, CIALDINI F. «Acciò che 'l nostro dire sia ben chiaro». Scritti per Nicoletta Maraschio. vol. 1, p. 499-519. FIRENZE:Accademia della Crusca, ISBN: 978-88-8936-973-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GUALDO	Riccardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GUALDO R, CLEMENZI L (2017) Il documentario: scuola di cinema e di lingua. In: (a cura di). PATOTA G, ROSSI F, L'italiano al cinema, l'italiano nel cinema. vol. 1, p. 117-126, Firenze:GoWare, ISBN: 978-88-6797-874-8	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GUALDO	Riccardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GUALDO R (2017). L'italiano dei giornali. Nuova edizione. vol. 1, ROMA:Carocci Editore, ISBN: 978-88-430-8949-9	Monografia o trattato scientifico
GUALDO	Riccardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GUALDO R (2017). Un «territorio proteso sul mare». Appunti linguistici sullo Statuto della Regione Puglia. In: (a cura di): CASTRIGNANO V L, DE BLASI F, MAGGIORE M, "In principio fuit textus". Studi di linguistica e filologia offerti a Rosario Coluccia in occasione della nomina a professore emerito. vol. 1, p. 359-367, Firenze:Franco Cesati Editore, ISBN: 978-88-7667-684-0	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GUALDO	Riccardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	GUALDO R (2017). Il discorso politico e il vocabolario della Liberazione prima e dopo il 25 aprile. In: (a cura di). CARUSI P, DE NICOLÒ M, Il 25 aprile dopo il 25 aprile. Istituzioni, politica, cultura. p. 111-130, ROMA:Viella, ISBN: 978-88-6728-749-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GUARINI	Giulio	RD	Economia e Impresa	GUARINI G (2017). Partial Order Theory and Sen's Capability Approach. a Fruitful Relationship. In: (a cura di): Fattore M, Bruggemann R, Partial Order Concepts In Applied Sciences, p. 177-189, Springer International Publishing, ISBN: 978-3-319-45421-4, doi: 10.1007/978-3-319-45421-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
GUARINI	Giulio	RD	Economia e Impresa	GUARINI G, CORSI M. (2017). Inequality and poverty. In: (a cura di): Jo T., CHESTER L., D'IPPOLITI C., The Routledge Handbook of Heterodox Economics	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
				Theorizing, Analyzing, and Transforming Capitalism. ROUTLEDGE INTERNATIONAL HANDBOOKS, p. 290-302, Abingdon, Oxon Routledge, ISBN: 978-1-13-889994-0, doi: 10.4324/9781315707587.en21	
GUARINI	Giulio	RD	Economia e Impresa	Guarini G, Garofalo G., Moschetti A. (2017). Reti d'Impresa ambientali e innovazione: un'applicazione per l'Italia. ARGOMENTI, ISSN: 1973-8357	Articolo in rivista
GUGLIELMINO	Adalgisa	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Guglielmino A, Olmi M, Marletta A, Speranza S (2017) Description of the first species of Gonadryinus Omi (Hymenoptera, Dryinidae) from the Afrotropical region. ZOOTAXA, vol. 4238, p. 440-444, ISSN: 1175-5326, doi: https://doi.org/10.11646/zootaxa.4238.3.11	Articolo in rivista
GUGLIELMINO	Adalgisa	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Guglielmino A, Olmi M, Marletta A, Zai-fu Xu (2017). Description of Aphelopus fusciflavus, a new species of Dryinidae from Thailand (Hymenoptera, Chrysidoidea). JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH, vol. 57, p. 115-121, ISSN: 1070-9428, doi: doi: 10.3897/jhr.57.12462	Articolo in rivista
GUGLIELMINO	Adalgisa	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Guglielmino A, Scariçi E, De Santis A, Buckle C (2017). Study on flora and Auchenorrhyncha biocenoses (Insecta Hemiptera) in moist areas considered restricted relics of the ancient Lacus Velinus in the provinces of Terni and Rieti (Umbria and Latium, Italy). In: Proceedings of the 3rd International Congress "Biodiversity, Mediterranean Society", . BIODIVERSITY JOURNAL, vol. 8, p. 151-184, Palermo:Ignazio Sparacio, ISSN: 2039-0408, Nota- Vendicari (Italy), September 4th-6th 2015,	Contributo in Atti di convegno
GUGLIELMINO	Adalgisa	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Guglielmino A, Olmi M, Marletta A, Buckle C (2017). Larval morphology of three species of Anteoninae (Hymenoptera, Dryinidae). ZOOTAXA, vol. 4320 (3): 470-486, p. 470-486, ISSN: 1175-5334, doi: doi.org/10.11646/zootaxa.4320.3.4	Articolo in rivista
HARFOUCHE	Antoine	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	LUDOVISI R, TAURO F, SALVATI R, KHOURY S, SCARASCIA MUGNOZZA G, HARFOUCHE A (2017). UAV Based Thermal Imaging for High-Throughput Field Phenotyping of Black Poplar Response to Drought. FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, ISSN: 1664-462X	Articolo in rivista
HARFOUCHE	Antoine	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Kandel, S. L., Firrincelli, A., Joubert, P.M., Okuvara, P.A., Leston, N., McGeorge, K., Mugnozza, G.S., HARFOUCHE A, Kim, S.-H., and Doty, S.L (2017). An in vitro study of bio-control and plant growth promotion potential of Salicaceae endophytes. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, vol. 8:386, ISSN: 1664-302X, doi: 10.3389/fmicb.2017.00386	Articolo in rivista
HARFOUCHE	Antoine	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Evangelistella C, Valentini A, Ludovisi R, Firrincelli A, Fabbri F, Scalabrini S, Cattoraro F, Morgante M, Scarascia Mugnozza G, Keurentjes J J B, HARFOUCHE A (2017). De novo assembly, functional annotation, and analysis of the giant reed (Arundo donax L.) leaf transcriptome provide tools for the development of a biofuel feedstock. BIOTECHNOLOGY FOR BIOFUELS, vol. 10:138, p. 1-24, ISSN: 1754-6834, doi: 10.1186/s13068-017-0828-7	Articolo in rivista
IANNIELLO	Giuseppe	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	DI PIETRA R, IANNIELLO G, PARIS A (2017). IL BILANCIO D'IMPRESA. PADOVA:WOLTERS KLUWER - CEDAM, ISBN: 9788813366872	Monografia o trattato scientifico
IANNIELLO	Giuseppe	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ianniello G, Piccarozzi M, Rossi F (2017). La Mobilità Elettrica negli Annual Report delle Aziende Automobilistiche: Rischi, Strategie e Ambiente. RIVISTA ITALIANA DI RAGIONERIA E DI ECONOMIA AZIENDALE, p. 182-203, ISSN: 1593-9154	Articolo in rivista
JIRILLO	Rita	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Esposito A, Jirillo R, Musarra M (2017). LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA). IMPLEMENTATION IN THE FOOD INDUSTRY. In: Giovanna Motta, Food and Culture	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
				History Society Communication, vol. Volume terzo, p. 249-261, Roma:Edizioni Nuova Cultura, ISBN: 978-88-6812-852-4	
LACETERA	Nicola	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Macciotta NPP, Biffani S, Bernabucci U, Lacetera N, Vitali A, Ajmone-Marsan P, Nardone A (2017). Derivation and genome-wide association study of a principal component-based measure of heat tolerance in dairy cattle. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, vol. 100, p. 4683-4697, ISSN: 0022-0302, doi: 10.3168/jds.2016-12249	Articolo in rivista
LACETERA	Nicola	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Pulina G, Francesconi AHD, Stefanon B, Sevi A, Calamari L, Lacetera N, Dell'Orto V, Pilla F, Marsan PA, Mele M, Rossi F, Bertoni G, Crovello GM, Ronchi B (2017). Sustainable ruminant production to help feed the planet. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 16, p. 140-171, ISSN: 1594-4077, doi: 10.1080/1828051X.2016.1260500	Articolo in rivista
LAFIANDRA	Domenico	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Camerlengo F, Sestili F, Silvestri M, Colarico G, Margiotta B, Ruggeri R, Lupi R, Masci S, Lafiandra D (2017). Production and molecular characterization of bread wheat lines with reduced amount of alpha-type gliadins. BMC PLANT BIOLOGY, vol. 17, 248, ISSN: 1471-2229	Articolo in rivista
LAURFTI	Tiziana	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Lauretì T, Biggeri L, Polidoro F (2017). Computing sub-national PPPs with CPI data: an empirical analysis on Italian data using Country Product Dummy models. SOCIAL INDICATORS RESEARCH, vol. 131, p. 93-121, ISSN: 1573-0921, doi: DOI:10.1007/s11205-015-1217-x	Articolo in rivista
LAURETI	Tiziana	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	LAURETI T, Ferrante C, Dramis B (2017). Using scanner and CPI data to estimate Italian sub-national PPPs. In: (a cura di): Alessandra Petrucci Rosanna Verde	Contributo in Atti di convegno
				, Statistics and Data Science: new challenges, new generations. FIRENZE:Firenze University Press, ISBN: 978-88-6453-521-0, Firenze	
LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	LEONE A (2017). Il patto Città-Campagna. In: (a cura di): MUCILLI F, FRACCACRETA E, IL MOSAICO DI SAN SEVERO. p. 85-96, FOGGIA:EDITORE CENTRO GRAFICO	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)



LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Gobattoni F, Pelorosso, AF Piccinini, Leone A (2017). THE SUSTAINABILITY OF THE URBAN SYSTEM FROM A HYDROLOGICAL POINT OF VIEW: A PLANNING PRACTICE PROPOSAL. UPLAND, vol. 2, p. 101-122, ISSN: 2531-9906	Articolo in rivista
LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Pelorosso R, Gobattoni F, Leone A (2017). The low-entropy city: A thermodynamic approach to reconnect urban systems with nature. LANDSCAPE AND URBAN PLANNING, vol. 168, p. 22-30, ISSN: 0169-2046, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.landurbplan.2017.10.002	Articolo in rivista
LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	PELOROSSO R, GOBATTONI F, GERI F, LEONE A (2017). PANDORA 3.0 plugin: A new biodiversity ecosystem service assessment tool for urban green infrastructure connectivity planning. ECOLOGICAL INDICATORS, ISSN: 1470-160X, doi: 10.1016/j.ecoser.2017.05.016	Articolo in rivista
LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	RECANATESI F, PETROSELLI A, RIPA M N, LEONE A (2017). Assessment of stormwater runoff management practices and BMPs under soil sealing: A study case in a peri-urban watershed of the metropolitan area of Rome (Italy). JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, p. 6-18, ISSN: 0301-4797, doi: 10.1016/j.jenvman.2017.06.024	Articolo in rivista
LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	LEONE A, MININNI M V (2017). Il nuovo assetto città-campagna: ambiente, agricoltura, paesaggio (economia, turismo, produzione). In: (a cura di): CARTA M, I A GRECA P, CAMBIAMENTI DELL'URBANISTICA	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Responsabilità e strumenti al servizio del paese. p. 149-155, MILANO Donzelli Editore, ISBN: 978-88-6843-633-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LEONE	Antonio	PO	Scienze Agrarie e Forestali	PELOROSSO R, GOBATTONI F, LEONE A (2017). Urban Green Infrastructure, thermal comfort and modelling approaches: the case of Bari courtyards. In: (a cura di): FARIAN L, MARTINICO F. Per città più resilienti: progetto urbano per l'efficienza energetica e i cambiamenti climatici. p. 794-801, n.d., Planum, ISBN: 9788899237080, Catania, 16-18 giugno 2016	Contributo in Atti di convegno
LILLO	Pasquale	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	LILLO P (2017). La "Carta dei valori" della Repubblica Italiana. STATO, CHIESE E PLURALISMO CONFESSIONALE, vol. fascicolo n. 41 dell'11 dicembre 2017, p. 1-18, ISSN: 1971-8543	Articolo in rivista
LILLO	Pasquale	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	LILLO P (2017). Lex territorialis e fenomeno migratorio. In: (a cura di): S. PIFFERI, M. SANFILIPPO, Storie di viaggi, viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Platania. p. 265-274, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-764-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LILLO	Pasquale	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	LILLO P (2017). Religione e immigrazione nella prospettiva costituzionale. FEDERALISMI.IT, vol. 19/2017, p. 1-36, ISSN: 1826-3534	Articolo in rivista
LO GIUDICE	Anna Maria	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	LO GIUDICE A (2017). Il viaggio a Napoli del marchese de Sade. In: AA.VV. (a cura di): AQ cura di: Stefano Pifferi e Matteo Sanfilippo, Storie di viaggi. Viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Platania.. vol. 1, p. 137-149, VITERBO: Sette Città, ISBN: 9788878537644	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Capobianco G, Callieno L, Pelosi C, Scacchi M, Bonifazi G, Agresti G, Picchio R, Santamaria U, Serranti S, Lo Monaco A (2017). Protective behaviour monitoring on wood photo-degradation by spectroscopic techniques coupled with chemometrics. SPECTROCHIMICA ACTA. PART A, MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, vol. 172, p. 34-42, ISSN: 1386-1425, doi: 10.1016/j.saa.2016.05.050	Articolo in rivista
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Bonifazi G, Callieno L, Capobianco G, Lo Monaco A, Pelosi C, Picchio R, Serranti S (2017). A new approach for the modelling of chestnut wood photo-degradation monitored by different spectroscopic techniques. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH INTERNATIONAL, p. 1-11, ISSN: 1614-7499, doi: DOI 10.1007/s11356-016-6047-0	Articolo in rivista
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Bonifazi G, Serranti S, Capobianco G, Agresti G, Callieno L, Picchio R, Lo Monaco A, Santamaria U, Pelosi C (2016) (2017). Hyperspectral imaging as a technique for investigating the effect of consolidating materials on wood. JOURNAL OF ELECTRONIC IMAGING, vol. 26, p. 1-13, ISSN: 1017-9909, doi: doi: 10.1117/1.JEI.26.1.011003	Articolo in rivista
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Lo Monaco A, Tsvetanka Ventsislavova Nedelcheva, Mario Micheli, Jorge Antonio Orellana and Avra Schirone (2017). CONSAGRADA (MAGEN DE JESUS NAZARENO OF SONSONATE	Articolo in rivista
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	A XYOLOGICAL STUDY OF THE WOODEN SCULPTURE SUPPORT. EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY, vol. 13, p. 41-49, ISSN: 1842-8517	Articolo in rivista
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Balletti F, Lo Monaco A, Agresti A, Callieno L and Pelosi C. (2017). SCIENTIFIC INVESTIGATION FOR A POSSIBLE CONSERVATION PROJECT OF THE WOODEN DOOR OF THE BREGNO'S AEDICULA. EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY, vol. 13, p. 13-24, ISSN: 1842-8517	Articolo in rivista
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Tavankar F, Nikooy M, Picchio R, Venanzi R, Lo Monaco A (2017). Long-term effects of single-tree selection cutting management on coarse woody debris in natural mixed beech stands in the Caspian forest (Iran). IFOREST, vol. 10, p. 652-658, ISSN: 1971-7458, doi: 10.3832/ifor2091-010	Articolo in rivista
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Balletti F, Pelosi C, Schirone A., Nedelcheva Ventsislavova T., Regis S., Lo Monaco A (2017). Xyological investigation of the door of Orphanage and ex Abbey of St. Secondo in Amelio, during the restoration phases.. In: (a cura di): Rosu I., Nechidat MT, Dragoi EN, Apostolescu N., ESRARC 2017 9Th Symposium on religious art, restoration and conservaton.. KERMES BOOKS, p. 72-76, TORINO: Lexis Compagnia Editoriale in Torino, ISBN: 978-88-94206-44-9, ISSN: 2532-4381, Iasi (Romania), 18-20 maggio 2017	Contributo in Atti di convegno
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Balletti F, Pelosi C, Lo Monaco A (2017). The conservation of wooden historical works of art: theocological evaluation, diagnosis and valorisation. In: (a cura di): Rosu I., Nechidat MT, Dragoi EN, Apostolescu N., ESRARC 2017 9Th Symposium on religious art, restoration and conservaton . KERMES BOOKS, p. 77-81, TORINO: Lexis Compagnia Editoriale in Torino, ISBN: 978-88-94206-44-9, ISSN: 2532-4381, Iasi (Romania), 18-20 maggio 2017	Contributo in Atti di convegno
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	TAVANKAR F, PICCHIO R, NIKOY M, LO MONACO A, VENANZI R, IRANPARAST BODAGHIA (2017). HEALING RATE OF LOGGING WOUNDS ON BROADLEAF TREES IN HYRCANIAN FOREST WITH SOME TECHNOLOGICAL IMPLICATIONS. DREWNO, vol. 60, p. 65-80, ISSN: 1644-3985, doi: 10.12841/wood.1644-3985.200.xx	Articolo in rivista

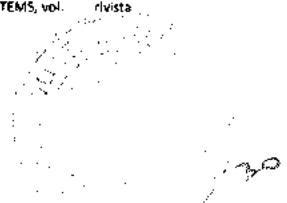
17

LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Luziatelli G, Rodolfo Picchio, Rachele Venanzi, Francesco Laterini, Lo Monaco A (2017). Caratterizzazione della necromassa delle foreste mediterranee di pianura: Castejorziano sito privilegiato di studio. In: (a cura di): S. Fares, A. Alivernini, F. Chianucci, C. Ferrara, M. Marchi, L. Sallustio, G. Bucci, XI Congresso Nazionale SISEF LA FORESTA CHE CAMBIA Ricerca, qualità della vita e opportunità in un paese in transizione. p. 99, Roma, CNR Centro Congressi, 10-13 Ottobre 2017	Abstract in Atti di convegno
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Picchio R, Alessandri G, Franchi P, Lo Monaco A, Galli F, Vlchi A, Venanz' R (2017). L'impiego di forni mobili per la carbonizzazione all'imposto, un possibile valore aggiunto alle produzioni forestali. In: XI Congresso Nazionale SISEF LA FORESTA CHE CAMBIA Ricerca, qualità della vita e opportunità in un paese in transizione Roma, CNR Centro Congressi 10-13 Ottobre 2017	Abstract in Atti di convegno
LO MONACO	Angela	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Abstract-book Presentazioni Brevi e Posters XI Congresso SISEF - Roma 10-13 Ottobre 2017. p. 31, Roma, CNR Centro Congressi, 10-13 Ottobre 2017 Rodolfo Picchio* (1), Marco Senfett (2), Francesco Laterini (2), Farzam Tavankar (3), Lo Monaco A, Rachele Venanzi (1) (2017). Indices and indicators for sustainable managing and impact assessment inside Italian and Iranian beech forests. In: (a cura di): Roma, CNR Centro Congressi 10-13 Ottobre 2017 Abstract-book Presentazioni brevi e Posters a cura di: S. Fares, A. Alivernini, F. Chianucci, C. Ferrara, M. Marchi, L. Sallustio, G. Bucci, XI Congresso Nazionale SISEF LA FORESTA CHE CAMBIA Ricerca, qualità della vita e opportunità in un paese in transizione. p. 75, Roma, CNR Centro Congressi, 10-13 Ottobre 2017	Abstract in Atti di convegno
LORENZETTI	Luca	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Lorenzetti L (2017). Lingue e dialetti imitati nella Roma del 1870. In: (a cura di): Annette Gerstenberg, Judith Kittler, Luca Lorenzetti, Giancarlo Schirru, Romanice loqui. p. 41-63, TUBINGEN:STAUFFENBURG VERLAG	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LORENZETTI	Luca	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Lorenzetti L (2017). Varia veliterna. CONTRIBUTI DI FILOLOGIA DELL'ITALIA MEDIANA, vol. 30, p. 271-288, ISSN: 1126-778X	Articolo in rivista
LORENZETTI	Luca	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Gerstenberg A, Kittler J, Lorenzetti L, Schirru G (a cura di) (2017) Romanice loqui. TUBINGEN:STAUFFENBURG VERLAG	Curatela
LORENZETTI	Luca	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Lorenzetti L (2017). Greek in Rome around the Year 1000. In: (a cura di): Molinelli P, Language and Identity in Multilingual Mediterranean settings. Challenges for Historical Sociolinguistics. p. 83-94, BERLIN/NEW YORK:Walter de Gruyter	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
LUZIATELLI	Francesca	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Melini F, Melini V, Luziatelli F, Ruzzi M. (2017). Raw and Heat-Treated Milk: From Public Health Risks to Nutritional Quality. BEVERAGES, ISSN: 2306-5710, doi: 10.3390/beverages3040054	Articolo in rivista
LUZIATELLI	Francesca	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Melini F, Melini V, Luziatelli F, Ruzzi M (2017). Current and Forward-Looking Approaches to Technological and Nutritional Improvements of Gluten-Free Bread with Legume Flours: A Critical Review. COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY, vol. 00, p. 1-22, ISSN: 1541-4337, doi: 10.1111/1541-4337.12279	Articolo in rivista
LUZIATELLI	Francesca	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Benucci I, Luziatelli F, Cerretti M, Liburd' K, Nardi T, Vagnoli P, Ruzzi E, Esti M. (2017). Pre-fermentative cold maceration in the presence of non-Saccharomyces strains: effect on fermentation behaviour and volatile composition of a red wine. AUSTRALIAN JOURNAL OF GRAPE AND WINE RESEARCH, ISSN: 1322-7130, doi: 10.1111/ajgw.12326	Articolo in rivista
MADDALO	Silvia	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Maddalo S (2017) La corona e la porpora: Dante politico tra Chiesa e impero in un codice quattrocentesco. In: (a cura di): Arques Corominas R Ciccuto M, Dante visualizzato. Carte identiti di XIV secolo. p. 271-283, Firenze: Franco Cesati Editore, ISBN: 978-887667-657-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MADDALO	Silvia	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Maddalo S (2017). Una cometa nel cielo di Padova. In: (a cura di): Giardina A, Storia mondiale dell'Italia. vol. 1, p. 280-286, Roma-Bari: EDITORI LATERZA, ISBN: 978-88-581-2983-8	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MADDALO	Silvia	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Maddalo S (2017). Il libro miniato e la rinascenza nel Duecento romano. In: (a cura di): Planas Josefina, Manuscripts Illuminats. La tarder de l'Edat Mitjana i els inicis del Renaixement. vol. 1, p. 13-27, Lleida: Edicions de la Universitat de Lleida, ISBN: 978-84-9144-008-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MADDALO	Silvia	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Maddalo S (2017). In cammino con Dante e Virgilio. Spunti di iconografia dantesca. In: (a cura di): Pifferi S - Sanfilippo M, Storie di viaggi, viaggi nella storia. p. 79-91, VITERBO: Settecitta, ISBN: 978-88-7853-764-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

MADDALO	Silvia	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Maddalo S (2017). <i>Bibbie Manfrediane</i> . In: [a cura di]: Piazzoni A, Bibbia, <i>Immagini e scrittura nella Biblioteca Apostolica Vaticana</i> , p. 223-228, ISBN: 978-88-16-60547-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MADONNA	Sergio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Rossi F. G., Madonna S, Milli S (2017) <i>Facies Analysis Applied To Quarrying</i> . In: 2nd International Joint Conference on Innovative Solutions In Construction Engineering and Management: 16th Lithuanian-German-Polish colloquium and 6th meeting of EURO working group Operational Research In Sustainable Development and Civil Engineering 24 May- 2nd International Workshop on flexibility In sustainable construction, ORSDCE 2017, PROCDIA ENGINEERING, vol. 208, p. 136-144, Elsevier Ltd, ISSN: 1877-7058, Poznan-Puszczykowo, Poland , 24-26 April 2017, doi: 10.1016/j.proeng.2017.11.031	Contributo in Atti di convegno
MANCINELLI	Roberto	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Brurori E, Salvati L, Mancinelli R, Smiraglia D, Biasi R (2017). <i>Multi temporal land use and cover changing analysis: the environmental impact in Mediterranean area.. THE INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND WORLD ECOLOGY</i> , vol. 24, p. 276-288, ISSN: 1350-4509, doi: 10.1080/13504509.2016.1205156	Articolo in rivista
MANCINELLI	Roberto	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Campiglia E, Radicetti E, Mancinelli R (2017). <i>Plant density and nitrogen fertilization affect agronomic performance of industrial hemp (Cannabis sativa L.) in Mediterranean environment.. INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS</i> , vol. 100, p. 246-254, ISSN: 0926-6690, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.02.022	Articolo in rivista
MANCINELLI	Roberto	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Campiglia F, Mancinelli R, Stefanini E, Radicetti E (2017) <i>Primi risultati della ricerca agronomica sulla coltivazione della canapa industriale (Cannabis sativa L.) nell'ARO Lazio</i> . In: [a cura di]: G Sorrentino, M Riccardi, P Screpanti, G Zammillo, "La Filiera della canapa ed il Consiglio Nazionale delle Ricerche" p. 32-42, ISBN: 978-88-8080-238-9	Contributo in Atti di convegno
MANCINELLI	Roberto	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Radicetti E, Campiglia E, Marucci A, Mancinelli R (2017). <i>How winter cover crops and tillage intensities affect nitrogen availability in eggplant.. NUTRIENT CYCLING IN AGROECOSYSTEMS</i> , vol. 108, p. 177-194, ISSN: 1385-1314, doi: 10.1007/s10705-017-9849-7	Articolo in rivista
MANCINELLI	Roberto	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Mancinelli R (2017). <i>Sustainable agricultural systems: the relevant importance of the "long term experiments" as integrated approach to understand the r functioning</i> . In: Marianna Makádl. International Conference On Long-Term Field Experiments "LOTEX 2017". Nyíregyháza:University of Debrecen, ISBN: 978-963-473-973-9, NYÍREGYHÁZA, HUNGARY, 27-28 settembre 2017	Abstract in Atti di convegno
MANIA	Patrizia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MANIA P (2017). <i>La vita critica delle opere intorno al progetto Viva Arte Viva della 57. Biennale di Venezia</i> . UNCLOSED.EU, ISSN: 2284-0435. UNCLOSED.EU, ISSN: 2284-0435	Articolo in rivista
MANIA	Patrizia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MANIA P (2017). <i>Back to the Past</i>	Recensione in rivista
				Una certa idea dell'arte intorno al '68	
				La mostra è solo un Inizio. 1968 alla Galleria Nazionale d'Arte Moderna e Contemporanea	
				. UNCLOSED.EU, ISSN: 2284-0435	
MANIA	Patrizia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MANIA P (2017). <i>La didascalia mancante. Sensibile comune. Opere vive</i> . UNCLOSED.EU, ISSN: 2284-0435	Articolo in rivista
MANIA	Patrizia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MANIA P (2017). <i>Campi di relazione. Un lavoro di condivisione che abita e costruisce i luoghi attraversati</i> .	Articolo in rivista
				Patrizia Mania in dialogo con Claudia Losi	
				. UNCLOSED.EU, ISSN: 2284-0435	
MANIA	Patrizia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MANIA P (2017). <i>Iconografie e iconoclastie nella "cancellazione" di alcuni casi di Street Art</i> . In: Bini B, Petrilli R, De Dominicis D, Campitelli A, Velardi B, Cristallini E, Mania P, Marrovi M, Cuzzola C, Di Carlo A, (a cura di): Mania P, Petrilli R, Cristallini E, <i>Arte sui muri della città. Street Art e Urban Art: questioni aperte</i> , vol. 1, p. 99-113, Round Robin Editrice, ISBN: 978-88-98715-85-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MANIA	Patrizia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MANIA P (2017). <i>Racconti mediterranei. Immagini, memorie, azioni nell'arte contemporanea</i> , p. 1-137, Round Robin Editrice, ISBN: 978-88-98715-87-9	Monografia o trattato scientifico
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Bonamano S, Madonia A, Piazzolla D, Paladini de Mendoza F, Piermattei V, Scanu S, Marcelli M (2017). <i>Development of a Predictive Tool to Support Environmentally Sustainable Management in Port Basins</i> . WATER, vol. 9(11), ISSN: 2073-4441, doi: 10.3390/w9110898	Articolo in rivista
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	V Piermattei, A Madonia, S Bonamano, R Martellucci, G Brvazzone, R Ferretti, A Odetti, M Azzaro, G Zappatà, Marcelli M (2017). <i>Application of a low cost instrumentation in Arctic extreme conditions</i> . In: In Proceedings of the 4th Int. Electron. Conf. Sens. Appl. 15-30 november 2017, doi: 10.3390/eecs-4-04920	Contributo in Atti di convegno
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Madonia A, Melchiorri C, Bonamano S, Marcelli M, Bulfon	Articolo in rivista
				C, Castiglione F, Galeotti M, Volpatti D, Mosca F, Tiscar PG, Romano N (2017). <i>Computational modeling of immune system of the fish for a more effective vaccination in aquaculture</i> . BIOINFORMATICS, ISSN: 1367-4803, doi: 10.1093/bioinformatics/btx341	
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	R Martellucci, C Melchiorri, L Costanzo, Marcelli M (2017). <i>On the presence of coastal upwelling along the northeastern Tyrrhenian</i>	Abstract in Atti di convegno
				coast. In: European Geosciences Union General Assembly 2017. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, vol. 19, ISSN: 1607-7962, Vienna, Austria, April 23-28, 2017	
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Marcelli M, S Bonamano, V Piermattei, S Scanu, F Paladini de Mendoza, R	Abstract in Atti di convegno
				Martellucci, Peviani M (2017). <i>Innovative wave energy device applied to coastal observatory systems</i> . In: European Geosciences Union General Assembly 2017. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, vol. 19, ISSN: 1607-7962, Vienna, Austria, April 23-28, 2017	
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	V Piermattei, A Madonia, S Bonamano, N Consavi, A Caligiore, D Falcone, P Puri, F Sarsi, G Spaccavento, D Lucarini, G Pacci, L Amitrano, S Iacullo, S D'Andrea, Marcelli M (2017). <i>Remote sensing validation through SODP technology: implementation of</i>	Abstract in Atti di convegno
				Spectra system. In: European Geosciences Union General Assembly 2017. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, vol. 19, ISSN: 1607-7962, Vienna, Austria, April 23-28, 2017	
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	D Piazzolla, S Scanu, E Mancini, F Paladini de Mendoza, S Bonamano, Marcelli M (2017). <i>Trace metals in coastal sediments and in soft tissues of Paracentrotus</i>	Abstract in Atti di convegno
				lividus in the northern Tyrrhenian sea, Italy. In: EGU 2017. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, vol. 19, ISSN: 1607-7962, VIENNA, 23-28 Aprile 2017	



MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Marcelli M, A Madonna, A Tofani, C Molino, F Manfredi Frattarelli (2017). Contribution of Cultural Ecosystem Services to Natural Capital in the coastal area of Civitavecchia (Latium, Italy). In: European Geosciences Union General Assembly 2017. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, vol. 19, ISSN: 1607-7962, Vienna, Austria, April 23-28, 2017	Abstract in Atti di convegno
MARCELLI	Marco	PA	Scienze ecologiche e biologiche	S Bonamano, A Madonna, D Piazzolla, F Paladini de Mendoza, V Piermattei, S Scano, C Melchiorri, Marcelli M (2017). Sustainable management of harbours : a numerical approach for the assessment of waters quality. In: EGU2017. GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS, vol. 19, ISSN: 1607-7962, Wien, April 23-28	Abstract in Atti di convegno
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	Papetti A, Germani M, Marconi M, Favi C (2017). Lifecycle tools as a support for the eco-design innovation of domestic appliances. In: Proceedings of the ASME Design Engineering Technical Conference. vol. 4, ISBN: 978-079185816-5, Cleveland, Ohio, USA, 6-9 agosto 2017, doi: 10.1115/DETC2017-68141	Contributo in Atti di convegno
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	FAVI, CLAUDIO, GERMANI, Michele, MANDOLINI, MARCO, MARCONI, Marco (2017). A Software Tool for the Analysis and Management of Resource Consumptions and Environmental Impacts of Manufacturing Plants In: Procedia CIRP. vol. 61, p. 341-346, doi: 10.1016/j.procir.2016.11.166	Contributo in Atti di convegno
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	MARCONI, Marco, FAVI, CLAUDIO, GERMANI, Michele, MANDOLINI, MARCO, MENGARELLI, MARCO (2017). A Collaborative End of Life platform to Favour the Reuse of Electronic Components In: Procedia CIRP. vol. 61, p. 166-171, doi: 10.1016/j.procir.2016.11.169	Contributo in Atti di convegno
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	FAVI, CLAUDIO, GERMANI, Michele, LUZI, ANDREA, MANDOLINI, MARCO, MARCONI, Marco (2017). A design for EoL approach and metrics to favour closed-loop scenarios for products. INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE ENGINEERING, vol. 10, p. 136-146, ISSN: 1939-7038, doi: 10.1080/19397038.2016.1270369	Articolo In rivista
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	Marconi M, Marilungo E, Papetti A, Germani M (2017). Traceability as a means to investigate supply chain sustainability: the real case of a leather shoe supply chain. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, vol. 55, p. 6638-6652, ISSN: 0020-7543, doi: 10.1080/00207543.2017.1332437	Articolo in rivista
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	Favi C, Germani M, Marconi M (2017). A 4M Approach for a Comprehensive Analysis and Improvement of Manual Assembly Lines. PROCEDIA MANUFACTURING, vol. 11, p. 1510-1518, ISSN: 2351-9789, doi: 10.1016/j.promfg.2017.07.283	Contributo in Atti di convegno
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	Favi C, Germani M, Gregori F, Mandolini M, Marconi M, Marilungo E, Papetti A, Rossi M (2017). Environmental sustainability awareness in product design practices: A survey of Italian companies. In: Proceedings of the ASME Design Engineering Technical Conference. vol. 4, ISBN: 978-079185816-5, doi: 10.1115/DETC2017-67698	Contributo in Atti di convegno
MARCONI	Marco	RD	Economia e Impresa	Marconi M, Germani M (2017). An end of life oriented framework to support the transition toward circular economy. In: Proceedings of the International Conference on Engineering Design, ICED. vol. 5, p. 199-208, Vancouver (CA), 21/08/2017 - 25/08/2017	Contributo in Atti di convegno
MARINARI	Sara	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ferronato C, Marinari S, Bello D, Vianello G, Trasar-Cepeda C, Vittori-Antisari L (2017). Soil organic matter degradation and enzymatic profiles of intertidal and subaqueous soils. In: Geophysical Research Abstracts. Vol. 19, EGU2017-17852. vol. 19, Vienna, 23-28 Aprile 2017	Abstract In Atti di convegno
MARINARI	Sara	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ferronato C, Marinari S, Bello D, Trasar-Cepeda C, Vianello G, Vittori-Antisari L (2017). Chemical and biochemical indicators of pedogenesis in saltmarshes sediments and soils. In: Sediments on the move. Genova	Poster
MARINARI	Sara	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Marinari S, Moscatelli MC, Fiordelmondo F, Marabottini R, Di Buduo GA, Vianello G (2017). PRELIMINARY EVIDENCES OF A PALEOSOL IN THE LIVING LANDSCAPE OF CIVITA DI BAGNOREGIO (ITALY). In: PALEOSUOLI PEDOARCHAEOLOGIA PAESAGGI CULTURALI / PALEOSOLS PEDOARCHAEOLOGY CULTURAL LANDSCAPES. EQA, vol. 24, p. 39-45, BOLOGNA:GeoLab, ISSN: 2039-9898, doi: DOI: 10.6092/issn.2281-4485/7289	Contributo in Atti di convegno
MARINI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MARINI P (2017). Le agiografie di Pietro Aretino e la riscrittura del sacro nell'età del Concilio di Trento. In: Trento and Beyond: The Council, Other Powers, Other Cultures. p. 101-119, TURNHOUT:Brepolis, ISBN: 978-2-503-56898-0	Contributo in Atti di convegno
MARINI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MARINI P (2017). Ancora sui sonetti spirituali di Lodovico Dolce. Testimonianze inedite nel ms. Moreni 115. In: [a cura di]: Maria Pia Elero, Matteo Resdoni, Massimiliano Rossi, Andrea Torre, if dialogo creativo. Studi per Lina Bolzoni. p. 225-242, Lucca: Maria Pacini Fazzi Editore, ISBN: 978-88-6550-606-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MARINI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MARINI P (2017). La confraternita de Carmine nella parrocchiale di Cantalupo Ligure e la cassa processionale di Luigi Montecucco. Notizie e documenti. ATTI DELLA SOCIETÀ LIGURE DI STORIA PATRIA, vol. n.s. LVII, p. 147-158, ISSN: 2037-7134	Articolo in rivista
MARRONI	Michela	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MARRONI M (2017). Banksy: le parole nella Street Art. In: [a cura di]: Patrizia Mania, Raffaella Petrilli e Elisabetta Cristallini, Arte sui muri della città. Street Art e Urban Art: questioni aperte. p. 115-130, Round Robin Editrice, ISBN: 9788898715855	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MARRONI	Michela	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Marroni M (2017). "Soelbound" di George Gissing: biblioteche, letteri e illusioni culturali alla fine dell'Ottocento . In: Bini B., Marroni M., Riccioni A., Saggini F. e Serra A. . [a cura di]. Bini B., Figure di passaggio. Temi, generi e linguaggi nella fin de siècle inglese. VITERBO: Settecittà	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MARUCCI	Alvaro	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Marucci A, Monarca D, Colantoni A, Campiglia E, Cappuccini A. (2017). Analysis of the internal shading in a photovoltaic greenhouse tunnel. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. Volume 48, Issue 3, p. 154-160, ISSN: 1974-7071, doi: 10.4081/jae.2017.622	Articolo in rivista
MARUCCI	Alvaro	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni A, Zamboni I, Cecchini M, Marucci A, Piacentini L, Feltrini S, Monarca D (2017). Greenhouses plants as a landmark for research and innovation: The combination of agricultural and energy purposes in Italy. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, vol. Volume 58, p. 469-474, ISSN: 2283-9216, doi: 10.3303/CET1758079	Articolo in rivista
MARUCCI	Alvaro	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Zamboni I, Email Author, Delfanti, L, Email Author, Marucci A, Bedini R, Bessone W, Cecchini M, Monarca D (2017). Identification of optimal mechanization processes for harvesting hazelnuts based on geospatial technologies in Sicily (Southern Italy). AGRICULTURE, vol. Volume 7, Issue 7, 56, ISSN: 2077-0472, doi: 10.3390/agriculture7070056	Articolo in rivista
MARUCCI	Alvaro	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Marucci A, Colantoni A, Zamboni I, Egidi G (2017). Precision farming in hilly areas: The use of network RTK in GNSS technology. AGRICULTURE, vol. Volume 7, Issue 7, 60, ISSN: 2077-0472, doi: 10.3390/agriculture7070060	Articolo in rivista
MARUCCI	Alvaro	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Radicetti E, Campiglia E, Marucci A, Mancinelli R (2017). How winter cover crops and tillage intensities affect nitrogen availability in eggplant. NUTRIENT CYCLING IN AGROECOSYSTEMS, vol. Volume 108, p. 177-194, ISSN: 1385-1314, doi: 10.1007/s10705-017-9849-7	Articolo in rivista



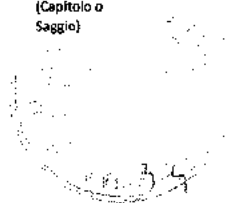
MASCI	Stefania	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Cameriengo F, Sestili F, Silvestri M, Colaprico G, Margiotta B, Ruggeri R, Lupi R, Masci S, Lafiandra D (2017). Production and molecular characterization of bread wheat lines with reduced amount of a-type gliadins. . BMC PLANT BIOLOGY, vol. 17, ISSN: 1471-2229, doi: 10.1186/s12870-017-1211-3	Articolo in rivista
MASCI	Stefania	PA	Scienze Agrarie e Forestali	García-Molina MD, Muccilli V, Saletti R, Foti S, Masci S, Barro F (2017). Comparative proteomic analysis of two transgenic low-gliadin wheat lines and non-transgenic wheat control and their implications for gluten intolerances and wheat allergies. JOURNAL OF PROTEOMICS, vol. 155, p. 102-112, ISSN: 1874-3919, doi: https://doi.org/10.1016/j.jprot.2017.06.010	Articolo in rivista
MASI	Maurizio	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Masi M, Malychenko P, Meleshina E (2017). Corporate governance practices in Russia: challenges and perspectives. In: Novoe v nauke i obrazovanii. p. 11-12, International Jewish Institute of Economics, Finance and Law, ISBN: 978-5-906946-56-0, International Jewish Institute of Economics, Finance and Law, Moscow, 5-6 aprile 2017	Contributo in Atti di convegno
MASSANTINI	Riccardo	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moscetti R, Sturm B, Crichton SD, Amjad W, Massantini R (2017). Postharvest monitoring of organic potato (cv. Anuschka) during hot-air drying using visible-NIR hyperspectral imaging. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE, ISSN: 1097-0010	Articolo in rivista
MASSANTINI	Riccardo	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Raponi F, Moscetti R, Monarca D, Colantoni A, Massantini R (2017). Monitoring and optimization of the process of drying fruits and vegetables using computer vision: A review. SUSTAINABILITY, ISSN: 2071-1050	Articolo in rivista
MASSANTINI	Riccardo	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Liang PS, Moscetti R, Massantini R, D Light, Haff RP (2017). Detection of pits and pit fragments in fresh cherries using near infrared spectroscopy. JOURNAL OF NEAR INFRARED SPECTROSCOPY, vol. 25, p. 196-202, ISSN: 0967-0335, doi: 10.1177/0967033517712130	Articolo in rivista
MASSANTINI	Riccardo	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moscetti R, Haff RP, Ferri S, Raponi F, Monarca D, Liang P, Massantini R (2017). Real-Time Monitoring of Organic Carrot (var. Romance) During Hot-Air Drying Using Near-Infrared Spectroscopy. FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, ISSN: 1935-5130	Articolo in rivista
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Rossetti A, Mazzaglia A, Muganu M, Paolucci M, Sguizzato M, Esposito E, Cortesi R, Balestra GM (2017). Microparticles containing gallic and ellagic acids for the biological control of bacterial diseases of kiwifruit plants. JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION, vol. 124, p. 563-575, ISSN: 1861-3829, doi: 10.1007/s41348-017-0096-6	Articolo in rivista
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Mazzaglia A, Fortunati E, Torre L, Balestra GM (2017). Nanomaterials in Plant Protection. In: Axelos M.A. and Van de Voorde M.H. . Nanotechnology in Agriculture and Food Science. Weinheim:Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, ISBN: 9783527338891, doi: 10.1002/9783527697724.ch7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Giovanale G, Fortunati E, Mazzaglia A, Balestra GM (2017). Possibilities of copper reduction in control of tomato bacterial diseases. In: XXIII National Meeting of The Italian Society for Plant Pathology (S.I.Pa.V.)	Abstract in Atti di convegno
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Abstract of Papers. vol. 99 (Supplement), p. 527, Pisa:EDIZIONI ETS, PIAZZA CARRARA 16-19, 56126 PISA, ITALY, Piacenza, 4-6 Ottobre 2017, doi: 10.4454/jpp.v99iSUP.3946	
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Cortesi R, Quattrucci A, Esposito E, Mazzaglia A, Balestra GM (2017). Natural antimicrobials in spray-dried microparticles based on cellulose derivatives as potential eco-compatible agrochemicals. JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION, vol. 124, p. 269-278, ISSN: 1861-3829, doi: 10.1007/s41348-016-0055-7	Articolo in rivista
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Luzi F, Fortunati E, Giovanale G, Mazzaglia A, Torre L, Balestra GM (2017). Cellulose nanocrystals from Actinidia deliciosa pruning residues combined with carvacrol in PVA-CH films with antioxidant/antimicrobial properties for packaging applications. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, vol. 104, p. 43-55, ISSN: 0141-8130, doi: 10.1016/j.jbiomac.2017.05.176	Articolo in rivista
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Alnaasan Y, Valentini F, Balestra GM, Mazzaglia A, D'Onghia A M, Varvaro, L (2017). Modification of a multiple-locus variable number tandem repeat analysis (MLVA) for typing isolates of Erwinia amylovora. . PLANT PATHOLOGY, p. 1-6, ISSN: 1365-3059, doi: 10.1111/ppa.12660	Articolo in rivista
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Mazzaglia A, Balestra GM (2017). Chapter 41. Detection of Pseudomonas syringae pv. actinidiae in kiwifruit plants. In: M. Fatmi, R. Walcott and N.W. Schaad. APS Manual on Detection of Plant Pathogenic Bacteria In Seed and Planting Material. 2nd Edition. ST. PAUL - MINNESOTA:APS Press, ISBN: 978-0-89054-539-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Balestra GM, Biondi E, Gallipoli L, Bertaccini A, Giovanale G, Mazzaglia A (2017). Biocontrol of Psa: potentiality of the antagonistic bacterium Bacillus amyloliquefaciens. RIVISTA DI FRUTTICOLTURA E DI ORTOFLODICOLTURA, vol. 9, p. 44-48, ISSN: 0392-954X	Articolo in rivista
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Carvalho SMP, Silva MN, Mazzaglia A, Balestra GM, Vasconcelos M (2017). Antimicrobial activity of anise, basil, cardamom, cumin, fennel and laurel essential oils against Pseudomonas syringae pv. actinidiae. In: (a cura di): Maria Dulce Antunes & Pedro Pablo Gallego, IX International Symposium on Kiwifruit. p. 102, Porto, Portogallo, 6-9 Settembre 2017	Abstract in Atti di convegno
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Tajaroa GH, Mazzaglia A, Balestra GM, Butler M, Poulter R (2017). Comparison of genome features in Psa (Pseudomonas syringae pv. actinidiae) from New Zealand, Korea, China and Japan. In: Maria Dulce Antunes & Pedro Pablo Gallego, IX International Symposium on Kiwifruit Book of Abstracts. p. 38, Porto, Portogallo, 6-9 Settembre 2017	Abstract in Atti di convegno
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Fortunati E, Giovanale G, Luzi F, Mazzaglia A, Kenny JM, Torre L, Balestra GM (2017). Effective Postharvest Preservation of Kiwifruit and Romaine Lettuce with a Chitosan Hydrochloride Coating. COATINGS, vol. 7, p. 1-15, ISSN: 2079-6412, doi: 10.3390/coatings7110196	Articolo in rivista
MAZZAGLIA	Angelo	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Carvalho SMP, Nunes da Silva M, Mazzaglia A, Balestra GM, Vasconcelos M (2017). Exploring Actinidia spp. defence mechanisms against Pseudomonas syringae pv. actinidiae strains with distinct virulence. In: (a cura di): Maria Dulce Antunes & Pedro Pablo Gallego, IX International Symposium on Kiwifruit Book of Abstracts. p. 40, Porto, Portogallo, 6-9 Settembre 2017	Abstract in Atti di convegno
MAZZUCATO	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Omladvar V, Mohorianu I, Dalmay T, Zheng Y, Fei Z, Pucci A, Mazzucato A, Večerová V, Sedlářova M, Fellner M (2017). Transcriptional regulation of male sterility in 7B-1 male-sterile tomato mutant. PLOS ONE, vol. 12, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0170715	Articolo in rivista
MAZZUCATO	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Catola S, Castagna A, Santin M, Calvenzani V, Petroni K, Mazzucato A, Ranieri A (2017). The dominant allele AR induces a shift from flavonol to anthocyanin production in response to UV-B radiation in tomato fruit. . PLANTA, vol. 246, p. 263-275-13, ISSN: 0032-0935, doi: DOI 10.1007/s00425-017-2710-z	Articolo in rivista
MAZZUCATO	Andrea	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Pucci A, Picarella ME, Mazzucato A (2017). Phenotypic, genetic and molecular characterization of 7B-1, a conditional male-sterile mutant in tomato. . THEORETICAL AND APPLIED GENETICS, vol. 130, p. 2361-2374-14, ISSN: 0040-5752, doi: DOI 10.1007/s00122-017-2964-7	Articolo in rivista
MECHELLI	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mechelli A, Cimini R, Mazzocchetti F (2017). The usefulness of the business model disclosure for investors' judgements in financial entities. A European study. REVISTA DE CONTABILIDAD, vol. 20, p. 1-12, ISSN: 1138-4891	Articolo in rivista
MECHELLI	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Liberatore G, Mechelli A, Quagli A, Tiscini R (2017). Linee guida per la valutazione di aziende in crisi CNDC-CEC-SIDREA. RIVISTA DEI DOTTORI COMMERCIALISTI, p. 51-64, ISSN: 0485-2281	Articolo in rivista

MECHELLI	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mechelli A, Gimini R (2017). Do (Audit Firm and Key Audit Partner) Rotations Affect Value Relevance? Empirical Evidence from the Italian Context. INTERNATIONAL BUSINESS RESEARCH, vol. 10, p. 143-152, ISSN: 1913-9004	Articolo in rivista
MECHELLI	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mechelli A, Gimini R, Mazzocchetti F (2017). La value relevance dei valori di bilancio delle imprese in perdita: Profili teorici ed evidenze empiriche. In: Borghonovi E, Alello G, Fellegara A M. Sviluppo, sostenibilità e competitività delle aziende: il contributo degli economisti aziendali. Bologna: Il Mulino	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MECHELLI	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mechelli A, Gimini R (2017). Accounting Conservatism and Risk Culture. In: (a cura di): Alessandro Carretta, Franco Fiordelisi, Paola Schwitzer, Risk Culture in Banking. p. 387-401, ISBN: 978-3-319-57591-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MENCARELLI	Fabio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ciccoritti R., Paliotta M., Centioni L., Mencarelli F, Carbone K (2017). The effect of genotype and drying condition on the bioactive compounds of sour cherry pomace. EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY, ISSN: 1438-2377, doi: https://doi.org/10.1007/s00217-017-2982-3	Articolo in rivista
MENCARELLI	Fabio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Pirone P., Tiberi D., Pietromarchi P., Mencarelli F (2017). Nero Buono: una cultivar autoctona fafaze per la produzione di vini secchi di grande struttura grazie all'impiego dell'appassimento controllato delle uve e accurata vinificazione. ENOLOGO, vol. 5, p. 79-83, ISSN: 1593-6112	Articolo in rivista
MENCARELLI	Fabio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Andrea Bellincontro, Paolo Prosperi, Dana De Santis, Rinaldo Botondi, Mencarelli F (2017). Control of environmental parameters in postharvest partial dehydration of wine grapes reduces water stress. POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY, vol. 134, p. 11-16, ISSN: 0925-5214	Articolo in rivista
MENCARELLI	Fabio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Bellincontro A., Catelli C., Cotarella R., Mencarelli F (2017). Postharvest ozone fumigation of Petit Verdut grapes to prevent the use of sulfites and to increase anthocyanin in wine. AUSTRALIAN JOURNAL OF GRAPE AND WINE RESEARCH, vol. 23, p. 200-206, ISSN: 1322-7130	Articolo in rivista
MENCARELLI	Fabio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Modesti M., Forniti R., Mencarelli F, Petriccione M. (2017). Il metiljasmonato nella gestione dell'appassimento delle uve. ENOLOGO, vol. 6, p. 89-93, ISSN: 1593-6112	Articolo in rivista
MENCARELLI	Fabio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Raciti R., D'Onofrio C., Mencarelli F (2017). Studio preliminare sulla frazione aromatica dei vini di Minnella bianca raccolta a tre stadi di maturazione. ENOLOGO, vol. 9, p. 93-97, ISSN: 1593-6112	Articolo in rivista
MENNA	Maria Raffaella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Menna M (2017). Basilica superiore di San Clemente. Mosaico dell'abside e dell'arco absidale 1118ca. In: (a cura di): Maria Andaloro, Carla D'Angelo, Mosaici medievali a Roma attraverso il restauro dell'ICR 1991-2004. p. 75-78, Roma : Gangemi Editore , ISBN: 9788849232882	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MENNA	Maria Raffaella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Menna M (2017). Imperato Nikeforos Fokas Ananda Kapadokya'da Torragi Islemek. In: (a cura di): Alessandra Ricci, Economy, uteri ve toplum	Poster
MERENDINO	Nicola	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Atti della edizione convegno " Contributo italiano scavi, ricerche e studi nelle missioni archeologiche in Turchia". ARKEOLOJİ VE SANAT, vol. 154, p. 186-187, Istanbul:oguz Yilmaz, ISSN: 1300-4514, Istanbul	Articolo in rivista
MERENDINO	Nicola	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Gillardini Montani MS, Granato M, Santoni C, Del Porto F, Merendino N, D'Orazi G, Faggioni A, Cirone M. (2017). Histone deacetylase inhibitors VPA and TSA induce apoptosis and autophagy in pancreatic cancer cells. CELLULAR ONCOLOGY, vol. 40, p. 167-180, ISSN: 2211-3428, doi: 10.1007/s13402-017-0314-z	Articolo in rivista
MERENDINO	Nicola	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Lara Costantini, Romina Molinari, Barbara Farinon, Merendino N (2017). Impact of Omega-3 Fatty Acids on the Gut Microbiota. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 18, p. 2645-2663, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms18122645	Articolo in rivista
MESCHINI	Roberta	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Ainsbury E, Badie C, Barnard S, Manning G, Moquet J, Abend M, Antunes AC, Barrios L, Bassinet C, Beinke C, Bortolin E, Bossin I, Bricknell C, Brzoska K, Buraczewska I, Huertas Castaño C, Cemusova Z, Christiansson M, Cordero SM, Cosler G, Della Monica S, Desangles F, Discher M, Dominguez I, Doucha-Senf S, Eakins J, Fattibene P, Filippi S, Frenzel M, Georgieva D, Gregoire E, Guogyte K, Hadjidekova V, Hadjiliska L, Hristova R, Karakosta M, Kis E, Kriehuber R, Lee J, Lloyd D, Lumniczky K, Lyng F, Macaeva E, Majewski M, Martins SV, McKeever SWS, Meade A, Medpally D, Meschini R, M'kacher R, Monteiro Gil O, Montero A, Moreno M, Noditi M, Oestreicher U, Oskamp D, Palitti F, Palma V, Pantelias G, Pateux J, Patrono C, Pepe G, Port M, Prieto ML, Quattrini MC, Quintens R, Ricou M, Roy L, Sabatier L, Sebastia N, Sholom S, Sommer S, Staynova A, Struaz S, Terzoudi G, Testa A, Trompier F, Valente M, Van Hoey O, Veronese I, Wojcik A and Woda C (2017). Integration of new biological and physical retrospective dosimetry methods into EU emergency response plans – joint RENE and EURADOS inter-laboratory Comparisons. INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, vol. 93, p. 99-109, ISSN: 0955-3002	Articolo in rivista
MESCHINI	Roberta	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Picchiotti S, Bernini C, Taddai AR, Meschini R, Fausto AM, Rocco L, Stocchi V, Buonocore F, Scapigliati G (2017). Engineered nanoparticles of titanium dioxide (TiO2): uptake and biological effects in a sea bass cell line. FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY, vol. 63, p. 53-67, ISSN: 1050-4648	Articolo in rivista
MESCHINI	Roberta	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Brzozowska B, Ainsbury E, Baert A, Beaton-Green L, Barrios L, Barquinero JF, Bassinet C, Beinke C, Benedek A, Beukes P, Bortolin E, Buraczewska I, Burbidge C, De Amicis A, De Angelis C, Della Monica S, Depuydt J, De Sanctis S, Dobos K, Domene MM, Dominguez I, Facco E, Fattibene P, Frenzel M, Montelro Gil O, Gonon G, Gregoire E, Gruel G, Hadjidekova V, Hatzi VI, Hristova R, Jaworska A, Kis E, Kowalska M, Kulka U, Lista F, Lumniczky K, Martínez-López W, Meschini R, Moertl S, Moquet J, Noditi M, Oestreicher U, Orta Vázquez ML, Palma V, Pantelias G, Montoro Pastor A, Patrono C, Piqueret-Stephan L, Quattrini MC, Regalbuto E, Ricoul M, Rach-Lefevre S, Roy L, Sabatier L, Sarchiapone I, Sebastia N, Sommer S, Sun M, Suto Y, Terzoudi G, Trompier F, Vral A, Wilkins R, Zafropoulos D, Wieser A, Woda C, Wojcik A. (2017). RENE accident simulation exercise. INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, vol. 93, p. 75-80-6, ISSN: 0955-3002	Articolo in rivista
MESCHINI	Roberta	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Trompier F, Baumann M, Barrios L, Gregoire E, Abend M, Ainsbury E, Barnard S, Barquinero JF, Bautista JA, Brzozowska B, Perez-Calatayud J, De Angelis C, Dominguez I, Hadjidekova V, Kulka U, Mateos JC, Meschini R, Monteiro Gil O, Moquet J, Oestreicher U, Montoro Pastor A, Quintens R, Sebastia N, Sommer S, Staynova O, Thierens H, Terzoudi G, Villaescusa JJ, Vral A, Wojcik A, Zafropoulos D, Roy L. (2017). Investigation of the influence of calibration practices on cytogenetic laboratory performance for dose estimation. INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, vol. 93, p. 118-126-9, ISSN: 0955-3002	Articolo in rivista

MESCHINI	Roberta	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Terzoudi G, Pantelias G, Darroudi F, Bartszczewska K, Buraczewska I, Deptydt J, Georgieva D, Hadjidekova V, Hatzel VI, Karachristou I, Karakosta M, Meschini R, M'Kacher R, Montoro A, Palitti F, Pantelias A, Pepe G, Ricoul M, Sabatier L, Sebastia N, Sommer S, Vral A, Zafropoulos D, Wojcik A (2017). Dose assessment intercomparisons within the RENEB network using GD lymphocyte prematurely condensed chromosomes (PCC assay). INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, vol. 93, p. 48-57, ISSN: 0955-3002	Articolo in rivista
MESCHINI	Roberta	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Kulka U, Abend M, Ainsbury E, Badie C, Barquinero JF, Barros L, Belinck C, Bortolin E, Cucu A, De Amicis A, Dominguez I, Fattibene P, Fravig AM, Gregoire E, Guogye K, Hadjidekova V, Jaworska A, Kriehuber R, Lindholm C, Lloyd D, Lumniczky K, Lyng F, Meschini R, Mörtl S, Della Monaca S, Monteiro Gil O, Montoro A, Moquet J, Moreno M, Oestreicher U, Palitti F, Pantelias G, Patrono C, Piqueret-Stephan L, Port M, Prieto M, Quintens R, Ricoul M, Romm H, Roy L, Sáfrány G, Sabatier L, Sebastia N, Sommer S, Terzoudi G, Testa A, Thierens H, Turai T, Trompier F, Valente M, Vaz P, Voisin P, Vral A, Woda C, Zafropoulos D, Wojcik A. (2017). RENEB - Running the European Network of biological dosimetry and physical retrospective dosimetry. INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, vol. 93, p. 2-14-13. ISSN: 0955-3002	Articolo in rivista
MESCHINI	Roberta	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Monteiro GO, Vaz P, Romm H, De Angelis C, Antunes AC, Barquinero JF, Belinck C, Bortolin E, Burbidge CJ, Cucu A, Della Monaca S, Domene MM, Fattibene P, Gregoire E, Hadjidekova V, Kulka U, Lindholm C, Meschini R, M'Kacher R, Moquet J, Oestreicher U, Palitti F, Pantelias G, Montoro Pastor A, Popescu IA, Quattrini MC, Ricoul M, Rothkamm K, Sabatier L, Sebastia N, Sommer S, Terzoudi G, Testa A, Trompier F, Vral A. (2017). Capabilities of the RENEB network for research and large scale radiological and nuclear emergency situations. INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, vol. 93, p. 136-141-6. ISSN: 0955-3002	Articolo in rivista
MESCHINI	Roberta	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Botta L, Brunori F, Tulimieri A, Piccinino D, Meschini R, Saladino R (2017). Laccase mediated enhancement of the antioxidant activity of propolis and poplar bud exudates. ACS OMEGA, vol. 2, p. 2515-2523, ISSN: 2470-1343	Articolo in rivista
MESCHINI	Roberta	RU	Scienze ecologiche e biologiche	Oestreicher U, Samaga D, Ainsbury E, Antunes AC, Baeyens A, Barrios L, Belinck C, Beukes P, Blakely WF, Cucu A, De Amicis A, Depuydt J, De Sanctis S, Di Giorgio M, Dobas K, Dominguez I, Duy PN, Espinoza ME, Flegel FN, Figel M, Garcia O, Monteiro Gil O, Gregoire E, Guerrero-Carbajal C, Güçlü I, Hadjidekova V, Hande P, Kulka U, Lemon J, Lindholm C, Lista F, Lumniczky K, Martinez-Lopez W, Maznyk N, Meschini R, M'Kacher R, Montoro A, Moquet J, Moreno M, Nodici M, Pajic J, Radl A, Ricoul M, Romm H, Roy L, Sabatier L, Sebastia N, Slabbert J, Sommer S, Stuck Oliveira M, Subramanian U, Suto Y, Que T, Testa A, Terzoudi G, Vral A, Wilkins R, Yenti L, Zafropoulos D, Wojcik A. (2017). RENEB intercomparisons applying the conventional Dicentric Chromosome Assay (DCA). INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, vol. 93, p. 20-29-9, ISSN: 0955-3002	Articolo in rivista
MICOZZI	Marina	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Micozzi M (2017). External Relationship, 730 - 580 a.C. In: (a cura di): A. Naso, Etruscology. p. 1-10, NEW YORK:Walter de Gruyter, ISBN: 978-1934078488	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MICOZZI	Marina	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Micozzi M (2017). Handicraft. In: (a cura di): A. Naso, Etruscology. 45, NEW YORK:Walter de Gruyter, ISBN: 978-1934078488	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MICOZZI	Marina	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Micozzi M (2017). Gli Etruschi nei manuali scolastici Italiani ANNI DELLA FONDAZIONE PER IL MUSEO "CLAUDIO FAINA", vol. 2017, ISSN: 1724-8337	Articolo in rivista
MICOZZI	Marina	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Micozzi M, Bentz M, Coen A, Gilotta F (2017). Introduzione. In: (a cura di): Bentz M, Gilotta F. Grabkontexte der Monte Abatone-Nekropole. Der Caere Workshop der Universitäten Bonn und Campania "L. Vanvitelli"/Corredi tombali della necropoli di Monte Abatone a Cerveteri. Il workshop Caere delle Università di Bonn e della Campania "L. Vanvitelli". p. 11-28, ROMA:Edizioni Quasar, ISBN: 978-88-7140-785-2	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MICOZZI	Marina	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Micozzi M (2017). La tomba n.6 del 1911 in proprietà Curi al Museo Archeologico Nazionale di Firenze. In: J. Weidig. Il ritorno dei tesori etruschi a Belonte. La riscoperta a un secolo dalla scoperta. p. 50-55, ASTRA, ISBN: 9788894262704	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MICOZZI	Marina	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Micozzi M (2017). Apoteosi etrusche. Nota su un elmo 'marchigiano' del Museo Archeologico di Firenze. In: (a cura di): M. Sanfilippo, S. Pifferi, Storie di viaggi, viaggi nella storia. Scritti in onore di Gaetano Platania. CIRIV. TESTI E STUDI, vol. 20, p. 15-24, VITERBO:Sette Città, ISBN: 9788878537644	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MINUCCI	Simone	RD	Economia e Impresa	Litaudon, X., Abduallev, S., Abhangi, M., Abreu, P., Afzal, M., Aggarwal, K. M., Ahlgren, T., Ahn, J. H., Aho-Mantila, L., Aiba, N., Airla, M., Albanese, R., Aldred, V., Aegre, D., Alessi, E., Aeynikov, P., Alfier, A., Alkseev, A., Allinson, M., Alper, B., Alves, E., Ambrosino, G., Ambrosino, R., Amicucci, L., Amosov, V., Andersson Sundén, E., Angelone, M., Anghel, M., Angioni, C., Appel, L., Appelbee, C., Arena, P., Ariola, M., Arrichand, H., Arshad, S., Ash, A., Ashikawa, N., Aslanyan, V., Asunta, D., Aurierma, F., Austin, Y., Avotina, L., Axton, M. D., Ayres, C., Bacharis, M., Baciero, A., Baião, D., Bailey, S., Baker, A., Balhoa, I., Balden, M., Balshaw, N., Bament, R., Banks, J. W., Baranov, Y. F., Barnard, M. A., Barnes, D., Barnes, M., Barnsley, R., Baron Wiechec, A., Barrera Orte, L., Baruzzo, M., Basiuk, V., Bassan, M., Bastow, R., Batista, A., Batistoni, P., Baughan, R., Bauvir, B., Baylor, L., Bazylev, B., Beal, I., Beaumont, P. S., Beckers, M., Beckett, B., Becoulet, A., Bekris, M., Beldishevski, M., Bell, K., Belli, F., Bellinger, M., Belonohy, E., Ben Ayed, N., Benterman, N. A., Bergsäker, H., Bernardo, J., Bernert, M., Berry, M., Bertalot, L., Bestiu, C., Boursiens, M., Bieg, B., Bielecki, J., Biewer, T., Bigl, M., Bílková, P., Binda, F., Bisoffi, A., Bizarro, J. P. S., Björkas, C., Blackburn, J., Blackman, K., Blackman, T. R., Blanchard, P., Blatchford, P., Bobkov, V., Boboc, A., Bodnár, G., Bogar, O., Bolshakova, I., Bolzonella, T., Bonanomi, N., Bonelli, F., Boom, J., Booth, J., Borba, D., Borodin, D., Borodkina, I., Botrugno, A., Bottereaue, C., Boulting, P., Bourdelle, C., Bowden, M., Bower, C., Bowman, C., Boyce, T., Boyd, C., Boyer, H. J., Bradshaw, J. M. A., Braic, V., Bravanc, R., Breizman, B., Bremond, S., Brennan, P. D., Breton, S., Brett, A., Brezisek, S., Bright, M. D. J., Brix, M., Broeck, W., Brombin, M., Breslawski, A., Brown, D. P. D., Brown, M., Bruno, E., Bucalossi, J., Buch, J., Buchanan, J., Buckley, M. A., Budny, R., Bufferand, H., Bulman, M., Bulmer, N., Bunting, P., Buratti, P., Burckhart, A., Buscarino, A., Busse, A., Butler, N. K., Bykov, I., Byrne, J., Cahyna, P., Calabró, G., Calvo, I., Camenen, Y., Camp, P., Campling, D. C., Carne, J., Cannas, B., Capel, A. J., Card, P. J., Cardinali, A., Carman, P., Carr, M., Carralero, D., Carraro, L., Carvalho, B. B., Carvalho, J., Carvalho, P., Casson, F. J., Castaldo, C., Catarino, N., Caumont, J., Causa, F., Cavazzana, R., Cave-Ayland, K., Cavinato, M., Cecconeffo, M., Ceccuzzi, S., Cecif, E., Cenedese, A., Cesario, R., Challis, C. D., Chandler, M., Chandra, D., Chang, C. S., Chankin, A., Chapman, I. T., Chapman, S. C., Chernyshova, M., Chitarin, G., Cirraolo, G., Cirlé, D., Clitron, J., Claret, F., Clark, E., Clark, M., Clarkson,	Articolo in rivista
MINUCCI	Simone	RD	Economia e Impresa	MINUCCI, SIMONE, PAGANO, MARIO, PROTO, DANIELA (2017). Model of the 2 x 25 kv high speed railway supply system taking into account the soil-air interface. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS, vol. 95, p. 644-652, ISSN: 0142-0615, doi: 10.1016/j.ijepes.2017.09.017	Articolo in rivista
MINUCCI	Simone	RD	Economia e Impresa	Petrarca Carlo, Minucci Simone, Andreotti Amedeo (2017). ON THE INFLUENCE OF CHANNEL TORTUOSITY ON ELECTRIC FIELDS GENERATED BY LIGHTNING RETURN STROKES AT CLOSE DISTANCE. PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH B, vol. 74, p. 61-75, ISSN: 1937-6472, doi: 10.2528/PIER17012701	Articolo in rivista

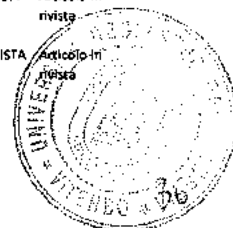


MINUCCI	Simone	RD	Economia e Impresa	Ambrosino, R., ALBANESE, Raffaele, Calabrò, G., Castaldo, A., Crisanti, F., LOSCHIAVO, VINCENZO PAOLO, DE MAGISTRIS, MASSIMILIANO, MINUCCI, SIMONE, Ramogida, G. (2017). The DTT device: Potential field coil assessment for alternative plasma configurations. FUSION ENGINEERING AND DESIGN, ISSN: 0920-3796, doi: 10.1016/j.fusengdes.2017.01.055	Articolo in rivista
MINUCCI	Simone	RD	Economia e Impresa	L. Affinito, A. Anemona, M. L. Apicella, P. Battistoni, G. Calabrò, A. Cardinali, S. Ceccuzzi, C. Centoli, V. Corato, P. Costa, F. Crisanti, A. Cucchiaro, A. Della Corte, G. De Marzi, A. Di Zenobio, C. Flamozzi Zignani, L. Gabbellieri, A. Lampasi, G. Maddaluno, G. Maffia, D. Marocco, G. Mazzitelli, G. Messina, F. Minzzi, M. Moneti, L. Muzzi, A. Pizzuto, G. Ramogida, G. L. Ravera, R. Righetti, S. Roccella, F. Starace, G. Tomassetti, A. A. Tuccillo, O. Tudisco, S. Turtù, S. Villari, B. Viola, V. Vitale, G. Vlad, P. Zito, F. Zonca, A. Bruschi, D. Farina, L. Figini, S. Garavaglia, G. Granucci, M. Lontano, D. Micheletti, S. Nowak, C. Sozzi, ALBANESE, Raffaele, R. Ambrosino, L. Barbato, S. Ciattaglia, D., COCCORESE, VINCENZO, D. Coccoresse, DE MAGISTRIS, MASSIMILIANO, DI GIRONIMO, GIUSEPPE, LOSCHIAVO, VINCENZO PAOLO, R. Martone, MARZULLO, DOMENICO, S. Mastrostefano, MINUCCI, SIMONE, R. Mozzillo, R. Palmaccio, V. Pericoli Ridolfini, PIRONTI, ALFREDO, RUBINACCI, GUGLIELMO, A. Tarallo, S. Ventre, F. Villone, R. Maggiora, D. Milanesio, P. Agostinetti, T. Bolzonella, L. Carraro, A. Fassina, P. Franz, E. Gaio, F. Gnesotto, P. Innocente, A. Luchetta, G. Manduchi, L. Marrelli, P. Martin, S. Peruzzo, R. Plovran, M. E. Puatti, G. Spizzo, P. Scarin, P. Sonato, M. Spolaore, V. Toigo, M. Valisa, L. Zanotto, G. Gorini, G. Giruzzi (2017). DTT: A divertor tokamak test facility for the study of the power exhaust issues in view of DEMO. NUCLEAR FUSION, vol. 57, p. 1-13, ISSN: 0029-5515, doi: 10.1088/0029-5515/57/1/016010	Articolo in rivista
MINUCCI	Simone	RD	Economia e Impresa	ALBANESE, Raffaele, Ariola, M., Calabrò, G., Chmielewski, P., Crisanti, F., DI GIRONIMO, GIUSEPPE, Ramogida, G., Tabares, F. L., Affinito, L., Anemona, A., Apicella, M. L., Battistoni, P., Cardinali, A., Ceccuzzi, S., Centoli, C., Corato, V., Costa, P., Cucchiaro, A., Della Corte, A., De Marzi, G., Di Zenobio, A., Flamozzi Zignani, C., Gabbellieri, L., Lampasi, A., Maddaluno, G., Maffia, G., Marocco, D., Mazzitelli, G., Messina, G., Minzzi, F., Moneti, M., Muzzi, L., Pizzuto, A., Ravera, G. L., Righetti, R., Roccella, S., Starace, F., Tomassetti, G., Tuccillo, A. A., Tudisco, O., Turtù, S., Villari, S., Viola, B., Vitale, V., Vlad, G., Zito, P., Zonca, F., Bruschi, A., Farina, D., Figini, L., Garavaglia, S., Granucci, G., Lontano, M., Micheletti, D., Nowak, S., Sozzi, C., Ambrosino, R., Barbato, L., Ciattaglia, S., Coccoresse, D., COCCORESE, VINCENZO, DE MAGISTRIS, MASSIMILIANO, LOSCHIAVO, VINCENZO PAOLO, Martone, R., MARZULLO, DOMENICO, Mastrostefano, S., MINUCCI, SIMONE, MOZZILLO, ROCCO, Palmaccio, R., Pericoli Ridolfini, V., PIRONTI, ALFREDO, RUBINACCI, GUGLIELMO, TARALLO, ANDREA, Ventre, S., Villone, F., Maggiora, R., Milanesio, D., Agostinetti, P., Bolzonella, T., Carraro, L., Fassina, A., Franz, P., Gaio, E., Gnesotto, F., Innocente, P., Luchetta, A., Manduchi, G., Marrelli, L., Martin, P., Peruzzo, S., Plovran, R., Puatti, M. E., Spizzo, G., Scarin, P., Sonato, P., Spolaore, M., Toigo, V., Valisa, M., Zanotto, L., Gorini, G., Giruzzi, G., Duval, B., Belmerdes, H., de Baar, M., Zagórski, R. (2017). The DTT proposal. A tokamak facility to address exhaust challenges for DEMO: Introduction and executive summary. FUSION ENGINEERING AND DESIGN, vol. 122, p. 274-284, ISSN: 0920-3796, doi: 10.1016/j.fusengdes.2016.12.030	Articolo in rivista
MINUCCI	Simone	RD	Economia e Impresa	Ciattaglia S, Federici G, Barucca L, Lampasi A, Minucci S, Moscato I (2017). The European DEMO fusion reactor: Design status and challenges from balance of plant point of view. In: Conference Proceedings - 2017 17th IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2017 1st IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, EEEIC / I and CPS Europe 2017. INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT AND ELECTRICAL ENGINEERING, Milano, 06/06/2017 - 09/06/2017	Contributo in Atti di convegno
MINUCCI	Simone	RD	Economia e Impresa	Formisano A, Albanese R, Ambrosino G, de Magistris M, De Vries P, Gribov Y, Ledda F, Martone R, Mattei M, Minucci S, Pironti A, Pizzo F, Snipes J, Villone F, Zabeo I (2017). 3D Analysis of magnetic field lines to assess the impact of stray fields at breakdown in ITER. FUSION ENGINEERING AND DESIGN, vol. 123, p. 597-602, ISSN: 0920-3796, doi: https://doi.org/10.1016/j.fusengdes.2017.03.015	Articolo in rivista
MINUCCI	Simone	RD	Economia e Impresa	Lampasi A, Zito P, Starace F, Costa P, Maffia G, Minucci S, Gaio E, Toigo V, Zanotto L, Ciattaglia S (2017). The DTT device: Power supplies and electrical distribution system. FUSION ENGINEERING AND DESIGN, vol. 122, p. 356-364, ISSN: 0920-3796, doi: https://doi.org/10.1016/j.fusengdes.2017.01.036	Articolo in rivista
MINUCCI	Simone	RD	Economia e Impresa	Quejcia A, Albanese R, Fresa R, Minucci S, Arshad S, Vayakis G (2017). Performance analysis of Rogowski coils and the measurement of the total toroidal current in the ITER machine. NUCLEAR FUSION, vol. 57, 126049, ISSN: 0029-5515, doi: https://doi.org/10.1088/1741-4326/aa86fd	Articolo in rivista
MINUCCI	Simone	RD	Economia e Impresa	Lampasi A, Minucci S (2017). Survey of electric power supplies used in nuclear fusion experiments. In: 2017 17th IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2017 1st IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, EEEIC / I and CPS Europe 2017. INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENT AND ELECTRICAL ENGINEERING, Milano, 06/06/2017 - 09/06/2017	Contributo in Atti di convegno
MODIGLIANI	Anna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MODIGLIANI A (2017). Die Paepste und Rom. Urbane Strategien des oeffentlichen Raums. In: AA.VV., (a cura di): Michael Matheus, Die Paepste der Renaissance. Politik, Kunst und Musik. p. 243-261, Regensburg: Schnell und Steiner, ISBN: 978-3-7954-3088-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MODIGLIANI	Anna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MODIGLIANI A (2017). Le famiglie dei Raccomandati del SS. Salvatore nei ruoli dirigenziali, cerimoniali e associativi tra Quattrocento e primo Cinquecento. In: (a cura di): P. HELAS e P. TOSINI, Tra Campidoglio e Curia. L'Ospedale del SS. Salvatore ad Sancta Sanctorum tra Medioevo ed età moderna. STUDI DELLA BIBLIOTHECA HERTZIANA, vol. 11, p. 17-30, CINISELLO BALSAMO: Siviana Editoriale	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MODIGLIANI	Anna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MODIGLIANI A (2017). Leonis Baptistae Alberti Momus. Edition critique, Bibliographie & Commentaire par Paolo d'Alessandro & Francesco Furlan. Introduction de Francesco Furlan. Pisa-Roma, Fabrizio Serra Editore, 2016, pp. XCI, 213. LA RASSEGNA DELLA LETTERATURA ITALIANA, vol. 121, p. 126-128, ISSN: 0033-9423	Recensione in rivista
MODIGLIANI	Anna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MODIGLIANI A (2017). Leonis Baptistae Alberti Momus, Edition critique, Bibliographie & Commentaire par Paolo d'Alessandro & Francesco Furlan. Introduction de Francesco Furlan. Pisa-Roma, Fabrizio Serra Editore, 2016, pp. XCI, 213. ALBERTIANA, vol. 20, p. 280-283, ISSN: 1126-9588	Recensione in rivista
MODIGLIANI	Anna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MODIGLIANI A (2017). Il cardinale Giovanni Vitelleschi da Corneto: un profilo biografico. In: AA.VV., (a cura di): Enrico Parlato, Altro Rinascimento, Il giovane Filippo Llopi e la Madonna di Tarquinia. p. 11-18, MILANO: Officina Libraria, ISBN: 978-88-99765-61-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MODIGLIANI	Anna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MODIGLIANI A (2017). Die roemische Gesellschaft und seine Elten zu Zeiten Luthers. In: (a cura di): Michael Matheus, Martin Luther in Rom. p. 133-151, BERLIN: Walter de Gruyter & Co., ISBN: 978-3-11-030905-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MODIGLIANI	Anna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MODIGLIANI A (2017). Banchetti e potere nel Rinascimento a Roma. In: AA.VV., (a cura di): Ivana Ait, Banchetti e vivande nel Rinascimento a Roma. p. 11-24, ROMA: Roma nel Rinascimento, ISBN: 978-88-85913-97-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)



MODIGLIANI	Anna	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MODIGLIANI A (2017). Pietro Egidi e Roma. In: AA.VV. (a cura di): M. Azzolini e M. Miglio, Pietro Egidi, p. 11-18, Roma: Istituto Storico Italiano per il Medio Evo, ISBN: 978-88-98079-60-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MONARCA	Daniilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni A., Mazzocchi F., Laurend V., Grigolato S., Monarca F., Monarca D., Cecchini M. (2017). Innovative solution for reducing the run-down time of the chipper disc using a brake clamp device. AGRICULTURE, vol. 7, p. 1-11. ISSN: 2077-0472. doi: 10.3390/agriculture7080071	Articolo in rivista
MONARCA	Daniilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cecchini M., Colantoni A., Monarca D., Cossio F., Riccioni S. (2017). Survey on the status of enforcement of European directives on health and safety at work in some farms of central Italy. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, vol. 58, p. 103-108, ISSN: 2283-9216, doi: 10.3303/CET1758018	Articolo in rivista
MONARCA	Daniilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cecchini M., Monarca D., Laurend V., Puri D., Cossio F. (2017). Mechatronic solutions for the safety of workers involved in the use of manure spreader. AGRICULTURE, vol. 7, p. 1-11. ISSN: 2077-0472. doi: 10.3390/agriculture7110095	Articolo in rivista
MONARCA	Daniilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Raponi F., Moscetti R., Monarca D., Colantoni A., Massantini R. (2017). Monitoring and optimization of the process of drying fruits and vegetables using computer vision: A review. SUSTAINABILITY, vol. 9, p. 1-27. ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su9112009	Articolo in rivista
MONARCA	Daniilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Moscetti R., Haff R.P., Ferri S., Raponi F., Monarca D., Liang P., Massantini R. (2017). Real-Time Monitoring of Organic Carrot (var. Romance) During Hot-Air Drying Using Near-Infrared Spectroscopy. FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY, vol. 10, p. 2046-2059, ISSN: 1935-5130, doi: 10.1007/s11947-017-1975-3	Articolo in rivista
MONARCA	Daniilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Marucci A., Monarca D., Colantoni A., Campiglia E., Cappuccini A. (2017). Analysis of the internal shading in a photovoltaic greenhouse tunnel. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. 18, p. 154-160, ISSN: 1974-7071, doi: 10.4081/jae.2017.622	Articolo in rivista
MONARCA	Daniilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Colantoni A., Zambon L., Cecchini M., Marucci A., Piacentini L., Feltrinì S., Monarca D. (2017). Greenhouses plants as a landmark for research and innovation: The combination of agricultural and energy purposes in Italy. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, vol. 58, p. 469-474, ISSN: 2283-9216, doi: 10.3303/CET1758079	Articolo in rivista
MONARCA	Daniilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cecchini M., Colantoni A., Monarca D., Longo L., Riccioni S. (2017). Reducing the risk from manual handling of loads in agriculture: Proposal and assessment of easily achievable preventive measures. CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, vol. 58, p. 85-90, ISSN: 2283-9216, doi: 10.3303/CET1758015	Articolo in rivista
MONARCA	Daniilo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Zambon L., Dellanti L., Marucci A., Bedini R., Bessone W., Cecchini M., Monarca D. (2017). Identification of Optimal Mechanization Processes for Harvesting Hazelnuts Based on Geospatial Technologies in Sicily (Southern Italy). AGRICULTURE, vol. 7, p. 1-14, ISSN: 2077-0472, doi: 10.3390/agriculture7070056	Articolo in rivista
MORERA	Patrizia	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Basinich L., Morera P. D., DiPasquale, A. Trötschel, and U. Bernabucci. (2017). Comparison between conjugated linoleic acid and essential fatty acids in preventing oxidative stress in bovine mammary epithelial cells. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, p. 2299-2309, ISSN: 0022-0302, doi: doi.org/10.3168/jds.2016-11729	Articolo in rivista
MORESI	Mauro	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Alessio Cimini, MORESI M (2017). Energy efficiency and carbon footprint of home pasta cooking appliances. JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, vol. 204, p. 8-17, ISSN: 0260-8774, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2017.01.012	Articolo in rivista
MOSCATELLI	Maria Cristina	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Stazi SR, Moscatelli M, Papp R, Crognale S, Grego S, Martin M, Marabottini R (2017). A multi-biological assay approach to assess microbial diversity in arsenic (As) contaminated soils. GEOMICROBIOLOGY JOURNAL, vol. 34, p. 183-192, ISSN: 0149-0451, doi: 10.1080/01490451.2016.1189015	Articolo in rivista
MOSCATELLI	Maria Cristina	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moscatelli M, Bonifacio E, Chiti T, Cudlin P, Dinca L, Gómoryova E, Grego S, La Porta N, Katinski L, Pellis G, Rudawska M, Squartini A, Zhiyanski M, Broll G (2017). Soil properties as indicators of tree-line dynamics in view of anthropogenic pressure and climate change. CLIMATE RESEARCH, vol. 73, p. 73-84, ISSN: 0936-577X, doi: doi.org/10.3354/cr01478	Articolo in rivista
MOSCATELLI	Maria Cristina	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Marinari S, Moscatelli M, Fiordelmondo F, Marabottini R, Di Buduo GM, Vianello G (2017). PRELIMINARY EVIDENCES OF A PALEOSOL IN THE LIVING LANDSCAPE OF CIVITA DI BAGNOREGIO (ITALY). EQA, vol. 24, p. 39-45, ISSN: 2281-4485, doi: 10.6092	Articolo in rivista
MOSCONI	Enrico Maria	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mosconi E.M. (2017). Competitività emergente nella filiera dei pagamenti. DIRIGENZA BANCARIA, vol. 41, p. 13-17, ISSN: 1828-7247	Articolo in rivista
MOSCONI	Enrico Maria	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Mosconi E.M., Stefanoni A. (2017). La frontiera lavorativa del Cloudsourcing in un mondo "crowd". DIRIGENZA BANCARIA, vol. 186, p. 27-30, ISSN: 1828-7247	Articolo in rivista
MOSCONI	Enrico Maria	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Carlini M., Mosconi E.M., Castellucci S., Villarini M. and Colantoni A. (2017). An Economical Evaluation of Anaerobic Digestion Plants Fed with Organic Agro-Industrial Waste. ENERGIES, vol. 10, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en10081165	Articolo in rivista
MOSESSO	Pasquale	PA	Scienze ecologiche e biologiche	MOSESSO P, CINELLI S (2017). IN VIVO CYTOGENETIC ASSAYS. In: Mutagenicity: Assays and Applications 1st Edition, p. 93-111, ISBN: 9780128092521	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
MOSESSO	Pasquale	PA	Scienze ecologiche e biologiche	BARTZOKA CD, LANGE H, MOSESSO P, CRESTINI C (2017). Synthesis of nano- and microstructures from proanthocyanidins, tannic acid and epigallocatechin-3-O-gallate for active delivery. GREEN CHEMISTRY, vol. 19, p. 5074-5091, ISSN: 1463-9262, doi: 10.1039/c7gc02009k	Articolo in rivista
MUGANU	Massimo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Chioffi G, Aleandri MP, Bruni N, Tomassini A, Torresi V, Muganu M, Paolucci M, Vettrino A, Vannini A (2017). Assessment of suitability and suppressiveness of on-farm green compost as a substitute of peat in the production of lavender plants. BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY, p. 1-17, ISSN: 0958-3157, doi: 10.1080/09583157.2017.1320353	Articolo in rivista
MUGANU	Massimo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Rossetti A, Mazzaglia A, Muganu M, Paolucci M, Sguizzato M, Esposito E, Cortesi R, Balestra GM (2017). Microparticles containing gallic and ellagic acids for the biological control of bacterial diseases of kiwifruit plants. JOURNAL OF PLANT DISEASES AND PROTECTION, p. 1-13, ISSN: 1861-3829, doi: 10.1007/s41348-017-0096-6	Articolo in rivista
MUGNAI	Dimitri	PD	Scienze ecologiche e biologiche	Carboni Giulia, Mugnai Dimitri (2017). On some fractional equations with convex-concave and logistic-type nonlinearities. JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, vol. 262, p. 2393-2413, ISSN: 0022-0396, doi: 10.1016/j.jde.2016.10.045	Articolo in rivista
MUGNAI	Dimitri	PD	Scienze ecologiche e biologiche	Mugnai Dimitri, Pagliardini Dayana (2017). Existence and multiplicity results for the fractional Laplacian in bounded domains. ADVANCES IN CALCULUS OF VARIATIONS, vol. 10, p. 111-124, ISSN: 1864-8258, doi: 10.1515/adv-2015-0032	Articolo in rivista
MUGNAI	Dimitri	PD	Scienze ecologiche e biologiche	Bisci GM, Mugnai D, Servadei R (2017). ON MULTIPLE SOLUTIONS FOR NONLOCAL FRACTIONAL PROBLEMS VIA NABLA-THEOREMS. DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS, vol. 30, p. 641-666, ISSN: 0893-4983	Articolo in rivista

MUGNAI	Dimitri	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Fragnelli Genni, Mugna Dimitri (2017). Carleman estimates for singular parabolic equations with interior degeneracy and non-smooth coefficients. <i>ADVANCES IN NONLINEAR ANALYSIS</i> , vol. 6, p. 61-84. ISSN: 2191-9496, doi: 10.1515/anona-2015-0163	Articolo in rivista
MUGNAI	Dimitri	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Francesconi Mauro, Mugnai Dimitri (2017). The fractional Hartree equation without the Ambrosetti-Rabinowitz condition. <i>NONLINEAR ANALYSIS: REAL WORLD APPLICATIONS</i> , vol. 33, p. 353-375, ISSN: 1468-1218, doi: 10.1016/j.nonrwa.2016.07.008	Articolo in rivista
MUGNAI	Dimitri	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Fragnelli Genni, Mugnai Dimitri, Papageorgiou Nikolaos S. (2017). Superlinear Neumann problems with the p-Laplacian plus an indefinite potential. <i>ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA</i> , vol. 196, p. 479-517, ISSN: 0373-3114, doi: 10.1007/s10231-016-0582-7	Articolo in rivista
MUGNAI	Dimitri	PD	Scienze ecologiche e biologiche	Colasunno Francesca, Iannizzotto Antonio, Mugnai Dimitri (2017). Three Solutions for a Neumann-Partial Differential Inclusion Via Nonsmooth Morse Theory. <i>SET-VALUED AND VARIATIONAL ANALYSIS</i> , vol. 25, p. 405-425, ISSN: 1877-0533, doi: 10.1007/s11228-016-0387-2	Articolo in rivista
MULEO	Rosario	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cirilli M, Caruso G, Gennai C, Urbani S, Frioni E, Ruzzi M, Servili M, Gucci R, Povero E, Muleo R (2017). The role of polyphenoloxidase, peroxidase, and β -glucosidase in phenolics accumulation in <i>Olea europaea</i> L. fruits under different water regimes. <i>FRONTIERS IN PLANT SCIENCE</i> , vol. 8, p. 1-13, ISSN: 1664-462X, doi: 10.3389/fpls.2017.00717	Articolo in rivista
MULEO	Rosario	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cirilli M., Delfino I., Caponi E., Muleo R (2017). EpiHRM-Assay, In tube and in silico combined approach for the scanning and genotyping of heterogeneous DNA methylation. <i>BIOLOGY METHODS & PROTOCOLS</i> , vol. 2, p. 1-11, ISSN: 2396-8923, doi: 10.1093/biomethods/bpw008	Articolo in rivista
MULEO	Rosario	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Russo M, Fanali C, Dugo P, Muleo R, De Gara L (2017). Use of a Single Quadrupole MS Coupled to an HPLC/PDA System for Characterization of Nutraceuticals in Seven Italian Pomegranate Cultivars. In: 5th MSF Food Day, vol. unico, p. 120-121, Bologna:Società Chimica, Bologna, October, 11 - 13, 2017	Abstract in Atti di convegno
MULEO	Rosario	PO	Scienze Agrarie e Forestali	De Paolis V, Rossi L, Muleo R, Lupotto E (2017). Fattori socio-economici delle scelte alimentari: quali i determinanti per una dieta salutare. <i>LA RIVISTA DI SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE</i> , vol. 46, p. 9-21, ISSN: 1128-7969	Articolo in rivista
MURU	Cristina	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Muru C (2017). The Mediterranean Community of Practices between Speaking and Writing In Early Modern Documents. In: co-auro: Laura Mori, Di Salvo Margherita. (a cura di): Para Molinelli, Language and Identity in Multilingual Mediterranean Settings. Challenges for Historical Sociolinguistics. p. 309-324, BERLINO:de Gruyter, ISBN: 978-3-11-055427-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Mattucci S, Cipriani P, Paoletti M, Levsen A, Nascetti G (2017). Reviewing biodiversity and epidemiological aspects of anisakid nematodes from the North-east Atlantic Ocean. <i>JOURNAL OF HELMINTHOLOGY</i> , vol. 91, p. 422-439, ISSN: 0022-149X, doi: 10.1017/S0022149X1700027X	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Canestrelli D, Bisconti R, Chiochio A, Maiorano L, Zampiglia M, Nascetti G (2017). Climate change promotes hybridization between deeply divergent species. <i>PEERJ</i> , vol. 3, e3072, ISSN: 2167-8359, doi: 10.7717/peerj.3072	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Mattucci S, Colantoni A, Crisafi B, Mon-Ubal dini F, Caponi L, Fazio P, Nascetti G, Bruschi F (2017). IgE sensitization to <i>Anisakis pegreffii</i> in Italy: Comparison of two methods for the diagnosis of allergic anisakiasis. <i>PARASITE IMMUNOLOGY</i> , vol. 39, e12440, ISSN: 0141-9838, doi: 10.1111/plm.12440	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Angeletti D, Sebbio C, Carlini A, Strinati C, Nascetti G, Carere C, Cimmaruta R (2017). The role of habitat choice in micro-evolutionary dynamics: An experimental study on the Mediterranean killifish <i>Aphanius fasciatus</i> (Cyprinodontidae). <i>ECOLOGY AND EVOLUTION</i> , vol. 7, p. 10536-10545, ISSN: 2045-7758, doi: 10.1002/ece3.3540	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Mattucci S, Paoletti M, Colantoni A, Carbone A, Gaeta R, Proietti A, Frattaroli S, Fazio P, Bruschi F, Nascetti G (2017). Invasive anisakiasis by the parasite <i>Anisakis pegreffii</i> (Nematoda: Anisakidae): Diagnosis by real-time PCR hydrolysis probe system and immunoblotting assay. <i>BMC INFECTIOUS DISEASES</i> , vol. 17, 530, ISSN: 1471-2334, doi: 10.1186/s12879-017-2633-0	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Angeletti D, Cimmaruta R, Sebbio C, Bellisario B, Carere C, Nascetti G (2017). Environmental heterogeneity promotes microgeographic genetic divergence in the Mediterranean killifish <i>Aphanius fasciatus</i> (Cyprinodontidae). <i>ETHOLOGY ECOLOGY & EVOLUTION</i> , vol. 29, p. 367-386, ISSN: 0394-9370, doi: 10.1080/03949370.2016.1188159	Articolo in rivista
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Mattucci S, Paoletti M, Cipriani P, Webb SC, Tim JT, Nascetti G (2017). Inventory of Biodiversity of Anisakid Nematodes from the Austral Region: A Hotspot of Genetic Diversity?. In: Biodiversity and Evolution of Parasitic Life in the Southern Ocean. vol. 9, p. 109-140, ISBN: 978-3-319-46342-1, doi: 10.1007/978-3-319-46342-1	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
NASCETTI	Giuseppe	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Chiochio A, Bisconti R, Zampiglia M, Nascetti G, Canestrelli D (2017). Quaternary history, population genetic structure and diversity of the cold-adapted Alpine newt <i>Lichthysaura alpestris</i> in peninsular Italy. <i>SCIENTIFIC REPORTS</i> , vol. 7, 2955, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-017-03115-x	Articolo in rivista
NEGRI	Michele	RD	Economia e Impresa	NEGRI M, COLUCCI G B (2017). ASPETTI ORGANIZZATIVI E SISTEMICI DELLE POLITICHE PER LA SICUREZZA. In: (a cura di): NEGRI M, CULTURE, RUOLI E ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA. TRA DIFFUSIONE E SPECIALIZZAZIONE. p. 51-76, ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-255-0546-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
NEGRI	Michele	RD	Economia e Impresa	NEGRI M (2017). PER UNA SEMANTICA DELLA SICUREZZA. In: (a cura di): NEGRI M, CULTURE, RUOLI E ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA. TRA DIFFUSIONE E SPECIALIZZAZIONE. p. 19-32, ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-255-0546-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
NEGRI	Michele	RD	Economia e Impresa	NEGRI M (2017). PARTECIPAZIONE E SPECIALIZZAZIONE NELLE POLITICHE PER LA SICUREZZA. In: (a cura di): NEGRI M, CULTURE, RUOLI E ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA. TRA DIFFUSIONE E SPECIALIZZAZIONE. p. 77-96, ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-255-0546-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
NEGRI	Michele	RD	Economia e Impresa	NEGRI M (2017). LA CULTURA DELLA SICUREZZA. In: (a cura di): NEGRI M, CULTURE, RUOLI E ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA. TRA DIFFUSIONE E SPECIALIZZAZIONE. p. 33-50, ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-255-0546-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
NEGRI	Michele	RD	Economia e Impresa	NEGRI M (a cura di) (2017). CULTURE, RUOLI E ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA. TRA DIFFUSIONE E SPECIALIZZAZIONE. DI NEGRI M, COLUCCI G.B., SACCA' F. p. 1-136, ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-255-0546-7	Curatela
NEGRI	Michele	RD	Economia e Impresa	NEGRI M (2017). INTRODUZIONE. In: (a cura di): NEGRI M, CULTURE, RUOLI E ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA. TRA DIFFUSIONE E SPECIALIZZAZIONE. p. 15-17, ROMA:Aracne Editrice, ISBN: 978-88-255-0546-7	Breve introduzione
NENCIONI	Giacomo	RD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	NENCIONI G (2017). Lo specchio nero. Roma:Se.F.a.P., ISBN: 978-88-9774-406-1	Monografia o trattato scientifico
OLDANI	Chiara	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Oldani C, Pancino B (2017). Regional Support to Italian Parents in Children Inter-Country Adoption. <i>INTERDISCIPLINARY JOURNAL OF FAMILY STUDIES</i> , vol. 22, p. 12-26, ISSN: 2282-2011	Articolo in rivista
OLDANI	Chiara	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	OLDANI C, PANCINO B. (2017). Economic analysis of Italian inter-country children adoption. <i>RIVISTA BANCARIA. MINERVA BANCARIA</i> , vol. LXXIII, p. 165-172, ISSN: 1594-7556	Articolo in rivista



OLDANI	Chiara	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	OLDANI C (2017). REDUCING RISK TO ENHANCE FINANCIAL STABILITY. In: (a cura di): KIRTON JOHN, KOCH MADELINE, G20 GERMANY THE HAMBURG SUMMIT . p. 66-70. LONDON:Newsdesk	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
OLDANI	Chiara	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	OLDANI C (2017). Resilience is key to financial security. In: (a cura di): JOHN J KIRTON, G7 ITALY THE TAORMINA SUMMIT. p. 116-118. LONDON:Newsdesk	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
OLDANI	Chiara	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	OLDANI C, FANTINI G (2017). The use of OTC derivatives by Italian regions: for hedging or trading purposes?. THE ICFAI JOURNAL OF FINANCIAL RISK MANAGEMENT, vol. 14, p. 7-15, ISSN: 0972-916X	Articolo in rivista
OLDANI	Chiara	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Oldani C (2017). G7 and Global Governance in an Anti-Globalization Age. RIVISTA BANCARIA. MINERVA BANCARIA, vol. 4/5, p. 171-174, ISSN: 1594-7556	Articolo in rivista
OLDANI	Chiara	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Oldani C (2017). The baby shortage in Italy. An Empirical Investigation on Inter-Country Adoptions. THE ICFAI JOURNAL OF APPLIED ECONOMICS, vol. XVI, p. 76-91, ISSN: 0972-6861	Articolo in rivista
OLDANI	Chiara	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Oldani C (2017). Sovereign debt, OTC derivatives and (the lack of) growth in the G7. BANKPEDIA REVIEW, vol. 7, p. 11-13, ISSN: 2239-8023, doi: 10.14612/OLDANI_1-2_2017	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Wijayawardene NN, Hyde KD, Rajeshkumar KC, Hawksworth DL, Madrid H, Kirk PM, Braun U, Singh RV, Crous PW, Kukwa M, Lucking R, Kurtzman CP, Yurkov A, Haelewaters D, Aptroot A, Lumbsch HT, Tindal E, Ertz D, Etayo I, Phillips AJL, Groerewald JZ, Papizadeh M, Selbmann L, Dayaratne MC, Weerakoon G, Jones EBG, Suetrong S, Tian Q, Castañeda-Rulz RF, Bahkeli AH, Pang K-L, Tanaka K, Dai QJ, Sakayaroj J, Hujislova M, Lombard L, Shenoy BD, Sulja A, Maharachchikumbura SSN, Thambugala KM, Wanasinghe DN, Sharma BO, Gaikwad S, Pandit G, Zucconi L, Onofri S, Egidi E, Raja HA, Kodsueb R, Cáceres MES, Sergio Pérez-Ortega S, Fiuza PO, Monteiro JS, Vasilyeva LN, Shivas RG, Prieto M, Wedin M, Olariaga I, Latzeef AA, Agrawa Y, Fazeli SAS, Amoozegar MA, Zhao GZ, Pfeigler WP, Sharma G, Oset M, Abdel-Wahab MA, Takamatsu S, Bensch K, de Silva NI, De Kessel A, Karunaratna A, Boonmee S, Pfister DH, Lu Y-Z, Luo Z-L, Boonyuen N, Daranagama DA, Senanayake IC, Jayasiri SC, Samarakoon MC, Zeng X-Y, Doitom M, Quijada L, Rampadarath S, Heredia G, Dissanayake AJ, Jayawardana RS, Perera RH, Tang LZ, Phukhamsakda C, Hernández-Restrepo M, Ma K, Tibpromma S, Gusmao LFP, Weerahewa D, Karunaratna SC (2017). Notes for genera: Ascomycota. FUNGAL DIVERSITY, ISSN: 1878-9129, doi: DOI 10.1007/s13225-017-0386-0	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Moeller R, Raguse M, Leuko S, Berger T, Hellweg CE, Fujimori A, Okayasu R, Horneck G, Kawaguchi Y, Yokobori S-I, Yamagishi A, Rettberg P, Verseux C, Baqué M, Cifariello R, Faglarone C, Billi D, Pacelli C, Selbmann L, Zucconi L, Onofri S, Shuryak I, Brøndt A, Backhaus T, Meeßen J, Ott S, Jáncke RU, De La Torre R, Miller AZ, Martín-Cerezo ML, Cubero B, Böttger U, De Vera J-P, Jönsson KI, Wojcik A (2017). STARLIFE - An international campaign to study the role of galactic cosmic radiation in astrobio logical model systems. ASTROBIOLOGY, vol. 17, p. 101-109, ISSN: 1531-1074, doi: 10.1089/ast.2016.1571	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli C, Bryan R, Onofri S, Selbmann L, Shuryak I, Dadachova E (2017). Melanin is effective in protecting fast and slow growing fungi from various types of ionizing radiation. ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, vol. 19, p. 1612-1624, ISSN: 1462-2912, doi: 10.1111/1462-2920.13681	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli C, Selbmann L, Zucconi L, Raguse M, Moeller R, Shuryak I, Onofri S (2017). Survival, DNA integrity, and ultrastructural damage in antarctic cryptoendolithic eukaryotic microorganisms exposed to ionizing radiation. ASTROBIOLOGY, vol. 17, p. 126-135, ISSN: 1531-1074, doi: 10.1089/ast.2015.1456	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Cottin H, Kotler JM, Billi D, Cockell C, Demets R, Ehrenfreund P, Elsaesser A, d'Hendecourt L, van Loon JJWA, Martins Z, Onofri S, Quinn RC, Rabbow E, Rettberg P, Ricco AJ, Slenzka K, de la Torre R, de Vera J-P, Westall F, Carrasco N, Fresneau A, Kawaguchi Y, Kebukawa Y, Nguyen D, Poch O, Salagh K, Stalport F, Yamagishi A, Yano H, Klamn, B.A. (2017). Space as a Tool for Astrobiology: Review and Recommendations for Experimentations in Earth Orbit and Beyond. SPACE SCIENCE REVIEWS, vol. 209, p. 83-181, ISSN: 1572-9672, doi: 10.1007/s11214-017-0365-5	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Martins Z, Cottin H, Kotler JM, Carrasco N, Cockell CS, de la Torre Noetzel R, Demets R, de Vera J-P, d'Hendecourt L, Ehrenfreund P, Elsaesser A, Foing B, Onofri S, Quinn R, Rabbow E, Rettberg P, Ricco AJ, Slenzka K, Stalport F, LenKate IL, van Loon JJWA, Westall F (2017). Earth as a Tool for Astrobiology—A European Perspective. SPACE SCIENCE REVIEWS, vol. 209, p. 43-81, ISSN: 1572-9672, doi: 10.1128/genomeA.00397-17	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli C, Selbmann L, Moeller R, Zucconi L, Fujimori A, Onofri S (2017). Cryptoendolithic Antarctic black fungus Cryomyces antarcticus irradiated with accelerated helium ions: Survival and metabolic activity, DNA and ultrastructural damages. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, ISSN: 1664-302X, doi: 10.3389/fmicb.2017.02002	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Coleine C, Mason Jones S, Selbmann L, Zucconi L, Onofri S, Pacelli C, Stajich JE (2017). Draft genome sequences of the Antarctic endolithic fungi Rachicladosporium antarcticum CCFEE 5527 and Rachicladosporium sp. CCFEE 5018. GENOME ANNOUNCEMENTS, vol. 5, e00397-17, ISSN: 2169-6287, doi: 10.1128/genomeA.00397-17	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Selbmann L, Onofri S, Coleine C, Buzzini P, Canlini F, Zucconi L (2017). Effect of environmental parameters on biodiversity of the fungal component in lithic Antarctic communities. EXTREMOPHILES, ISSN: 1433-4909, doi: 10.1007/s00792-017-0967-6	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli C, Selbmann L, Zucconi L, (...) de la Torre R, Onofri S (2017). BIOMEX Experiment: Ultrastructure: Alterations, Molecular Damage and Survival of the Fungus Cryomyces antarcticus after the Experiment Verification Tests. ORIGINS OF LIFE AND EVOLUTION OF THE BIOSPHERE, vol. 47, p. 187-202, ISSN: 0169-6149, doi: 10.1007/s11084-016-9485-2	Articolo in rivista
ONOFRI	Silvano	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Toreno G, Isola D, Meloni P, Carcangiu G, Selbmann L, Onofri S, Caneva G, Zucconi L (2017). Biological colonization on stone monuments: A new low impact cleaning method. JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE, ISSN: 1778-3674, doi: 10.1016/j.culher.2017.09.004	Articolo in rivista
PAGNOTTA	Mario Augusto	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Pagnotta M.A., Juan A, Fernández, Gabriella Sonnante, Catalina Egea-Gilbert (2017). Genetic diversity and accession structure in European Cynara cardunculus collections. PLOS ONE, vol. 12, p. 1-23, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0178770	Articolo in rivista
PAGNOTTA	Mario Augusto	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Paola Crinò, Pagnotta M.A. (2017). Phenotyping, Genotyping, and Selections within Italian Local Landraces of Romanesco Globe Artichoke. DIVERSITY, vol. 9, p. 1-15, ISSN: 1424-2818, doi: 10.3390/d9010014	Articolo in rivista

PANCINO	Barbara	RD	Economia e Impresa	Cristoforo V, Biasi E, Pancino B, Staffieri R, Lazzaro M (2017). Recent innovations in the implementation and management of the hazelnut orchards in Italy. <i>ACTA HORTICULTURAE</i> , vol 1160, p. 165-172, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2017.1160.24	Articolo in rivista
PANCINO	Barbara	RD	Economia e Impresa	Cicatiello C, Franco S, Pancino B, Biasi E, Falasconi L (2017). The dark side of retail food waste: Evidences from in-store data. <i>RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING</i> , vol. 125, p. 273-281, ISSN: 0921-3449	Articolo in rivista
PANCINO	Barbara	RD	Economia e Impresa	Biasi E, Pancino B, Passeri N, Franco S (2017). Environmental and economic benefits of the preharvest fruit bagging technique: Trade-off evaluation in a Mediterranean area. <i>ACTA HORTICULTURAE</i> , vol 1160, p. 313-318, ISSN: 0567-7572, doi: 10.17660/ActaHortic.2017.1160.45	Articolo in rivista
PAPA	Catia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PAPA C, Citoni M. (2017). Sinistra ed ecologia in Italia 1968-1974. <i>ALTRONOVECENTO</i> , vol. 8, p. 3-127	Articolo in rivista
PAPA	Catia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PAPA C (2017). Torino 1917: le donne tra tumulto e rivoluzione. In: (a cura di): ALLEGRI Giuseppe, LONGO Andrea, Rivoluzione tra mito e costituzione. Diritto, società e istituzioni nella modernità europea. p. 243-262. Roma: Sapienza Università Editrice, ISBN: 978-88-9377-018-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	VAGLIO LAURIN G., PIROTTI F., CALLEGARI M., CHEN Q., CUOZZO G., LINGUA E., NOTARNICOLA C., PAPALE D (2017). Potential of AEDS2 and NDVI to Estimate Forest Above-Ground Biomass, and Comparison with Lidar-Derived Estimates. <i>REMOTE SENSING</i> , vol. 9, 18, ISSN: 2072-4292, doi: 10.3390/rs9010018	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	VAN ASPEREN H., WARNEKE T., SABBATINI S., HOPKER M., NICOLINI G., CHITTI., PAPALE D, BOHM M., NOTHOLT J. (2017). Diel variation in isotopic composition of soil respiratory CO2 fluxes: The role of non-steady state conditions. <i>AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY</i> , vol. 234-235, p. 95-105, ISSN: 0168-1923, doi: 10.1016/j.agrformet.2016.12.014	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	ARRIGA N., RANNIK U., AUBINET M., CARRARA A., VESALA T., PAPALE D (2017). Experimental validation of footprint models for eddy covariance CO2 flux measurements above grassland by means of natural and artificial tracers. <i>AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY</i> , vol. 242, p. 75-84, ISSN: 0168-1923, doi: 10.1016/j.agrformet.2017.04.006	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	PASTORELLO G.Z., PAPALE D, CHU H., TROTTA C., AGARWAL D.A., CANFORA E., BALDOCCHI D.D., TORN M.S. (2017). A new data set to keep a sharper eye on land-air exchanges. <i>EOS, TRANSACTIONS</i> , vol. 98, doi: 10.1029/2017E0071597	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	GIELEN B., JANSSENS I.A., OP DE BEECK M., LOUSTAU D., CEULEMANS R., JORDAN A., PAPALE D (2017). Integrated Carbon Observation System (ICOS): An Infrastructure to Monitor the European Greenhouse Gas Balance. In: Abad Chabbi, Henry W. Loescher. <i>Terrestrial Ecosystem Research Infrastructures: Challenges and Opportunities</i> , p. 506-520, Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group, ISBN: 9781498753151	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	JUNG M., REICHSTEIN M., SCHWALM C.R., HUNTINGFORD C., SITCH S., AHLSTRÖM A., ARNETH A., CAMPS-VALLS G., CIAIS P., FRIEDLUNGSTEIN P., GANS F., ICHII K., JAIN A.K., KATO E., PAPALE D, POULTER B., RADULY B., RÖDENBECK C., TRAMONTANA G., VIOVY N., WANG Y-P., WEBER U., ZAEHLE S., ZENG N. (2017). Compensatory water effects link yearly global land CO2 sink changes to temperature. <i>NATURE</i> , vol. 541, p. 516-520, ISSN: 0028-0836, doi: 10.1038/nature20780	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	KOIRALA S., JUNG M., REICHSTEIN M., DE GRAAF I.E.M., CAMPS-VALLS G., ICHII K., PAPALE D, RADULY B., SCHWALM C.R., TRAMONTANA G., CARVALHAIS N. (2017). Global distribution of groundwater-vegetation spatial covariation. <i>GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS</i> , vol. 44, p. 4134-4142, ISSN: 1944-8007, doi: 10.1002/2017GL072885	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	MAHECHA M.D., GANS F., SIPPEL S., DONGES J.F., KAMINSKI T., METZGER S., MIGLIAVACCA M., PAPALE D, RAMMIG A., ZSCHEISCHLER J. (2017). Detecting impacts of extreme events with ecological in situ monitoring networks. <i>BIOGEOSCIENCES</i> , vol. 14, p. 4255-4277, ISSN: 1726-4189, doi: 10.5194/bg-14-4255-2017	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	FERNÁNDEZ-MARTÍNEZ M., VICCA S., JANSSENS I.A., CIAIS P., OBERSTEINER M., BARTRONS M., SARDANS J., VERGER A., CANADELL J.G., CHEVALLIER F., WANG X., BERNHOFER C., CURTIS P.S., GIANELLE D., GRÜNWALD T., HEINESCH B., IBROM A., KNOHL A., LAURILA T., LAW B.E., LIMOUSIN J.M., LONGDOZ B., LOUSTAU D., MAMMARELLA I., MATTEUCCI G., MONSON R.K., MONTAGNANI L., MOORS E.J., MUNGER J.W., PAPALE D, PIAO S. L., PEÑUELAS J. (2017). Atmospheric deposition, CO2, and change in the land carbon sink. <i>SCIENTIFIC REPORTS</i> , vol. 7, 9632, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-017-08755-8	Articolo in rivista
PAPALE	Dario	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	ZSCHEISCHLER J., MAHECHA M.D., AVITABILE V., CALLE L., CARVALHAIS N., CIAIS P., GANS F., GRUBER N., HARTMANN J., HEROLD M., ICHII K., JUNG M., LANDSCHÜTZER P., LARUELLE G.G., LAUERWALD R., PAPALE D, PEYLIN P., POULTER B., RAY D., REGNIER P., RÖDENBECK C., ROMAN-CUESTA R.M., SCHWALM C., TRAMONTANA G., TYUKAVINA A., VALENTINI R., VAN DER WERF G., WEST T.O., WOLF J.E., REICHSTEIN M. (2017). Reviews and syntheses: An empirical spatiotemporal description of the global surface-atmosphere carbon fluxes: opportunities and data limitations. <i>BIOGEOSCIENCES</i> , vol. 14, p. 3685-3703, ISSN: 1726-4189, doi: 10.5194/bg-14-3685-2017	Articolo in rivista
PARLATO	Enrico	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Parlato E (2017). Daniela Mondini, San Lorenzo fuori le mura. Storia del complesso monumentale nel Medioevo. <i>LE MOYEN-ÂGE</i> , vol. 123, p. 457-458, ISSN: 0027-2841	Recensione in rivista
PARLATO	Enrico	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Parlato E (2017). Aspects du mécénat de Olyvière Carefa dans les églises de Rome à la fin du XVe siècle: Aracoeli, le couvent de la Minerve et Saint Laurent hors les murs. In: (a cura di): Monique Maillard-Luybaert, Alain Marchandisse, Bertrand Schnerb, Evques et cardinaux princiers et curiaux (XIVe-début XVIIe siècle)des acteurs du pouvoir. p. 237-262, TURNHOUT: Brepols, ISBN: 978-2-503-56815-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PARLATO	Enrico	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Parlato E (a cura di) (2017). Altro Rinascimento. Il giovane Filippo Lippi e la Madonna di Tarquinia. MILANO: Officina Libraria, ISBN: 8899785613	Curatela
PARLATO	Enrico	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Parlato E (2017). Le immagini e l'archivio: la memoria della processione di Ferragosto negli affreschi di primo Seicento nella casa dei Raccomandati del SS. Salvatore ad Sancta Sanctorum. In: (a cura di): Philine Helas, Patrizia Tosini, L'Ospedale del SS. Salvatore ad Sancta Sanctorum tra Medioevo e Età moderna. vol. 1, p. 125-136, CINISELLO BALSAMO: Silvana Editoriale, ISBN: 9788836638864	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PARLATO	Enrico	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Parlato E (2017). San Pietro a Roma. Dai racconti ai luoghi e alle immagini della crocifissione. In: (a cura di): Flavia Cantatore, Il Tempio di Bramante nel monastero di San Pietro in Montorio. p. 41-66, ROMA: Edizioni Quasar, ISBN: 9788871408156	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PARLATO	Enrico	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Parlato E (2017). Il Sole, la Luna, Caino e "I segni bui", periplo iconografico attorno alla basilica romana di S. Maria Maggiore. In: (a cura di): Nicolas Bock, Ivan Foletti e Michele Tomas, Survival, revivals, rinascenze. p. 139-150, ROMA: Viella, ISBN: 978-88-6728-781-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PARLATO	Enrico	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Parlato E (2017). Colosseo al nero: distopie del rudere. In: (a cura di): Rossella Rea, Serena Romano, Riccardo Santangeli Valenziani, Colosseo. p. 166-181, Milano: Electa, ISBN: 9788892813923	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

PARLATO	Enrico	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Parlato E (2017). Verso la "gratia": vicende e interpretazioni della Madonna di Tarquinia dopo il 1917. In: (a cura di): Parlato E, Altro Rinascimento. Il giovane Filippo Lippi e la Madonna di Tarquinia. p. 73-85, MILANO:Officina Libraria, ISBN 8899785613	Contributo In volume (Capitolo o Saggio)
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Pelosi C, Fodaro F, Sforzini L, Faluccci C, Baraldi P (2017). The terracotta modelli of Palazzo Venezia in Rome: Investigation of the constituent materials for fundamental knowledge and to aid conservation decisions. STUDIES IN CONSERVATION, vol. 62, p. 266-282, ISSN: 0039-3630, doi: 10.1179/2047058415Y.0000000021	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Bonifazi G, Calenno L, Capobianco G, Lo Monaco A, Pelosi C, Picchio R, Serranti S (2017). A new approach for the modelling of chestnut wood photo-degradation monitored by different spectroscopic techniques. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 24, p. 13874-13884, ISSN: 0944-1344, doi: 10.1007/s11356-016-6047-0	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Baraldi P, Baraldi C, Pelosi C (2017). Application of micro-Raman spectroscopy for conservation projects in art and archaeology with a case study on Cappadocia rock-hewn wall paintings. ARCHAEOLOGIA, vol. VIII, p. 38-42, ISSN: 2037-2485	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Capobianco G, Calenno L, Pelosi C, Scacchi M, Bonifazi G, Agresti G, Picchio R, Santamaria U, Serranti S, Lo Monaco A (2017). Protective behaviour monitoring on wood photo-degradation by spectroscopic techniques coupled with chemometrics. SPECTROCHIMICA ACTA. PART A, MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, vol. 172, p. 34-42, ISSN: 1873-3557, doi: 10.1016/j.saa.2016.05.050	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Pelosi C, Lanteri L (2017). Join cultures, diffuse knowledge, preserve and valorise religious cultural heritage, Editorial. EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY, vol. 13, p. 1-2, ISSN: 1841-0464	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Bonifazi G., Serranti S., Capobianco G., Agresti G., Calenno L., Picchio R., Lo Monaco A., Santamaria U., Pelosi C (2017). Hyperspectral Imaging as a technique for investigating the effect of consolidating materials on wood. JOURNAL OF ELECTRONIC IMAGING, vol. 26, p. 011003-1-011003-13, ISSN: 1017-9909, doi: 10.1117/1.JEI.26.1.011003	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Balletti F, Pelosi C, Lo Monaco A (2017). The conservation of wooden historical works of art: technological evaluation, diagnosis and valorisation. In: (a cura di): Iulian Rusu, Mircea Teodor Nechita, Elena Nicolina Drăgoi and Nicolae Apostolescu, 9th European Symposium on Religious Art, Restoration & Conservation. p. 77-81, TORINO:Lexis Compagnia Editoriale in Torino, ISBN: 978-88-94206-44-9, Iasi (Romania), 18-20 May 2017	Contributo in Atti di convegno
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Amato, SR, Bersani D, Lottici, PP, Pogliani P, Pelosi C (2017). A Multi-Analytical Approach to the Study of the Mural Paintings in the Presbytery of Santa Maria Antiqua Al Foro Romano in Rome. ARCHAOMETRY, vol. 59, p. 1050-1064, ISSN: 0003-813X, doi: 10.1111/arcm.12296	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Balletti F, Pelosi C, Schirone A, Nedelcheva T, Regis S, Lo Monaco A (2017). Xylological investigation of the door of the Orphanage and ex-Abbey of St Second in Amelia, during the restoration phases. In: (a cura di): Iulian Rusu, Mircea Teodor Nechita, Elena Nicolina Drăgoi and Nicolae Apostolescu, 9th European Symposium on Religious Art, Restoration & Conservation. p. 72-76, TORINO:Lexis Compagnia Editoriale in Torino, ISBN: 978-88-94206-44-9, Iasi (Romania), 18-20 May 2017	Contributo in Atti di convegno
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Balletti F, Lo Monaco A, Agresti G, Calenno L, Pelosi C (2017). Scientific investigation for a possible conservation project of the wooden door of the Bregno's aedicula. EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY, vol. 13, p. 13-24, ISSN: 1841-0464	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Gallo D, Zander P, Pelosi C (2017). Conservation issues in hypogean spaces: the case of Vatican Necropolis. In: (a cura di): Iulian Rusu, Mircea Teodor Nechita, Elena Nicolina Drăgoi and Nicolae Apostolescu, 9th European Symposium on Religious Art, Restoration & Conservation. p. 94-96, TORINO:Lexis Compagnia Editoriale in Torino, ISBN: 978-88-94206-44-9, Iasi (Romania), 18-20 May 2017	Contributo in Atti di convegno
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Pelosi C, Faluccci C, Ardagna V (2017). Investigation of a medieval illuminated manuscript through non-invasive techniques. EUROPEAN JOURNAL OF SCIENCE AND THEOLOGY, vol. 13, p. 61-68, ISSN: 1841-0464	Articolo in rivista
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Parisi C, Pelosi C, Agresti G (2017). Francesco Nagni and the collection preserved at the Museum of Colle dei Duomo (Viterbo). In: (a cura di): Iulian Rusu, Mircea Teodor Nechita, Elena Nicolina Drăgoi and Nicolae Apostolescu, 9th European Symposium on Religious Art, Restoration & Conservation. p. 112-115, TORINO:Lexis Compagnia Editoriale in Torino, ISBN: 978-88-94206-44-9, Iasi (Romania), 18-20 May 2017	Contributo in Atti di convegno
PELOSI	Claudia	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Pelosi C, Agresti G, Baraldi P (2017). Analysis of three paintings by Mattia Preti from Wignacourt College Museum, Rabat (Malta). In: (a cura di): Iulian Rusu, Mircea Teodor Nechita, Elena Nicolina Drăgoi and Nicolae Apostolescu, 9th European Symposium on Religious Art, Restoration & Conservation. p. 22-25, TORINO:Lexis Compagnia Editoriale in Torino, ISBN: 978-88-94206-44-9, Iasi (Romania), 18-20 May 2017	Contributo in Atti di convegno
PERRONE	Egidio Giuseppe	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	PERRONE EGIDIO (2017). L'approccio contabile e lo standard setting Internazionale e americano. vol. 34 Nova Collectanea, p. 1-142, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-750-7	Monografia o trattato scientifico
PERRONE	Egidio Giuseppe	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	PERRONE EGIDIO (2017). Dalle classiche regole de' bilancio d'esercizio ai principi internazionali e americani del reporting finanziario. vol. 33 Nova Collectanea, p. 1-186, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-747-7	Monografia o trattato scientifico
PETRILLI	Raffaella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	MANIA P, PETRILLI R, CRISTALLINI E (a cura di) (2017). Arte sui muri della città. Street Art e Urban Art: questioni aperte. Di B. Bini, R. Petrilli, D. De Dominicis, A. Campitelli, B. Velardi, E. Cristallini, P. Mania, M. Marroni, C. Cuzzola, A. De Carlo. vol. 1, p. 5-164, Round Robin Editrice, ISBN: 978-88-98715-85-5	Curatela
PETRILLI	Raffaella	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PETRILLI R (2017). Immaginazione simbolica. Funzione e significati per la Street Art. In: B. Bini, L. Principato, D. De Dominicis, A. Campitelli, B. Velardi, E. Cristallini, P. Mania, M. Marroni, C. Cuzzola, A. De Carlo. (a cura di): MANIA P, PETRILLI R, CRISTALLINI E, Arte sui muri della città. Street Art e Urban Art: questioni aperte. vol. 1, p. 9-24, Round Robin Editrice, ISBN: 978-88-98715-85-5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PETROCCHI	Maria Francesca	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Petrocchi M.F. (2017). Psalere sap-entere: i "Salmi della vita e delle morte" di Giovanni Boine. SYMBOLON, vol. 8, p. 203-220, ISSN: 1126-0173	Articolo in rivista
PETROCCHI	Maria Francesca	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Petrocchi M.F. (2017). Tracce di pane nella letteratura. In: Atti delle Giornate di studio del II Certame Cardarelliano. Bollettino 2016 Società Tarquinense d'arte e storia. p. 179-189, Viterbo:EdizioniArcheoAres, Tarquinia, 15-17 aprile 2016	Contributo in Atti di convegno
PETROSELLI	Andrea	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	PETROSELLI A, TAURO F (2017). Cape Fear: monitoring basic hydrological processes in an outdoor hillslope plot. ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, vol. (2017) 189-192, ISSN: 1573-2959, doi: DOI 10.1007/s10661-017-5851-4	Articolo in rivista
PETROSELLI	Andrea	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	PETROSELLI A, GIANNOTTI M, MARRAS T, ALLEGRIANI E (2017). Integrated System of Phytodepuration and water reclamation: comparative evaluation of four municipal wastewater treatment plants. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOREMEDIATION, vol. 6, p. 563-571, ISSN: 1522-6514, doi: doi: 10.1080/15226514.2016.1267702	Articolo in rivista

PETROSELLI	Andrea	PA	Economia, Ingegneria, Società e impresa	Petroselli A, Cornelini P, Tauro F, Clorba P, Cipollari G, Rapiti R, Grimaldi S (2017). Performances of geotextiles in reducing soil erosion: field studies with natural rainfall. In: 11th AIAA 2017 International Conference, Italian Society of Agricultural Engineering. Biosystems Engineering addressing the human challenges of the 21st Century. Bari - Italy. 5-8 July 2017. Bari, Italy	Abstract in Atti di convegno
PETROSELLI	Andrea	PA	Economia, Ingegneria, Società e impresa	RECANATESI F, PETROSELLI A, RIPA MM, LEONE A (2017). Assessment of stormwater runoff management practices and BMPs under soil sealing: a study case in a peri-urban watershed of the metropolitan area of Rome (Italy). JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, vol. 201C, p. 6-18, ISSN: 1095-8630, doi: 10.1016/j.jenvman.2017.06.024	Articolo in rivista
PETROSELLI	Andrea	PA	Economia, Ingegneria, Società e impresa	Tauro, F, Petroselli A, Fiori A, Romano N, Rulli MC, Porfiri M, Palladino M, Grimaldi S (2017). "Cape Fear" - a hybrid hillslope plot for monitoring hydrological processes. HYDROLOGY, vol. 4, ISSN: 2306-5338, doi: doi:10.3390/hydrology4030035	Articolo in rivista
PETROSELLI	Andrea	PA	Economia, Ingegneria, Società e impresa	PALOMBA F, CESARI G, PELLILLO R, PETROSELLI A (2017). An empirical model for river ecological management with uncertainty evaluation. WATER RESOURCES MANAGEMENT, vol. 32, p. 897-912, ISSN: 1573-1850, doi: doi.org/10.1007/s11269-017-1845-9	Articolo in rivista
PETRUCCIOLI	Maurizio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Stella T, Covino S, Cvancharova M, Filipova A, Petruccioli M, D'Annibale A, Cajthamr T (2017). Bioremediation of long-term PCB-contaminated soil by white-rot fungi. JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, vol. 324, p. 701-710, ISSN: 0304-3894, doi: 10.1016/j.jhazmat.2016.11.044	Articolo in rivista
PETRUCCIOLI	Maurizio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Crognale S, Amalfitano S, Casentini B, Fazi S, Petruccioli M, Rossetti S (2017). Arsenic-related microorganisms in groundwater: a review on distribution, metabolic activities and potential use in arsenic removal processes. REVIEWS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE AND BIO-TECHNOLOGY, vol. 16, p. 647-665, ISSN: 1569-1705, doi: DOI 10.1007/s11157-017-9448-3	Articolo in rivista
PETRUCCIOLI	Maurizio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Carota E, Crognale S, D'Annibale A, Gallo AM, Stazi SR, Petruccioli M (2017). A sustainable use of Ricotta Cheese Whey for microbial biodiesel production. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 584-585, p. 554-560, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scotenv.2017.01.068	Articolo in rivista
PETRUCCIOLI	Maurizio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Crognale S, D'Annibale A, Pasciaroli L, Stazi SR, Petruccioli M (2017). Fungal Community Structure and As-Resistant Fungi in a Decommissioned Gold Mine Site. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, vol. 8, p. 1-11, ISSN: 1664-302X, doi: doi: 10.3389/fmicb.2017.02202	Articolo in rivista
PICCAROZZI	Michele	RD	Economia e Impresa	Codini A, Abbate T, Piccarozzi M, Aquilani B. (2017). Processi di Open Innovation per la co-creazione di valore. Verso la definizione di un modello di analisi. In: Referred Electronic Conference Proceedings, Value co-creation: management challenges for business and society", p. 609-626, VERONA:Edizioni CUEIM Comunicazione, ISBN: 97888907394-8-4, Napoli (Italy), 15-16 Giugno 2017, doi: 10.7433/SRECP.FP.2017.38	Contributo in Atti di convegno
PICCAROZZI	Michela	RD	Economia e Impresa	Ianniello G, Piccarozzi M, Rossi F (2017). La Mobilità Elettrica negli Annual Report delle Aziende Automobilistiche. Rischi, Strategie e Ambiente. RIVISTA ITALIANA DI RAGIONERIA E DI ECONOMIA AZIENDALE, p. 182-203, ISSN: 1593-9154	Articolo in rivista
PICCAROZZI	Michela	RD	Economia e Impresa	Piccarozzi M (2017). Does Social Innovation Contribute to Sustainability? The Case of Italian Innovative Start-Ups. SUSTAINABILITY, vol. 9, p. 1-28, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su9122376	Articolo in rivista
PICCAROZZI	Michela	RD	Economia e Impresa	Silvestri C, Piccarozzi M, Aquilani B, Ruggieri A (2017). How quality cues and attributes affect consumer quality perception in traditional food? An analysis on grated Parmigiano Reggiano cheese. In: Toulon Verona Conference, Toulon-Verona Conference "Excellence in Services", p. 731-748, Toulon-Verona Conference "Excellence in Services", ISBN: 9788890432774, Verona	Contributo in Atti di convegno
PICCAROZZI	Michela	RD	Economia e Impresa	Piccarozzi M, Abbate T, Aquilani B (2017). Do platforms contribute to value co-creation processes? Insights from a Service-Dominant logic perspective. In: Toulon Verona Conference, Toulon-Verona Conference "Excellence in Services", p. 645-656, Verona:Toulon-Verona Conference, ISBN: 9788890432774	Contributo in Atti di convegno
PICCHIETTI	Simona	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Proietti Serafini F, Catalani E, Guerra L, Belardinelli MC, Picchietti S, Fausto AM, Marcantoni E, Buonanno F, Ortenzi C, Zecchini S, Perrotta C, Cervia D (2017). Bio-molecular perspectives on anti-tumour properties of the ellagic toxin climacostol. INVERTEBRATE SURVIVAL JOURNAL, vol. 14, p. 44-45, ISSN: 1824-307X	Contributo in Atti di convegno
PICCHIETTI	Simona	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Buonocore F, Stocchi V, Nuñez-Ortiz N, Randelli E, Geroldi M, Pallavicini A, Facchiano A, Bernini C, Guerra L, Scapigliati G, Picchietti S (2017). Immunoglobulin T from sea bass (Dicentrarchus labrax L.): molecular characterization, tissue localization and expression after nodavirus infection. BMC MOLECULAR BIOLOGY, vol. 15, ISSN: 1471-2199	Articolo in rivista
PICCHIETTI	Simona	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Paola M, Knigge T, Picchietti S, Duffot A, Guerra L, Pinto PIS, Scapigliati G, Monsinjon T (2017). Oestrogen receptor distribution related to functional thymus anatomy of the European sea bass, Dicentrarchus labrax. DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY, vol. 77, p. 106-120, ISSN: 0145-305X	Articolo in rivista
PICCHIETTI	Simona	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Picchietti S, N Nuñez-Ortiz, V Stocchi, E Randelli, F Buonocore, L Guerra and G Scapigliati (2017). Evolution of lymphocytes. Immunoglobulin T of the sea bass (Dicentrarchus labrax): quantitation of gene expressing and immunoreactive cells. FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY, vol. 63, p. 40-52, ISSN: 1050-4648	Articolo in rivista
PICCHIETTI	Simona	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Picchietti S, Bernini C, Stocchi V, Taddei AR, Meschini R, Fausto AM, Rocco L, Buonocore F, Cervia D, Scapigliati G (2017). Engineered nanoparticles of titanium dioxide (TiO2): Uptake and biological effects in a sea bass cell line. FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY, vol. 63, p. 53-67, ISSN: 1050-4648	Articolo in rivista
PICCHIETTI	Simona	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Faldinelli S, Rodiles A, Hatif A, Picchietti S, Cossigrani L, Merrifield D, Unniappan S, Carnevali O (2017). Dietary lipid content reorganizes gut microbiota and probiotic L. rhamnosus attenuates obesity and enhances catabolic hormonal milieu in zebrafish. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 7:5512, ISSN: 2045-2322	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Bonifazi G, Serranti S, Capobianco G, Agresti G, Calienno L, Picchio R, Lo Monaco A, Santamaría U, Palos C (2017). Hyperspectral imaging as a technique for investigating the effect of consolidating materials on wood. JOURNAL OF ELECTRONIC IMAGING, vol. 26, p. 1-13, ISSN: 1017-9909, doi: 10.1117/J.EI.26.1.011003	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Capobianco G, Calienno L, Pelosi C, Scacchi M, Bonifazi G, Agresti G, Picchio R, Santamaría U, Serranti S, Monaco AL (2017). Protective behaviour monitoring on wood photo-degradation by spectroscopic techniques coupled with chemometrics. SPECTROCHIMICA ACTA. PART A, MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, vol. 172, p. 34-42, ISSN: 1386-1425, doi: 10.1016/j.saa.2016.05.050	Articolo in rivista



PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Cambi M, Paffetti D, Vettori C, Picchio R, Venanzi R, Marchi E (2017). Assessment of the impact of forest harvesting operations on the physical parameters and microbiological components on a Mediterranean sandy soil in an Italian stone pine stand. EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH, vol. 136, p. 205-215, ISSN: 1612-4669	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Tavankar F, Nikooy M, Picchio R, Bonyad A, Venanzi R (2017). Effects of logging wounds on caucasian alder trees (Alnus subcordata C.A. Mey.) in Iranian caspian forests. CROATIAN JOURNAL OF FOREST ENGINEERING, vol. 38, p. 73-82, ISSN: 1845-5719	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Cambi M, Hoshika Y, Mariotti B, Paoletti E, Picchio R, Venanzi R, Marchi E (2017). Compaction by a forest machine affects soil quality and Quercus robur L. seedling performance in an experimental field. FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT, vol. 384, p. 406-414, ISSN: 0378-1127	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Bonifazi G, Caliendo L, Capobianco G, Lo Monaco A, Pelosi C, Picchio R, Serranti S (2017). A new approach for the modelling of chestnut wood photo-degradation monitored by different spectroscopic techniques. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH INTERNATIONAL, vol. 24, p. 13874-13884, ISSN: 0944-1344, doi: 10.1007/s11356-016-6047-0	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	TAVANKAR F, PICCHIO R, NIKOY M, LO MONACO A, VENANZI R, IRANPARAST BODAGHI A (2017). HEALING RATE OF LOGGING WOUNDS ON BROADLEAF TREES IN HYRCANIAN FOREST WITH SOME TECHNOLOGICAL IMPLICATIONS. DREWNO, vol. 60, ISSN: 1644-3985, doi: 10.12841/wood.1644-3985.200.xx	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Tavankar F, Bonyad AE, Nikooy M, Picchio R, Venanzi R, Caliendo L (2017). Damages to soil and tree species by cable-skiing in caspian forests of Iran. FOREST SYSTEMS, vol. 16, ISSN: 2171-5068, doi: 10.5424/fs/2017261-09100	Articolo in rivista
PICCHIO	Rodolfo	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Tavankar F, Nikooy M, Picchio R, Venanzi R, Lo Monaco A (2017) Long-term effects of single-tree selection cutting management on coarse woody debris in natural mixed beech stands in the Caspian forest (Iran). IFOREST, vol. 10, p. 652-658, ISSN: 1971-7458, doi: 10.3832/ifor2091-010	Articolo in rivista
PIFFERI	Stefano	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Pifferi S (2017). Una vedova e un mistero. p. 1-234, VITERBO: Sette Città, ISBN: 9788878537699	Edizione critica di testi di scavo
PIFFERI	Stefano	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	PIFFERI S (a cura di) (2017). Storie di viaggi, viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Platania. p. 1-347, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-764-4	Curatela
PIFFERI	Stefano	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	PIFFERI S (a cura di) (2017). Una vedova e un mistero. Storia del secolo XIX Di CESARE MALPICA. p. 1-264, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-769-9	Curatela
PIFFERI	Stefano	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	PIFFERI S (2017). Riconstruire la scrittura: il caso delle Lettere familiari e del Journey di Giuseppe Baretti. IL VELTRO, vol. 1-6 gennaio-dicembre 2017, p. 47-67, ISSN: 0042-3254	Articolo in rivista
PIFFERI	Stefano	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	PIFFERI S (2017). Le guide di e per Roma. Evoluzione e dinamiche scritte della guidaistica romana in Età Moderna. In: (a cura di) Anna Aletta, Il mondo rappresentato. Metafora del viaggio e viaggi reali. p. 67-83, ROMA: Artemide, ISBN: 978-88-7575-151-7, Museo di Roma. Palazzo Braschi. Roma. 4-5/12/2014	Contributo in Atti di convegno
PIFFERI	Stefano	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	PIFFERI S (2017). Tra Lettere e Journey: la rifrazione della società portoghese nello sguardo di Giuseppe Baretti. In: (a cura di) Maria Antonietta Rossi, Donne, Cultura e Società nel panorama lusitano e internazionale (secoli XVI-XXI). p. 145-157, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-757-6, 15/03/2011 e 14/04/2011	Contributo in Atti di convegno
PIFFERI	Stefano	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	PIFFERI S (2017). Tra romanzo storico e romanzo "intimo". Le riflessioni di Cesare Malpica sul romanzo italiano di metà Ottocento. In: Cesare Malpica. (a cura di) Pifferi Stefano, Una vedova e un mistero. p. 7-51, VITERBO: Sette Città, ISBN: 9788878537699	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PIFFERI	Stefano	RU	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	PIFFERI S (2017). Viaggio, scrittura, straniamento. In: (a cura di) PIFFERI STEFANO, Storie di viaggi, viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Platania. p. 337-347, VITERBO: Sette Città, ISBN: 978-88-7853-764-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PIOVESAN	Gianluca	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Claire Archer, Paula Noble, David Kremer, Vincenzo Piscopo, Marco Petitta, Michael R Rosen, Simon R Poulson, Piovesan G, Scott Mensing (2017). Hydrochemical determination of source water contributions to Lake Lungo and Lake Ripasottile (central Italy). JOURNAL OF LIMNOLOGY, vol. 76, p. 326-342, ISSN: 1129-5767, doi: 10.4081/jlimnol.2016.1576	Articolo in rivista
PIOVESAN	Gianluca	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Anna Dinella, Ingo Heinrich, Alfredo Di Filippo, Michele Baliva, Aldo Schettino, Giuseppe De Vivo, Piovesan G (2017). The longevity and resilience of Pinus leucodermis: a long tree-ring chronology to investigate the Mediterranean climate. In: (a cura di) D Chiatante, G Domina, A Montagnoli, FM Raimondo, Sustainable restoration of Mediterranean forests. FLORA MEDITERRANEA, vol. 27, p. 53-54, ISSN: 1120-4052, Palermo, 19th - 21th April 2017, doi: 10.7320/FIMedit27.005	Abstract In Atti di convegno
PIOVESAN	Gianluca	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Piovesan G, Alfredo Di Filippo, Goffredo Filbeck, Irene Tunno, Scott Mensing (2017). The contribution of historical ecology to functional restoration: case studies from Apennines forests. In: (a cura di) D Chiatante, G Domina, A Montagnoli, FM Raimondo, Sustainable restoration of Mediterranean forests. FLORA MEDITERRANEA, vol. 27, p. 26-27, ISSN: 1120-4052, doi: 10.7320/FIMedit27.005	Abstract in Atti di convegno
PIOVESAN	Gianluca	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Di Filippo A., Blondi F, Piovesan G, Ziaco E (2017). Tree ring-based metrics for assessing old-growth forest naturalness. JOURNAL OF APPLIED ECOLOGY, vol. 54, p. 737-749, ISSN: 0021-8903, doi: 10.1111/1365-2664.12793	Articolo in rivista
PIOVESAN	Gianluca	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Dorado-Liñán I, Zorita E, Martínez-Sancho E, Gea-Izquierdo G, Di Filippo A, Gutiérrez E, Levanić T, Piovesan G, Vacchiano G, Zang C, Zlatanov T, Menzel A (2017). Large-scale atmospheric circulation enhances the Mediterranean East-West tree growth contrast at rear-edge deciduous forests. AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY, vol. 239, p. 86-95, ISSN: 0168-1923, doi: 10.1016/j.agrformet.2017.02.029	Articolo in rivista
PIQUE	Barbara	PA	Studi Linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PIQUE B (2017). "J'étais le vivant répertoire des romans et contes fabuleux". Seduzioni narrative nel "Page disgracié" di Tristan L'Hermite. In: (a cura di) Laura Doffi, Maria Candida Ghidini, Alba Pessini, Elena Pessini, Libri e lettori. p. 291-298, Piacenza: Nuova Editrice Berti, ISBN: 978-88-7364-718-8	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PIREDDU	Mario	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	PIREDDU (2017). Scuola digitale o scuola viva? La logica culturale del Piano Nazionale Scuola Digitale tra medialogia e media education. MEDIA EDUCATION, vol. 8, p. 160-174, ISSN: 2038-3002	Articolo in rivista
PIREDDU	Mario	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sabrina Favaretto Antunes, Mario Pireddu, Sandro Cartier L'angeira (2017). A aprendizagem de música e sua importância para o desenvolvimento do indivíduo. In: (a cura di) Canabarro Teixeira A, Espindola Lessa V., Processos educativos interdisciplinares e tecnologias digitais. Aproximações teóricas e práticas. p. 234-249, Pelotas - RS - BRASIL: EDUCAT, ISBN: 978-85-7590-192-2	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

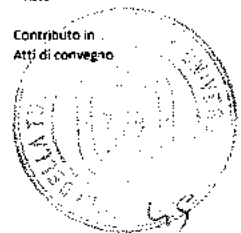
PIREDDU	Mario	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	MARIO PIREDDU (2017). Essere lettori. In: (a cura di): MARAGLIANO ROBERTO, Editori digitali a scuola. Loreto:ATE - Antonio Tombolini Editore, ISBN: 9788893371711	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PIREDDU	Mario	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	MARIO PIREDDU (2017). Vivere e non sapere. Fenomenologia della post-truth tra educazione e comunicazione. FUTURE OF SCIENCE AND ETHICS, vol. 2, p. 96-105, ISSN: 2421-3039	Articolo in rivista
PIREDDU	Mario	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	MARIO PIREDDU (2017). Educarsi allo scetticismo. In: Bonanomi G, Giacomello M, Dolce R, Pilla F.. Manuale per difendersi dalla post-verità. MILANO:edizioni, ISBN: 9788867055813	Prefazione/Postfazione
PIREDDU	Mario	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	MARIO PIREDDU (2017). Social media e social network sites come fonti di storia. Tra big data e software studies. MEDIASCAPES JOURNAL, vol. 8, p. 206-218, ISSN: 2282-2542	Articolo in rivista
PIREDDU	Mario	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	PIREDDU MARIO, ROBERTO MARAGLIANO (2017). Indisciplina. Insegnare (con) McLuhan. In: (a cura di): Andrade Vaz de Mello R.M., Silva Barbosa J.M., Das Graças Floresta M., Formação de Profissionais da Educação Básica Pública: reflexões para se pensar a educação a distância. Curitiba - PR - BRASIL:EDITORA CRV, ISBN: 9788544414491	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PIREDDU	Mario	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	MARIO PIREDDU (2017). ALGORITMI. Il software culturale che regge le nostre vite. Luca Sossella Editore, ISBN: 978-88-97356-53-0	Monografia o trattato scientifico
PISCOPO	Vincenzo	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Piscopo V, Armiento G, Baiocchi A, Mazzuoli M, Nardi E, Piacentini SM, Proposito M, Spaziani F (2017). Role of high-elevation groundwater flows in the hydrogeology of the Cimino volcano (central Italy) and possibilities to capture drinking water in a geogenically contaminated environment	Articolo in rivista
PISCOPO	Vincenzo	PA	Scienze ecologiche e biologiche	. HYDROGEOLOGY JOURNAL, ISSN: 1435-0157, doi: 10.1007/s10040-017-1718-6	Articolo in rivista
PISCOPO	Vincenzo	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Baiocchi A, Formica F, Lotti F, Pianese L, Piscopo V, Summa G (2017). Occurrence, management and protection of mineral and thermal waters in some volcanic areas of Italy: current knowledge and future direction. SUSTAINABLE WATER RESOURCES MANAGEMENT, ISSN: 2363-5037, doi: 10.1007/s40899-017-0132-5	Articolo in rivista
PISCOPO	Vincenzo	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Archer C, Noble P, Kreamer D, Piscopo V, Pettita M, Rosen MR, Poulson SR, Piovesan G, Mensing S (2017). Hydrochemical determination of source water contributions to Lake Lungo and Lake Riasottile (central Italy). JOURNAL OF LIMNOLOGY, vol. 76, p. 326-342, ISSN: 1129-5767, doi: 10.4081/jlimnol.2016.1576	Articolo in rivista
PISCOPO	Vincenzo	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Piscopo V, Baiocchi A, Lotti F, Ayan EA, Biler AR, Ceyhan AH, Cuyilan M, Disli F, Kahraman S, Teskin M (2017). Estimation of rock mass permeability using variation in hydraulic conductivity with depth. experiences in hard rocks of western Turkey. BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, ISSN: 1435-9529, doi: 10.1007/s10064-017-1058-8	Articolo in rivista
PISCOPO	Vincenzo	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Piscopo V, Baiocchi A, Formica F, Lotti F, Pianese L (2017). The thermal waters of the Isle of Ischia (Southern Italy): the hydrogeological support to define the sustainable yield. In: JS Manuel, J LaMoreaux. Proc. MinWat2017. Vila de Luso, Portugal, 26th - 31st March 2017	Abstract In Atti di convegno
POERIO	Elia	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	CIRILLI M, CARUSO G, GENNAI C, URBANI S, FRIDNI E, RUZZI M, SERVILI M, GUCCI R, POERIO E, MULEO R (2017). The Role of Polyphenoloxidase, Peroxidase, and β -Glucosidase in Phenolics Accumulation in <i>Olea europaea</i> L. Fruits under Different Water Regimes. FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, vol. 8, p. 1-13, ISSN: 1664-462X, doi: 10.3389/fpls.2017.00717	Articolo in rivista
POGLIANI	Paola Luisa	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Pogliani P. (2017). Chiesa di san Teodoro. Il mosaico dell'abside (secolo VI, seconda metà). Un'introduzione. In: (a cura di): M. Andaloro, Carla D'Angelo, Mosaici medievali a Roma attraverso il restauro dell'ICR 1991-2004. p. 59-60, Gangemi Editori International, ISBN: 978-88-492-3288-2	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
POGLIANI	Paola Luisa	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Pogliani P. (2017). Antica Basilica di San Pietro Oratorio di Giovanni VII. Il mosaico con la Vergine della scena della Natività. In: (a cura di): M. Andaloro, C. D'Angelo, Mosaici medievali a Roma attraverso il restauro dell'ICR 1991-2004. p. 185-186, Gangemi Editori International, ISBN: 978-88-492-3288-2	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
POGLIANI	Paola Luisa	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	S. R. AMATO, D. BERSANI, P. P. LOTTICI, POGLIANI P., C. PELOSI (2017). A MULTI-ANALYTICAL APPROACH TO THE STUDY OF THE MURAL PAINTINGS IN THE PRESBYTERY OF SANTA MARIA ANTIQUA AL FORDO ROMANO IN ROME. ARCHAEOLOGY, ISSN: 1475-4754, doi: 10.1111/arcm.12296	Articolo in rivista
POGLIANI	Paola Luisa	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	ANDALORO Maria, BORDI Giulia, BORDINO Chiara, POGLIANI P., VALENTINI Valeria (2017). Signs on the rock. Red paintings in the valleys of Göreme and Kileçler (Turkey)	Contributo in Atti di convegno
				- In: (a cura di): Mario Parise, Carla Galeazzi, Roberto Bixio, Ali Yamac, HYPOGEEA 2017. PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL CONGRESS OF	
				SPELEOLOGY IN ARTIFICIAL CAVITIES (Cappadocia, Turkey, 6/10 March 2017)	
POGLIANI	Paola Luisa	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	. p. 11-19, Dijital Düşler. ISBN: 978-605-9680-37-0, Roma, Italy, 11-15 March, 2015	Articolo in rivista
POGLIANI	Paola Luisa	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Fazıl Açıköz, Livia Alberti, M. Andaloro, Cristina Caldi, Gülseren Dikilitaş, Pogliani P., Valeria Valentini, Uğur Yaşınkaya (2017). The restoration of the rock hewn paintings in Cappadocia / Kayalık Kapadokya'daki Resimli Süslemelerin Restorasyon Çalışmaları. ARKEOLOJİ VE SANAT, vol. 154, p. 190-191, ISSN: 1300-4514	Articolo in rivista
POGLIANI	Paola Luisa	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	ANDALORO Maria, VALENTINI Valeria, POGLIANI P. (2017). Painting on rock settlements in Cappadocia. A database and a virtual museum for the enhancement of the area. In: (a cura di): Mario Parise, Carla Galeazzi, Roberto Bixio, Ali Yamac, HYPOGEEA 2017. PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL CONGRESS OF SPELEOLOGY IN ARTIFICIAL CAVITIES (Cappadocia, Turkey, 6/10 March 2017). p. 493-502, Dijital Düşler, ISBN: 978-605-9680-37-0	Contributo in Atti di convegno
POGLIANI	Paola Luisa	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Mark Grittins, Giorgia Agresti, Maria Ida Catalano, Claudia Pelosi, Pogliani P (2017). LA LUNETTA RAFFIGURANTE MADONNA CON BAMBINO IN TRONO TRA GLI ANGELI E I SANTI FRANCESCO E GIROLAMO STACCATA DAL CONVENTO DI SANTA MARIA DEL PARADISO PER IL MUSEO CIVICO DI VITERBO: FORTUNA DELL'OPERA E STORIA CONSERVATIVA ALLA LUCE DELL'ULTIMO RESTAURO (2016-2017). In: Lo Stato dell'arte 15. p. 461-468, FIRENZE:Nardini Editore, ISBN: 9788840444598, Bari, 12-14 ottobre 2017	Contributo in Atti di convegno
PORCELLI	Fernando	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Harmouche N, Aisenbrey C, Porcelli F, Xia Y, Nelson SED, Chen X, Raya J, Vermeer LS, Aparicio C, Veglia G, Gorr SJ, Bechinger B (2017). Solution and solid-state NMR structural investigations of the antimicrobial designer peptide GL13K in membranes. BIOCHEMISTRY, vol. 56, p. 4299-4278, ISSN: 0006-2960, doi: 10.1021/acs.biochem.7b00526	Articolo in rivista
PORCELLI	Fernando	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Olivieri C, Li G, Kim J, Porcelli F, Neiberghall M, Muretta JM, Thomas DD, Taylor SS, Veglia G (2017). Conformational landscape of the protein kinase A inhibitor PKI studied by fluorescence and NMR spectroscopy. In: ASBMS ANNUAL MEETING 17. FASEB JOURNAL, vol. 31, ISSN: 0892-6638, CHICAGO, 22-26 April	Contributo in Atti di convegno
PORTOGHESI	Luigi	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Gasparella L, Tomao A, Agrimi M, Corona P, Portoghesi L, Barbati A (2017). Italian stone pine forests under Rome's siege: learning from the past to protect their future. LANDSCAPE RESEARCH, vol. 42, p. 211-222, ISSN: 0142-6397, doi: 10.1080/01426397.2016.1228862	Articolo in rivista

62

PORTOGHESI	Luigi	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Carrus G, Scopelliti M, Panno A, Laforzezza R, Colangelo G, Pirchio S, Ferrini F, Salbitano F, Agrimi M, Portoghesi L, Semenzato P, Sanesi G (2017). A Different Way to Stay in Touch with 'Urban Nature': The Perceived Restorative Qualities of Botanical Gardens. <i>FRONTIERS IN PSYCHOLOGY</i> , vol. 8, p. 1-9, ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2017.00914	Articolo in rivista
PRANTERA	Giorgio	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Baldassarre A, Felli C, PRANTERA G, Masotti A (2017). Circulating microRNAs and bioinformatics tools to discover novel diagnostic biomarkers of pediatric diseases. <i>GENES</i> , vol. 8, p. 1-24, ISSN: 2073-4425, doi: 10.3390/genes8090234	Articolo in rivista
PRINCIPATO	Luigi	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Principato L (2017). La medicina d'emergenza e la legge n. 24 del 2017: profili civilistici nella legalità costituzionale. In: (a cura di): L. Principato, in <i>Medicina d'emergenza. Responsabilità e principi</i> , p. 137-167, TORINO:Giappichelli, ISBN: 9788892110984	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PRINCIPATO	Luigi	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Principato L (2017). Attualità degli usi civici e competenza legislativa: conflitti e composizioni di interessi. <i>GIURISPRUDENZA COSTITUZIONALE</i> , vol. 3, p. 1051-1063, ISSN: 0436-0222	Nota a sentenza
PRINCIPATO	Luigi	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Principato L (a cura di) (2017). <i>Medicina d'emergenza. Responsabilità e Principi</i> . Di L. Principato G. Morsidelli C. Cupelli M. Mergozz F. Ghera L. Marafioti S. Grifoni P. Pompei P. Rossi Ferrini. TORINO:Giappichelli, ISBN: 978-88-921-1098-4	Curatela
PRINCIPATO	Luigi	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Principato L (2017). Libertà dell'arte on the road. In: (a cura di): M. I. Catalano, E. Cristallini, P. Mania e R. Petrioli, <i>L'arte sui muri della città</i> , p. 25-46, Round Robin Editrice, ISBN: 978-88-98715-85-5	Contributo in Atti di convegno
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2017). RUSCELLI, GIROLAMO. In: <i>DIZIONARIO BIOGRAFICO DEGLI ITALIANI</i> , vol. 89, p. 282-286, ROMA:Istituto della Enciclopedia Italiana Treccani	Voce (In dizionario o enciclopedia)
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2017). Il Dante « licentioso » dei grammatici. La 'Commedia' tra 'Regole' e 'Prose'. In: (a cura di): PAOLA MORENO E GIANLUCA VALENTI, « UN PELAGIO DI SCIENTIA CON AMORE ». LE REGOLE DI FORTUNIO A CINQUECENTO ANNI DALLA STAMPA. p. 157-176, ROMA:Salerno Editrice, ISBN: 978-88-6973-265-2, LEGI, 2.12.2016	Contributo in Atti di convegno
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2017). DIALOGHI DI PRIMEDONNE. PRELIMINARI SULLE CONTAMINAZIONI CINQUECENTESCHE DI POESIA E EPISTOLOGRAFIA. <i>ITALIQUE</i> , vol. XIX, p. 17-39, ISSN: 1423-3983	Articolo in rivista
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2017). DIONIGI ATANAGI E LE ACCADEMIE DELLA ROMA FARNESIANA. In: (a cura di): CARLA CHIUMMO, ANTONIO GEREMICCA, PATRIZIA TOSINI, INTRECCI VIRTUOSI. LETTERATI, ARTISTI E ACCADEMIE TRA CINQUE E SEICENTO. p. 77-90, ROMA:De Luca Editori d'Arte, ISBN: 978-88-6557-321-1, CASSINO-ROMA, 29-31 OTTOBRE 2015	Contributo in Atti di convegno
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2017). ELENA BOCCHIA, ZUANE FABRIS, CHIARA FRISON, ROBERTO PESCE, DIALOGO. STUDI IN MEMORIA DI ANGELA CARACCILO ARICO'. p. 293-303, Venezia:Centro di Studi Medievali e Rinascimentali "E.A.Cicogna", ISBN: 978-88-96543-10-8	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2017). LE "TRE CORONE" A LIONE. GUILLAUME ROUVILLE E LUCANTONIO RIDOLFI. In: (a cura di): SILVIA D'AMICO E SUSANNA GAMBINO LONGO, LE SAVOIR ITALIEN SOUS LES PRESSES LYONNAISES A LA RENAISSANCE. p. 223-244, GENÈVE:Droz, ISBN: 978-2-600-01954-5, LYON, 12-14.6.2014	Contributo in Atti di convegno
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2017). IL BANDITORE E IL SUO LESSICO NELLA TRADIZIONE LETTERARIA. In: (a cura di): MANUELA GRILLO, SCRITTURA E POTERE. LEGGI E BANDI TRA ETA' MODERNA E CONTEMPORANEA. p. 29-39, CARGEGHE:EDITORIALE DOCUMENTA, ISBN: 978-88-6454-388-8, ROMA - BIBLIOTECA DI STORIA MODERNA E CONTEMPORANEA, 24 SETTEMBRE 2015	Contributo in Atti di convegno
PROCACCIOLI	Paolo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	PROCACCIOLI P (2017). Aretino as host and Speroni's "Dialogo dell'amore" . In: (a cura di): Stefano Dall'Aglio, Brian Richardson, Massimo Rospoche . <i>Voices and texts in early modern Italian society</i> . p. 170-183, LONDON:Routledge, ISBN: 9781472485311	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
PROIETTI	Silvia	RD	Scienze ecologiche e biologiche	Carris L, Van der Does D, Hickman R, Jansen W, Van Verk MC, Proietti S, Lorenzo O, Solano R, Pieterse CMJ, Van Wees SCM (2017). Assessing the Role of ETHYLENE RESPONSE FACTOR Transcriptional Repressors in Salicylic Acid-Mediated Suppression of Jasmonic Acid-Responsive Genes. <i>PLANT AND CELL PHYSIOLOGY</i> , vol. 58, p. 266-278, ISSN: 0032-0781, doi: 10.1093/pcp/pcw187	Articolo in rivista
PROIETTI DE SANTIS	Luca	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Epanchintsev A, Costanzo F, Rauschendorf MA, Caputo M, Ye T, Domio LM, Proietti De Santis L, Coin F, Laugel V, Egly JM. (2017). Cockayne's Syndrome A and B Proteins Regulate Transcription Arrest after Genotoxic Stress by Promoting ATF3 Degradation. <i>MOLECULAR CELL</i> , ISSN: 1097-2785	Articolo in rivista
PROIETTI DE SANTIS	Luca	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Caputo M, Balzerano A, Anisi I, D'Onofrio M, Brandi R, Bongiorno S, Brancorsini S, Frontini M, Proietti De Santis L (2017). CSB ablation induced apoptosis is mediated by increased endoplasmic reticulum stress response. <i>PLOS ONE</i> , ISSN: 1932-6203	Articolo in rivista
RAPONE	Leonardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Rapone L (2017). Rosario Villari (1925-2017). <i>STUDI STORICI</i> , vol. LVIII, p. 873-879, ISSN: 0039-3037	Articolo in rivista
RAPONE	Leonardo	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Rapone L (2017). Antonio Gramsci em 1917. <i>OUTUBRO</i> , vol. 20, p. 161-172, ISSN: 1516-6339	Articolo in rivista
RECANATESI	Fabio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Recanatesi F, Petroselli A, Ripa M N, Leone A (2017). Assessment of Stormwater Runoff Management Practices and BMPs Under Soil Sealing: A Study Case in a Peri-Urban Watershed of the Metropolitan Area of Rome (Italy). <i>JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT</i> , vol. 201, p. 6-18, ISSN: 0301-4297, doi: 10.1016/j.jenvman.2017.06.024	Articolo in rivista

RECANATESI	Fabio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Giordano E, Recanatesi F, Scrinzi G (2017). La biodiversità forestale della Tenuta Presidenziale di Castelporziano. In: (a cura di). Graniti A; Manelli E; Marino G, Mottana A; Bporceddu E, Setti G RENDICONTI DELLA ACCADEMIA NAZIONALE DELLE SCIENZE DETTA DEI XL MEMORIE DI SCIENZE FISICHE E NATURALI. vol. XL, p. 261-271, Roma:Accademia nazionale delle scienze detta dei XL, ISBN: 978-98-98075-20-1	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RECANATESI	Fabio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Ganciu A, Nickayin S S, Balestrieri M, Recanatesi F (2017). Green Infrastructure experiences from Italian context. A network analysis approach. In: Green Infrastructure: Nature Based Solution for sustainable and resilient cities, p. 252, Orvieto, 4-7 Aprile 2017	Contributo in Atti di convegno
RECANATESI	Fabio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Recanatesi F, Giuliani C, Pelorosso R, Gobattoni F, Ripa M N, Rossi C M, Leone A (2017). NBS-BMPs planning for urban runoff control: a study case in a peri-urban area in the metropolitan city of Rome (Italy). In: Green Infrastructure - Nature based solution for sustainable and resilient cities. Orvieto, 4-7 aprile 2017	Contributo in Atti di convegno
RECANATESI	Fabio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	De Montis A, Gangiu A, Recanatesi F, Ledda A, Serra V, Barra M, De Montis S (2017). The scientific production of Italian agricultural engineers: a bibliometric network analysis concerning the scientific sector AGR/10 Rural buildings and agro-forestry territory. JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING, vol. 48, p. 36-47, ISSN: 1974-7071, doi: https://doi.org/10.4081/jae.2017.635	Articolo in rivista
RECANATESI	Fabio	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Romagnoli M, Moroni S, Recanatesi F, Salvati R, Scarascia Mugnozza G (2017). Climate factors and oak decline based on tree-ring analysis. A case study open-urban forest in the Mediterranean area. URBAN FORESTRY & URBAN GREENING, p. 17-28, ISSN: 1618-8667, doi: https://doi.org/10.1016/j.ufug.2018.05.010	Articolo in rivista
RICCI	Saverio	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Ricci S (2017). Campanella e il Gran Turco. BRUNIANA & CAMPANELLIANA, vol. XXII, p. 731-742, ISSN: 1125-3819	Articolo in rivista
RIDOLFI	Maurizio	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ridolfi M (2017). La Repubblica dell'avvenire! Progetti e orizzonti repubblicani in Italia dal Risorgimento al tramonto della Monarchia LABORATOIRE ITALIEN, ISSN: 2117-4970	Articolo in rivista
RIDOLFI	Maurizio	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ridolfi M (2017). Le campagne elettorali italiane nel XX secolo. In: (a cura di): A. Giacone e L. Chelès (a cura di), Il ritratto e il potere. Immagini della politica in Francia e in Italia nel Novecento, p. 11-56, Pisa:Ospedaletto - Pacini Editore, ISBN: 978-88-6315-353-8	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RIDOLFI	Maurizio	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	RIDOLFI M (2017). Non solo "uso pubblico della storia": verso una Public History Italiana. In: (a cura di): P. Bertella Farnetti, L. Bertucelli e A. Botri (a cura di), Public History. Discussioni e pratiche, p. 107-130, MILANO:Mimesis Edizioni, ISBN: 978-88-5754-069-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RIDOLFI	Maurizio	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ridolfi M (2017). Storia della Romagna e storie locali: Paolo Mastri narratore delle tradizioni civiche tra Otto e Novecento. STUDI ROMAGNOLI, vol. LXVII/2016, p. 367-382, ISSN: 0081-6205	Articolo in rivista
RIDOLFI	Maurizio	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ridolfi M (2017). Verso la Public History. Fare e raccontare storia nel tempo presente, p. 1-269, Pisa:Pacini Editore, ISBN: 978-88-6995-202-9	Monografia o trattato scientifico
RIDOLFI	Maurizio	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ridolfi M (2017). Una comunità "dentro" la storia. Meldola e la Romagna nell'Italia unita (1859-1911), p. 1-323, Cesena:Società editrice "Il Ponte Vecchio", ISBN: 978-88-6541-660-0	Monografia o trattato scientifico
RIDOLFI	Maurizio	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ridolfi M, Cruciani S (a cura di) (2017). L'Unione Europea e Il Mediterraneo. Relazioni internazionali, crisi politiche e regionali (1947 - 2016). Di AA. VV., p. 1-234, MILANO:FrancoAngeli, ISBN: 978-88-917-6146-0	Curatela
RINALDI	Simona	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Galassi M C, Rinaldi S (2017). Corrado Maltese e la "storia dell'arte come scienza". Il ruolo della tecnica esecutiva. In: (a cura di): Galassi C, Critica d'arte e tutela in Italia: figure e protagonisti nel secondo dopoguerra, p. 133-148, Passignano s/T:Aguaaplano, ISBN: 978-88-97738-96-1, Perugia, 17-19 novembre 2015	Contributo in Atti di convegno
RINALDI	Simona	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Rinaldi S (2017). Ricordo di Giuseppe Basile. In: (a cura di): Mangano C, Parca S, Una vita per il restauro: l'impegno di Giuseppe Basile, p. 153-154, PAVONA DI ALBANO LAZIALE:Accobelli, ISBN: 978-88-6252-352-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RINALDI	Simona	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Rinaldi S (2017). Le vedute ottiche e luminose del Museo di Roma. In: (a cura di): Aletta A, Il mondo rappresentato. Metafora del viaggio e viaggi reali, p. 85-99, ROMA:Artemide, ISBN: 978-88-7575-286-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RINALDI	Simona	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Rinaldi S, Izzo F C, Zanni C (2017). Ritorno alla tempera: indagini scientifiche sui materiali dell'atelier di Mariano Fortuny y Madrazo nel contesto italiano del primo Novecento. In: (a cura di): D'Ayala Valva M, Townsend J, Materiali d'artista. L'atelier del pittore nell'Ottocento e Novecento. Artists' Materials. Insights from Nineteenth and Twentieth Centuries Studios, p. 137-153, PISA:Edizioni della Normale, ISBN: 978-88-7642-609-4	Contributo in Atti di convegno
RINALDI	Simona	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Rinaldi S (2017). Viaggio nell'ottica dei colori di Matteo Zaccoloni (1610-22). In: (a cura di). Pifferi S, Sanfilippo M, Storie di viaggi, viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Platania, p. 103-114, VITERBO:Settecitta, ISBN: 978-88-7853-764-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RINALDI	Simona	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Rinaldi S (2017). La natura multidisciplinare del restauro. In: (a cura di): De Luca D, I giovani e il restauro, p. 31-35, SACONARA:Il Prato, ISBN: 978-88-6336-332-6, Roma, Museo Nazionale Romano, Palazzo Massimo, 24-26 febbraio 2016	Contributo in Atti di convegno
RINALDUCCI	Sara	PA	Scienze ecologiche e biologiche	LONGO V, VALZADEH KAMRAN R, MICHALETTI A, TORRCHI M, ZOLLA L, RINALDUCCI S (2017). Proteomic and Physiological Response of Spring Barley Leaves to Cold Stress. INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT BIOLOGY & RESEARCH, vol. 5, 1061, ISSN: 2333-6668	Articolo in rivista
RIPA	Maria Nicolina	PA	Scienze Agrarie e Forestali	RECANATESI F., PETROSELLI A., RIPA M, LEONE A (2017). Assessment of stormwater runoff management practices and BMPs under soil sealing: A study case in a peri-urban watershed of the metropolitan area of Rome (Italy). JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, vol. 201, p. 6-18, ISSN: 0301-4797, doi: 10.1016/j.jenvman.2017.06.024	Articolo in rivista
ROMAGNOLI	Manuela	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Moroni S, Brauer D, D'Annibale A, Vinciguerra V, Militz H, Marini F, Scarascia Mugnozza G, Romagnoli M (2017). Caratterizzazione e valorizzazione con trattamento termico della necromassa nel sito di Castelporziano. prove sperimentali. In: Abstract XI convegno NAZIONALE SISEF.	Abstract in Atti di convegno

ROMAGNOLI	Manuela	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Di Fonzo M., Salvati R., Romagnoli M, Cristiano Berreta, Mateo De Horatis, Scarascia Mugnozza G. (2017). Valutazione speditiva del danno ambientale da incendio boschivo mediante l'impiego di Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto (SAPR). In: Abstract book, congresso nazionale SISEF. ROMA, 10-13 OTTOBRE 2017	Abstract in Atti di convegno
ROMAGNOLI	Manuela	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Romagnoli M, Salvati R, Marini F, Moroni S, Rogai M, Togni M. (2017). Archeoselvicultura del castagno. Evidenze dai metodi di lavorazione del legno e dall'analisi dendrocronologica di antichi tetti in Italia Centrale. In: XI CONGRESSO NAZIONALE SISEF. ROMA, 10-13 OTTOBRE 2017	Abstract in Atti di convegno
ROMAGNOLI	Manuela	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Marini F, Moroni S, Carbone F, Portoghesi L, Corona P, Manetti M.C., Romagnoli M (2017). Proposta di miglioramento della filiera del legno di castagno: attribuzione in classi di qualità del fondo destinato alla produzione di tavole, moai e paleria. In: Atti del XI congresso nazionale SISEF 10-13 ottobre, Roma.	Abstract in Atti di convegno
ROMAGNOLI	Manuela	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	De Angelis M, Romagnoli M, Viljem Vek, Pojanski L, Oven F, Thaler N, Lesar B, Kržišnik D, Humar M (2017). Chemical composition and performance of Italian Stone pine (<i>Pinus pinea</i> L.) wood against fungal decay and water	Articolo in rivista
ROMAGNOLI	Manuela	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	(submitted). INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, vol. 117, p. 187-196, ISSN: 0926-6690, doi: https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2018.03.016	Articolo in rivista
ROMAGNOLI	Manuela	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Romagnoli M, Moroni S, Recanatani F., Salvati R., Scarascia Mugnozza G. (2017). Climate factors and oak decline based on tree-ring analysis. A case study in peri-urban forest in the Mediterranean area. (Submitted). URBAN FORESTRY & URBAN GREENING, ISSN: 1618-8667	Articolo in rivista
ROMAGNOLI	Giuseppe	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Romagnoli G (2017). Il Palazzo di San Fortunato sulle mura cniche di Viterbo. Topografia e archeologia dell'architettura. SPOLIA, p. 397-418. ISSN: 1824-727X	Articolo in rivista
ROMAGNOLI	Giuseppe	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Romagnoli G, Brancati L, Piermartini L (2017). Tessennano (VI) - Indagini archeologiche nella ex chiesa di Sant'Antonio (2009-2015). FOLIO&R., vol. 277, p. 1-22, ISSN: 1828-8179	Articolo in rivista
ROMAGNOLI	Giuseppe	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Benucci M, Crescenzi C, Giustiniani C, Romagnoli G (2017). Survey on a monastic complex in the area of Göreme (Nevşehir, Turkey). In: HYPOGEA 2017 - PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL CONGRESS OF SPELEOLOGY IN ARTIFICIAL CAVITIES. p. 404-412, ISBN: 978-605-9680-37-0, Göreme	Contributo in Atti di convegno
ROMAGNOLI	Giuseppe	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Benucci M, Carpicci M, Colonese F, Inglese C, Romagnoli G (2017). The rock-cut settlement and the courtyard complex of Şahinefendi (Nevşehir, Turkey). In: (a cura di): Parise M, Ga eazzi C, Bizio R, Yamaç A, HYPOGEA 2017 - PROCEEDINGS OF INTERNATIONAL CONGRESS OF SPELEOLOGY IN ARTIFICIAL CAVITIES - CAPPADOCIA, MARCH 6/8 2017. p. 251-260, ISBN: 978-605-9680-37-0, Göreme	Contributo in Atti di convegno
ROMAGNOLI	Giuseppe	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Romagnoli G (2017). Prefazione. In: Angeli N. Viterbo e le sue torri. p. 7, Viterbo:EdizioniArcheoAres, ISBN: 8899822204	Prefazione/Post azione
ROMAGNOLI	Giuseppe	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Romagnoli G, Serino A (2017). Hospitalia, locande e stazioni postali sulla strada da Viterbo a Roma tra medioevo ed età moderna. In: VIII Congresso AISU. vol. 9, p. 1636-1662	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
ROMAGNOLI	Giuseppe	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Benucci M, Romagnoli G (2017). Bizans Dönemi Kapadokya'sında Ekonomi ve Üretim Faaliyetleri. Şahinefendi (Nevşehir) Araştırma Çalışmalarından Bazı Veriler / Economy and production activities in Byzantine Cappadocia. Data from the Şahinefendi survey(Nevşehir). ARKEOLOJİ VE SANAT, vol. 154, p. 188-189, ISSN: 1300-4514	Articolo in rivista
ROMAGNUOLO	Anna	RD	Economia e Impresa	Romagnuolo A (2017). La comunicazione politica di Donald Trump tra nuovo e nuovismo. LINGUE E LINGUAGGI, vol. 23, p. 257-273, ISSN: 2239-0359, doi: 10.1285/i22390359v23p257	Articolo in rivista
ROMAGNUOLO	Anna	RD	Economia e Impresa	Romagnuolo A (2017). WHEN GRADE IS NOT A MOTIVATIONAL FACTOR IN FOREIGN LANGUAGE LEARNING... YOU MAY WANT TO FLIP. In: PROCEEDINGS OF 10th INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUCATION, RESEARCH AND INNOVATION (ICERI), Seville, Spain, 16-18 November 2017. p. 7508-7516, Valencia:IATED Academy (International Association of Technology, Education and Development), ISBN: 978-84-697-6957-7, Seville, 16-18 November 2017	Contributo in Atti di convegno
ROMANO	Nicla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Romano N, Riccardi S, Gallo P, Ceci M (2017). Upregulation of eIF6 inhibits cardiac hypertrophy induced by phenylephrine	Articolo in rivista
ROMANO	Nicla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	. BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, vol. 495, p. 601-606, ISSN: 0006-291X	Articolo in rivista
ROMANO	Nicla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Russo A, Scardigli R, La Regina F, Murray E M, Romano N, Dickson D W, Wolozin B, Cattaneo A, Ceci M (2017). Increased Cytoplasmic TDP-43 Reduces Global Protein Synthesis by Interacting with RACK1 on Polyribosomes. HUMAN MOLECULAR GENETICS, vol. 26, p. 1407-1418, ISSN: 0964-6906, doi: https://doi.org/10.1093/hmg/ddx035	Articolo in rivista
ROMANO	Nicla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Bonvisuto D, Carlanтони C, Missinato MA, Ceci M, Di Giacomo B, Contu R, Condorelli GL, Tazang M, Romano N (2017). MICRO RNAs ARE INVOLVED IN ACTIVATION OF EPICARDIUM DURING THE REGENERATION TRIAL OF ZEBRAFISH HEART. In: Gruppo Embriologico Italiano. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, vol. volume 61, p. 1-33, Pavia:M. Biggiogera, ISSN: 1121-760X, Roma, 12-15 Giugno 2017	Abstract in Atti di convegno
ROMANO	Nicla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Madonia A, Melchiorri C, Bonamano S, Marcelli M, Bulfon C, Castiglione F, Galeotti M, Volpatti D, Mosca F, Tiscar PG, Romano N (2017). Computational modeling of immune system of the fish for a more effective vaccination in aquaculture. BIOINFORMATICS, vol. 33, p. 3065-3071, ISSN: 1367-4811, doi: 10.1093/bioinformatics/bbx341	Articolo in rivista
ROMANO	Nicla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Caccia E, Agnello M, Ceci M, Strickler-Digliasan P, Vasta GR, Romano N (2017). Antimicrobial Peptides Are Expressed During Early Development Of Zebrafish (Danio rerio) And Are Inducible By Immune Challenge. FISHES, vol. 2, p. 20-36, ISSN: 2410-3888, doi: 10.3390/fishes2040020	Articolo in rivista
ROMANO	Nicla	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Romano N, Abelli L, Scapigliati G (2017). Water Oxygen Content Affects Distribution of T and B Lymphocytes in Lymphoid Tissues of Farmed Sea Bass (<i>Dicentrarchus Labrax</i>). FISHES, vol. 2, p. 16-24, ISSN: 2410-3888, doi: 10.3390/fishes2030016	Articolo in rivista
RONCAGLIA	Gino	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	RONCAGLIA G (2017). Scuola e letture aumentate: nuovi compiti dalle biblioteche scolastiche fra cartaceo e digitale. In: (a cura di): Associazione Biblioteche Oggi. La biblioteca aperta. Tecniche e strategie di condivisione. p. 139-144, MILANO:Editrice Bibliografica, ISBN: 978-88-7075-943-3, Milano, 2017	Contributo in Atti di convegno



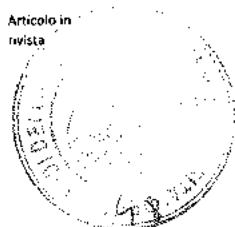
RONCAGLIA	Gino	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Roncaglia G (2017). Tra granularità e complessità: contenuti digitali e storia della rete. NUOVI ANNI DELLA SCIOLA SPECIALE PER ARCHIVISTI E BIBLIOTECARI , vol. XXXI, p. 349-361, ISSN: 1122-0775	Articolo in rivista
RONCAGLIA	Gino	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Roncaglia G (2017). Oltre il testo: presente e futuro degli e-book arricchiti. In (a cura di): Bolzoni Lina, Galassia Ariosto. Il modello editoriale dell'Orlando Furioso dal libro illustrato al web. p. 385-394, ROMA:Donzelli Editore, ISBN: 978-88-6843-680-3	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RONCHI	Bruno	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Ronchi B, Primi R (2017). Remote sensing for real time estimate of aboveground biomass productivity in mountain pasture.. In: <i>Book of abstracts</i> . p. 105, Vitoria-Gasteiz, 3-5 October 2017	Abstract in Atti di convegno
RONCHI	Bruno	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Ronchi B, Primi R (2017). Espressioni, valori e criticità dell'agricoltura urbana in Italia. In: (a cura di): Stefano Damiano. <i>La città in campagna e la campagna in città. Architetture e natura. Atti del IV Convegno diffuso internazionale. PAESAGGI. RICERCA</i> , p. 71-74, ISBN: 13:9788891757975, San Venanzio, Terni, 13-17 settembre 2016	Contributo in Atti di convegno
RONCHI	Bruno	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Danieli PP, De Santis D, Valoni A, Roila R, Primi R, Frangipane MT, Ronchi B (2017). Replacement of nitrates and nitrites by plant extracts in Italian pork salami. In: <i>ASPA 22nd Congress Book of Abstracts. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE</i> , vol. 16, p. 214, ISSN: 1828-051X, PERUGIA, June 13-16, 2017. doi: 10.1080/1828051X.2017.1330232	Abstract in Atti di convegno
RONCHI	Bruno	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Ruggeri R, Primi R, Danieli PP, Ronchi B, Rossini F (2017). Effects of seeding date and seeding rate on yield, proximate composition and total tannins content of two Kabuli chickpea cultivars. <i>ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY</i> , vol. 12, p. 201-207, ISSN: 1125-4718, doi: 10.4081/ija.2017.890	Articolo in rivista
RONCHI	Bruno	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Danieli PP, Ruggeri R, Primi R, Rossini F, Chiaretti E, Stamigna C, Chiaretti D, Natoli V, Ronchi B (2017). A preliminary nutritional assessment of six genotypes of tef (<i>Eragrostis tef</i>) as potential forage sources. In: <i>22nd ASPA Congress. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE</i> , vol. 16, p. 99, ISSN: 1828-051X, Perugia, 13-16 Giugno, doi: 10.1080/1828051X.2017.1330232	Abstract in Atti di convegno
RONCHI	Bruno	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Ronchi B, Primi R (2017). A preliminary evaluation of a simple model for the estimation of mountain forage biomass using Sentinel 2 data. In: <i>Proceedings of the Satellite Meeting on "Precision Management of Grassland and Grazing Livestock" of the 11th European Conference on Precision Agriculture. ADVANCES IN ANIMAL BIOSCIENCES</i> , vol. 8, p. 897, EDIMBURGH:British Society of Animal Science, ISSN: 2040-4700, Edinburgh, 16-20 July 2017	Contributo in Atti di convegno
RONCHI	Bruno	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Pulina G, Francesconi AHD, Stefanon B, Sevi A, Calamari L, Iacetera N, Dell'Orto V, Pita F, Marsan PA, Mele M, Rossi F, Bertoni G, Crovetto GM, Ronchi B (2017). Sustainable ruminant production to help feed the planet. <i>ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE</i> , vol. 16, p. 140-171, ISSN: 1828-051X, doi: 10.1080/1828051X.2016.1260500	Articolo in rivista
ROSA	Cristina	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	ROSA C (2017). Il "Trattato" di Luis Fróis. Europa e Giappone. Due culture a confronto nel secolo XVI. VITERBO: SetteCitta, ISBN: 9788878537729	Monografia o trattato scientifico
ROSSI	Stefano	RD	Economia e Impresa	Livio D'Alvia, Eduardo Palermo, Stefano Rossi, Zaccaria Del Prete (2017). Validation of a low-cost wireless sensors node for museum environmental monitoring. <i>ACTA IMEXD</i> , vol. 6, p. 45-51, ISSN: 2221-870X, doi: 10.21014/acta_imexo.v6i3.454	Articolo in rivista
ROSSI	Stefano	RD	Economia e Impresa	Mileti, I., Germanotta, M., Alcaro, S., Pacilli, A., Imbimbo, I., Petracca, M., Erra, C., Di Sipio, E., Aprile, I., Rossi, S., Bentivoglio, A. R., Padua, L., Palermo, E. (2017). Gait partitioning methods in Parkinson's disease patients with motor fluctuations: A comparative analysis. In: <i>2017 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications, MeMeA 2017 - Proceedings</i> , p. 402-407, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 9781509029839, usa, 2017, doi: 10.1109/MeMeA.2017.7985910	Contributo in Atti di convegno
ROSSI	Stefano	RD	Economia e Impresa	ANCILLAO, ANDREA, ROSSI, STEFANO, CAPPÀ, Paolo (2017). Analysis of Knee Strength Measurements Performed by a Hand-Held Multicomponent Dynamometer and Optoelectronic System. <i>IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT</i> , vol. 66, p. 82-92, ISSN: 0018-9456, doi: 10.1109/TIM.2016.2620799	Articolo in rivista
ROSSI	Stefano	RD	Economia e Impresa	Taborri J, Palermo E, Masiello G, Rossi S (2017). Factorization of EMG via muscle synergies in walking task: Evaluation of intra-subject and inter-subject variability. In: <i>Proceedings of I2MTC 2017 - 2017 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference</i> , Torino, 22-25 May 2017	Contributo in Atti di convegno
ROSSI	Stefano	RD	Economia e Impresa	Ancillao A, Palermo E, Rossi S (2017). Validation of Ankle Strength Measurements by Means of a Hand-Held Dynamometer in Adult Healthy Subjects. <i>JOURNAL OF SENSORS</i> , ISSN: 1687-725X	Articolo in rivista
ROSSI	Stefano	RD	Economia e Impresa	Germanotta M, Taborri J, Rossi S, Frascarelli F, Palermo E, Cappa P, Castelli E, Petrarca M (2017). Spasticity Measurement Based on Tonic Stretch Reflex Threshold in Children with Cerebral Palsy Using the PediAnklebot. <i>FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE</i> , vol. 11, ISSN: 1662-5161, doi: 10.3389/fnhum.2017.00277	Articolo in rivista
ROSSI	Stefano	RD	Economia e Impresa	Del Sette F, Patané F, Rossi S, Torre M, Cappa P (2017). Automated displacement measurements on historical canvases. <i>HERITAGE SCIENCE</i> , vol. 5, ISSN: 2050-7445, doi: 10.1186/s40494-017-0135-4	Articolo in rivista
ROSSI	Stefano	RD	Economia e Impresa	Patané F, Rossi S, Del Sette F, Taborri J, Cappa P (2017). WAKE-Up Exoskeleton to Assist Children With Cerebral Palsy: Design and Preliminary Evaluation in Level Walking. <i>IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL SYSTEMS AND REHABILITATION ENGINEERING</i> , vol. 25, p. 906-916, ISSN: 1534-4320, doi: 10.1109/TNSRE.2017.2651404	Articolo in rivista
ROSSI	Stefano	RD	Economia e Impresa	Martelli F, Palermo E, Rossi S (2017). A novel protocol to evaluate ankle movements during reaching tasks using pediAnklebot. In: <i>Proceedings of IEEE International Conference on Rehabilitation Robotics</i> , London, UK, 17-20 July 2017	Contributo in Atti di convegno
ROSSI	Stefano	RD	Economia e Impresa	Cappa P, Palermo E, Rossi S, Taborri J (2017). Procedimento e dispositivo per rilevare condizioni di marcia durante la marcia di un atleta. 10201700006266	Brevetto
ROSSI	Stefano	RD	Economia e Impresa	PALERMO E, ROSSI S, PATANÉ F, LAUT J, PORFIRI M (2017). In Memoriam: Paolo Cappa. <i>SENSORS</i> , ISSN: 1424-8220	Articolo in rivista
ROSSI	Stefano	RD	Economia e Impresa	Grass L, Rossi S, Studer V, Vasco G, Motta C, Patané F, Castelli E, Rossi S, Cappa P (2017). Quantification of postural stability in minimally disabled multiple sclerosis patients by means of dynamic posturography: an observational study. <i>JOURNAL OF NEUROENGINEERING AND REHABILITATION</i> , vol. 14, ISSN: 1743-0003, doi: 10.1186/s12984-016-0216-8	Articolo in rivista
ROSSI	Stefano	RD	Economia e Impresa	Di Marco R, Rossi S, Castelli E, Patané F, Mazza C, Cappa P (2017). Effects of the calibration procedure on the metrological performances of stereophotogrammetric systems for human movement analysis. <i>MEASUREMENT</i> , ISSN: 0263-2241	Articolo in rivista
ROSSI	Fabrizio	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Babkin E, Malychenkov P, Rossi F (2017). The Perspectives of DEMO Application to COSO Internal Audit Framework Risks Mitigation. In: <i>Avelro D., Pergl R., Guizzardi G., Almeida J., Magalhães R., Lekkerkerk H.</i> <i>Advances in Enterprise Engineering XI. EEW 2017. LECTURE NOTES IN BUSINESS INFORMATION PROCESSING</i> , vol. 284, Springer, ISSN: 1865-1348, doi: 10.1007/978-3-319-57955-9_5	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
ROSSI	Fabrizio	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	IANNIELLO G, PICCAROZZI M, ROSSI F (2017). <i>La Mobilità Elettrica negli Annual Report delle Aziende Automobilistiche</i> : Rischi, Strategie e Ambiente. <i>RIVISTA ITALIANA DI RAGIONERIA E DI ECONOMIA AZIENDALE</i> , ISSN: 1593-9154	Articolo in rivista

126

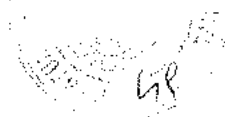
ROSSINI	Francesco	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Ceoloni C, Kuzmanovic I, Ruggeri R, Rossini F, Forte P, Cuccurullo A, Bitti A (2017). Harnessing Genetic Diversity of Wild Gene Pools to Enhance Wheat Crop Production and Sustainability: Challenges and Opportunities. DIVERSITY, vol. 9, p. 1-21, ISSN: 1424-2818, doi: 10.3390/d9040055	Articolo in rivista
ROSSINI	Francesco	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Ruggeri R, Primi R, Danieli P P, Ronchi B, Rossini F (2017). Effects of seeding date and seeding rate on yield, proximate composition and total tannins content of two Kabuli chickpea cultivars. ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 12, p. 201-207, ISSN: 2039-6805, doi: 10.4081/ija.2017.890	Articolo in rivista
ROSSINI	Francesco	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Quaranta F, Arcangeli A, Basili O, Belocchi A, Bottazzi P, Cacciatore P, Fabbri L, Moscaritolo S, Mariotti R, Mazzon V, Locatelli M, Rossini F, Ruggeri R, Vecchiarelli V, Viola P, Fiorentino S, Fornara M (2017). Speciale grano duro: Centro Italia versante tirreno. L'INFORMATORE AGRARIO, vol. 31, p. 49-51, ISSN: 0020-0689	Articolo in rivista
ROSSINI	Francesco	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Rossini F, Coletta A, De Santis D, Ruggeri R, Verri G, Loreti P (2017). Il luppolo, nuova opportunità per l'agricoltura italiana. L'INFORMATORE AGRARIO, vol. 37, p. 51-54, ISSN: 0020-0689	Articolo in rivista
ROSSINI	Francesco	PA	Scienze Agrarie e Forestali	PP Danieli, R Ruggeri, R Primi, ROSSINI F, E Chiaretti, C Stamigna, D Chiaretti, V Natoli, B Ronchi (2017). A preliminary nutritional assessment of six genotypes of tef (Eragrostis tef) as potential forage sources. In: ASPA 22nd Congress Book of Abstracts. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 16, p. 99, ISSN: 1594-4077, Perugia, 13-16 June 2017	Abstract in Atti di convegno
ROVELLI	Alessia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	ROVELLI A (2017). Il ruolo della moneta nella competizione altomedievale. In: (a cura di): V. Loré, G. Bühner-Thierry, R. Le Jan, Acquérit, prélever, contrôler les ressources en compétition (400-1100). MAUT MOYEN AGE, vol. 25, p. 323-334, TURNHOUT: Brepols, ISBN: 978-2-503-56959-8, ISSN: 1788-8711	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
ROVELLI	Alessia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	ROVELLI A, BIANCHI G (2017). Production métallique et production monétaire en Toscane: un long chemin. In: (a cura di): M. Bompain, G. Sarah, Mine, métal, monnaie. Melle, les voies de la quantification de l'histoire monétaire au Moyen Age. p. 111-139, GINEVRA: Librairie Droz, ISBN: 978-2-600-01349-9	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
ROVELLI	Alessia	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	ROVELLI A (2017). Athens, Charlemagne and Small Change. In: (a cura di): J. Mitchell, J. Moreland, B. Leal, Encounters, Excavations and Argosies: Essays for Richard Hodges. p. 275-280, Oxford: Archaeopress, ISBN: 978-1-78491-681-7	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
RUBINO	Gianluca	RD	Economia e Impresa	RUBINO G, FORTUNA A, TAGLIAFERRI V. (2017). Sanitser, an Innovative sanitaryware body, formulated with waste glass and recycled materials. CERÂMICA INFORMAÇÃO, vol. vol. 63, ISSN: 1678-7722	Articolo in rivista
RUGGERI	Roberto	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Camerlengo F, Sestili F, Silvestri M, Colaprico G, Margiotta D, RUGGERI R, Lupi R, Masci S, Lafiandra D (2017). Production and molecular characterization of bread wheat lines with reduced amount of α-type gliadins. BMC PLANT BIOLOGY, vol. 17, p. 1-11, ISSN: 1471-2229, doi: 10.1186/s12870-017-1211-3	Articolo in rivista
RUGGERI	Roberto	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Ceoloni C, Kuzmanovic L, RUGGERI R, Rossini F, Forte P, Cuccurullo A, Bitti A (2017). Harnessing Genetic Diversity of Wild Gene Pools to Enhance Wheat Crop Production and Sustainability: Challenges and Opportunities. DIVERSITY, vol. 9, p. 1-21, ISSN: 1424-2818, doi: 10.3390/d9040055	Articolo in rivista
RUGGERI	Roberto	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Danieli PP, RUGGERI R, Primi R, Rossini F, Chiaretti E, Stamigna C, Chiaretti D, Natoli V, Ronchi B (2017). A preliminary nutritional assessment of six genotypes of tef (Eragrostis tef) as potential forage sources. In: ASPA 22nd Congress Book of Abstracts. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 16, p. 99, ISSN: 1594-4077, Perugia, 13-16 June 2017	Abstract in Atti di convegno
RUGGERI	Roberto	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Rossini F, Coletta A, De Santis D, RUGGERI R, Verri G, Loreti P (2017). Il luppolo, nuova opportunità per l'agricoltura italiana. L'INFORMATORE AGRARIO, vol. 37, p. 51-54, ISSN: 0020-0689	Articolo in rivista
RUGGERI	Roberto	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Quaranta F, Arcangeli A, Basili O, Belocchi A, Bottazzi P, Cacciatore P, Fabbri L, Moscaritolo S, Mariotti R, Mazzon V, Locatelli M, Rossini F, RUGGERI R, Vecchiarelli V, Viola P, Fiorentino S, Fornara M (2017). Speciale Grano Duro: Centro Italia versante tirreno. L'INFORMATORE AGRARIO, vol. 31, p. 49-51, ISSN: 0020-0689	Articolo in rivista
RUGGERI	Roberto	RU	Scienze Agrarie e Forestali	RUGGERI R, Primi R, Danieli PP, Ronchi B, Rossini F (2017). Effects of seeding date and seeding rate on yield, proximate composition and total tannins content of two Kabuli chickpea cultivars. ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 12, p. 201-207, ISSN: 2039-6805, doi: 10.4081/ija.2017.890	Articolo in rivista
RUGGERI	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Poponi S, Braccini AM, Ruggieri A (2017). Key Success Factors Positively Affecting Organizational Performance of Academic Spin-Offs. INTERNATIONAL JOURNAL ON MANAGEMENT OF INNOVATION & TECHNOLOGY, ISSN: 1793-6950, doi: 10.1142/S0219877017500262	Articolo in rivista
RUGGERI	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Aquillani B, Silvestri C, Ippolito G, Ruggieri A (2017). The challenging transition to bio-economies: Towards a new framework Integrating corporate sustainability and value co-creation. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, ISSN: 1879-1786, doi: 10.1016/j.jclepro.2017.03.153	Articolo in rivista
RUGGERI	Alessandro	PD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Silvestri C, Aquilani B, Ruggieri A (2017). Service quality and customer satisfaction in thermal tourism. THE TQM JOURNAL, vol. 29, p. 55-81, ISSN: 1754-2731, doi: 10.1108/TQM-06-2015-0089	Articolo in rivista
RUGGERI	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Aquillani B, SILVESTRI C., Ruggieri A, Gatti C (2017). A systematic literature review on Total Quality Management Critical Success Factors and the identification of new avenues of research. THE TQM JOURNAL, vol. 29, p. 184-213, ISSN: 1754-2731, doi: 10.1108/TQM-01-2016-0003	Articolo in rivista
RUZZI	Maurizio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Melini F, Melini V, Luzatelli F, Ruzzi M (2017). Raw and Heat-Treated Milk: From Public Health Risks to Nutritional Quality. BEVERAGES, vol. 3, 54, ISSN: 2306-5710, doi: 10.3390/beverages3040054	Articolo in rivista
RUZZI	Maurizio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Colla G, Hoagland L, Ruzzi M, Cardarelli M, Bonini P, Canaguier R, Rouphael Y (2017). Biostimulant action of protein hydrolysates: unraveling their effects on plant physiology and microbiome. FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, vol. 8, p. 1-14, ISSN: 1664-462X, doi: 10.3389/fpls.2017.02202	Articolo in rivista



RUZZI	Maurizio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Benucci I, Luziatelli F, Carretti M, Liburdi K, Nardi T, Vagnoli P, Ruzzi M, Esti M (2017). Pre-fermentative cold maceration in the presence of non-Saccharomyces strains: effect on fermentation behaviour and volatile composition of a red wine. AUSTRALIAN JOURNAL OF GRAPE AND WINE RESEARCH, p. 1-8, ISSN: 1755-0238, doi 10.1111/agw.12326	Articolo in rivista
RUZZI	Maurizio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Melini F, Melini V, Luziatelli F, Ruzzi M (2017). Current and Forward-Looking Approaches to Technological and Nutritional Improvements of Gluten-Free Bread with Legume Flours: A Critical Review.. COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY. ISSN: 1541-4337, doi: 10.1111/1541-4337.12279	Articolo in rivista
RUZZI	Maurizio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cirilli M, Caruso G, Gennai C, Urbani S, Frioni E, Ruzzi M, Serrilli M, Gucci R, Paoletti C, Mullen R (2017). The Role of Polyphenoloxidase, Peroxidase, and β -Glucosidase in Phenolics Accumulation in <i>Olea europaea</i> L. Fruits under Different Water Regimes. FRONTIERS IN PLANT SCIENCE, vol. 8, 717, ISSN: 1664-462X, doi: 10.3389/fpls.2017.00717	Articolo in rivista
SABATTI	Maurizio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Gebreselasse MN, Aden'a K, Bozot N, Millera F, Charpenier JP, Alves A, Simões R, Rodrigues JC, Bodineau G, Faubriol F, Sabatti M, Bastien C, Segura V (2017). Near-infrared spectroscopy enables the genetic analysis of chemical properties in a large set of wood samples from <i>Populus nigra</i> (L.) natural populations. INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, vol. 107, p. 159-171, ISSN: 0926-6690, doi: org/10.1016/j.indcrop.2017.05.013	Articolo in rivista
SACCA'	Fiamina	PD	Economia e Impresa	SACCA' F (2017). Changes in the Political Culture of Italian Younger Politicians. In: George M Korres, Elias Kourilouros, Maria P. Michailidis. Handbook of Research on Policies and Practices for Sustainable Economic Growth and Regional Development. p. 144-156. HERSCHEY, PENNSYLVANIA: IGI Global. ISBN: 978-1-5225-2458-8	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SAGGINI	Francesca	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SAGGINI F (2017). Il riflesso del vampiro: nelle periferie narrative di Bram Stoker. In: (a cura di): Bini Benedetta, Figure di passaggio. Temi, generi e linguaggi della fin de siècle inglese.. p. 9-30, VITERBO: SetteCittà, ISBN: 978-88-7853-760-6	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SAGGINI	Francesca	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SAGGINI F (2017). PREFAZIONE. In: (a cura di): DIVITO Soma, Silabario delle competenze linguistiche nell'Ateneo della Tuscia. Viterbo: Sette Città. ISBN: 978-88-7853761-3	Prefazione/Postfazione
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Bizzarri BM, Botta L, Capocchi E, Celestino I, Ceccconi P, Palamara AT, Nenconi L, Saladino R (2017). Regioselective BX-Mediated Synthesis of Coumarin Derivatives with Antioxidant and Anti-influenza Activities. JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS, vol. 80, p. 3247-3254, ISSN: 0163-3864, doi: 10.1021/acs.jnatprod.7b00665	Articolo in rivista
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Bizzarri, B.M., Martini, A., Serafini, F., Aversa, D., Piccinino, D., Botta, L., Berretta, N., Guatoco, F., Saladino R (2017). Tyrosinase mediated oxidative functionalization in the synthesis of DOXA-derived peptidomimetics with anti-Parkinson activity. RSC ADVANCES, vol. Volume 7, p. 20502-20509, ISSN: 2046-2069, doi: 10.1039/c7ra03326e	Articolo in rivista
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Piccinino, D., Abdalghani, I., Botta, G., Crucianelli, M., Passacantando, M., Di Vacri, M.L., Saladino R (2017). Preparation of wrapped carbon nanotubes poly(4-vinylpyridine)/MTO based heterogeneous catalysts for the oxidative desulfurization (ODS) of model and synthetic diesel fuel. APPLIED CATALYSIS. B, ENVIRONMENTAL, vol. Volume 200, p. 392-401, ISSN: 0926-3373, doi: 10.1016/j.apcatb.2016.07.037	Articolo in rivista
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Saladino R, Bizzarri BM, Botta L, Sponer J, Sponer JE, Georgelin T, Jaber M, Rigaud B, Kapralov M, Timoshenko GN, Rozanov A, Krasavin E, Timperio AM, Di Mauro E (2017). Proton irradiation: A key to the challenge of N-glycosidic bond formation in a prebiotic context. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 7, 14709, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-017-15392-8	Articolo in rivista
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Botta L, Brunon F, Tulimieri A, Piccinino D, Meschini R, Saladino R (2017). Laccase Mediated Enhancement of the Antioxidant Activity of Propolis and Poplar Bud Exudates. ACS OMEGA, vol. 2, p. 2515-2523, ISSN: 2470-1343, doi: 10.1021/acsomega.7b00294	Articolo in rivista
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Botta L, Bizzarri B M, Crucianelli M, Saladino R (2017). Advances in biotechnological synthetic applications of carbon nanostructured systems. JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY. B, vol. 5, p. 6490-6510, ISSN: 2050-750X, doi: 10.1039/C7TB00764G	Articolo in rivista
SALADINO	Raffaele	PO	Scienze ecologiche e biologiche	Botta L, Bizzarri B M, Piccinino D, Fornaro T, Brucato F R, Saladino R (2017). Prebiotic synthesis of carboxylic acids, amino acids and nucleic acid bases from formamide under photochemical conditions. THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, vol. 132, 317, ISSN: 2190-5444, doi: 10.1140/epjp/2017-11631-5	Articolo in rivista
SANFILIPPO	Matteo	PD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). Le Vatican et l'espace francophone au xxe siècle. CHRÉTIENS ET SOCIÉTÉS, p. 119-132, ISSN: 1965-0809	Articolo in rivista
SANFILIPPO	Matteo	PD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). L'emigrazione italiana in France vue de la Péninsule. In: (a cura di): Mourlane S, Pain D, Ciao Italia! Immigration et cultures italiennes en France. p. 66-74, Paris: Editions de la Martinière, ISBN: 978-2732480817	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANFILIPPO	Matteo	PD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). Historiografía e imaginario de las fronteras norteamericanas. Madrid - Ciudad de México. , 2017, pp. 55-70, ISBN: In: (a cura di): Favaro V, Merluzzi M, Sabatini G, Fronteras: Procesos y prácticas de integración y conflictos entre Europa y América (siglos XVI-XX). p. 55-70, Madrid - México: Fondo de Cultura económica, ISBN: 9788437507361	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANFILIPPO	Matteo	PD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). Santità e migrazioni. In: (a cura di): Calò T, Menozzi D, L'Italia e i santi. Agiografie, riti e devozioni nella costruzione dell'identità nazionale. p. 443-465, Roma: Istituto dell'Enciclopedia Italiana, ISBN: 9788812006342	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). Aux origines de la sociologie catholique en Italie : l'influence de Giuseppe Toniolo. 179 (octobre-décembre 2017), op. 51-70. ARCHIVES DE SCIENCES SOCIALES DES RELIGIONS, p. 51-70, ISSN: 0335-5985	Articolo in rivista
SANFILIPPO	Matteo	PD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). I movimenti migratori dall'Italia, dall'Ottocento ad oggi, con particolare attenzione ai flussi economici, "Il bollettino di Clio", 8 (dicembre 2017), ISSN 2421-3276, pp. 14-20. IL BOLLETTINO DI CLIO, p. 14-20, ISSN: 2421-3276	Articolo in rivista
SANFILIPPO	Matteo	PD	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). La battaglia di Cassino nella memorialistica canadese e statunitense. IL VELTRO, vol. LXXI, p. 150-158, ISSN: 0042-3254	Articolo in rivista
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). "L'emigrato italiano in America", la congregazione scalabriniana e la grande guerra. ARCHIVIO STORICO DELL'EMIGRAZIONE ITALIANA, vol. 13, p. 107-111, ISSN: 1973-3461	Articolo in rivista
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Mourlane S, Sanfilippo M (2017). Mémoires de migrations entre France et Italie, "Hommes & migrations", 1317-1318 (2017), pp. 25-36, ISBN 9782919040384, ISSN 1142-852X, HOMMES & MIGRATIONS, p. 25-36, ISSN: 1142-852X	Articolo in rivista



SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Molnár A, Pizzorusso G, Sanfilippo M (a cura di) (2017). Chiese e nationes a Roma: dalla Scandinavia ai Balcani, Roma, Viella, 2017, pp. 225-242. ISBN 9788867288281. ROMA:Viella, ISBN: 9788867288281	Curatela
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). L'immigrazione a Roma nell'Ottocento. In: Centro Studi e Ricerche Idos, Istituto di Studi Politici "S. Pio V". (a cura di): Demaio G., Osservatorio Romano sulle Migrazioni. Dodicesimo Rapporto. p. 228-234, Roma:Edizioni Idos, ISBN: 9788864800813	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Pizzorusso G, Sanfilippo M (2017). Dalle frontiere dell'Europa cattolica alla Città Eterna: chiese nazionali e comunità straniere in età moderna di , Roma, Viella, 2017, pp. 225-242. ISBN 9788867288281. In: (a cura di): Molnár A, Pizzorusso G, Sanfilippo M, Chiese e nationes a Roma: dalla Scandinavia ai Balcani. p. 225-242, ROMA:Viella, ISBN: 9788867288281	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). L'assistenza ai profughi e ai rifugiati presenti in Italia nel secondo dopoguerra In: (a cura di): Gorgolini L, Le migrazioni forzate nella storia d'Italia del XX secolo. p. 137-160, BOLOGNA:Il Mulino, ISBN: 9788815271297	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017) Historian's Creed. L'età moderna tra vecchi e nuovi media. VITERBO: Sette Città, ISBN: 9788878537651	Monografia o trattato scientifico
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Pifferi S, Sanfilippo M (a cura di) (2017) Storie di viaggi, viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Platania. VITERBO: Sette Città, ISBN: 9788878537644	Curatela
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). Wonderful and Delightful: William Wetmore Story a Roma. In: (a cura di): Pifferi S, Sanfilippo M, Storie di viaggi, viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Platania. p. 173-181, BOLOGNA:Il Mulino, ISBN: 9788878537644	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (a cura di) (2017). Nuovi studi sulle migrazioni in Europa. "Studi Emigrazione", 206 (2017). STUDI EMIGRAZIONE, ISSN: 0039-2936	Curatela
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M, Vignali LM (a cura di) (2017). La nuova emigrazione italiana. STUDI EMIGRAZIONE, p. 355-510, ISSN: 0039-2936	Curatela
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). L'emigrazione italiana nell'epoca contemporanea. In: (a cura di): Teulieres L, Italiens 150 ans d'émigration en France et ailleurs, nouvelle édition revue et augmentée. p. 12-20, Éditions Éditions	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). La nuova emigrazione italiana (2000-2017): il quadro storico e storiografico, pp. 359-378. STUDI EMIGRAZIONE, p. 359-378, ISSN: 0039-2936	Articolo in rivista
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). Postfazione. In: Sanfilippo M. Roma 1922-1945. La "città di pietra" sotto il fascismo. p. 103-106, VITERBO: Sette Città, ISBN: 9788878537557	Prefazione/Postfazione
SANFILIPPO	Matteo	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Sanfilippo M (2017). Postfazione. In: (a cura di): De Caprio F, Il viaggio in età moderna. Studi di Gaetano Platania. p. 183-187, VITERBO: Sette Città, ISBN: 9788878537590	Prefazione/Postfazione
SANTAMARIA	Ulderico	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Hyperspectral imaging as a technique for investigating the effect of consolidating materials on wood (Article)	Articolo in rivista
SANTAMARIA	Ulderico	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Bonifazi G, Serranti S, Capobianco G, Agresti G, Caliendo L, Picchio R, Lo Monaco A, Santamaria U, Pelosi C (2017). Hyperspectral imaging as a technique for investigating the effect of consolidating materials on wood. JOURNAL OF ELECTRONIC IMAGING, vol. 26, 011003, ISSN: 1017-9909, doi: 10.1117/1.JEI.26.1.011003	Articolo in rivista
SANTAMARIA	Ulderico	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Capobianco G, Caliendo L, Pelosi C, Scacchi M, Bonifazi G, Agresti G, Picchio R, Santamaria U, Serranti S, Lo Monaco A (2017). Protective behaviour monitoring on wood photo-degradation by spectroscopic techniques coupled with chemometrics. SPECTROCHIMICA ACTA. PART A, MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, vol. 172, p. 34-42, ISSN: 1386-1425, doi: 10.1016/j.saa.2016.05.050	Articolo in rivista
SANTI	Luca	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Fortunati E, Lusi F, Fanali C, Dugo L, Giovanna Belluono M, Torre L, Kenny J M, SANTI L, Bernini R (2017). Hydroxytyrosol as active ingredient in poly(vinyl alcohol) films for food packaging applications. JOURNAL OF RENEWABLE MATERIALS, vol. 5, p. 81-95, ISSN: 2164-6325, doi: 10.7569/JRM.2016.634132	Articolo in rivista
SANTI	Luca	PA	Scienze Agrarie e Forestali	SANTI L (2017). Organismi Geneticamente Modificati: Tecnologia e Sue Applicazioni. In: (a cura di): Prof. Enrico Porceddu, Atti dei convegni Lincei: 308:	Contributo in Atti di convegno
SANTINI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Organismi Geneticamente Modificati: opportunità e Sfide. ATTI DEI CONVEGNI LINCEI, vol. 308, p. 57-70, ISSN: 0391-805X	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SANTINI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	SANTINI G (2017). La Franza, la Toscana e la Lombardia. In: (a cura di): Stefano Pifferi, Matteo Sanfilippo, Storie di viaggi, viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Platania. p. 69-78, VITERBO: Sette Città, ISBN: 9788878537644	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SAVINO	Mario	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Savino M (2017). Editoriale: DIRITTO, IMMIGRAZIONE E CITTADINANZA, p. 1-3, ISSN: 1972-4799	Articolo in rivista
SAVINO	Mario	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Savino M (2017). Creating a European Market for refugees?. DIRITTO PUBBLICO COMPARATO ED EUROPEO, p. 309-316, ISSN: 1720-4313	Articolo in rivista
SAVINO	Mario	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Savino M (2017). Lo straniero nella giurisprudenza costituzionale: tra cittadinanza e territorialità. QUADERNI COSTITUZIONALI, p. 41-72, ISSN: 0392-6664	Articolo in rivista
SAVINO	Mario	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Savino M (a cura di) (2017). La crisi migratoria tra Italia e Unione europea: diagnosi e prospettive. p. 1-354. NAPOLI: Editoriale Scientifica, ISBN: 9788893910927	Curatela
SAVINO	Mario	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Savino M (2017). La Corte costituzionale e l'immigrazione: quale paradigma?. In: Per i sessanta anni della Corte costituzionale (Convegno scientifico 19-20 maggio 2016). p. 165-217, MILANO: Giuffrè	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SAVINO	Mario	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Savino M (2017). La risposta italiana alle crisi: Un bilancio. In: (a cura di): Savino M, La crisi migratoria tra Italia e Unione europea: diagnosi e prospettive. p. 13-32, Napoli: Editoriale Scientifica	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SAVINO	Mario	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Savino M (2017). L'Italia, l'Unione europea e la crisi migratoria. IL MULINO, p. 273-283, ISSN: 0027-3120	Articolo in rivista
SCAPIGLIATI	Giuseppe	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Buonocore F, Stocchi V, Nurez-Ortiz N, Randelli E, Gerdoi M, Pallavicini A, Facchiano A, Bernini C, Guerra L, Scapigliati G, Picchietti S. (2017). Immunoglobulin T from sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i> L.): molecular characterization, tissue localization and expression after nodavirus infection. BMC MOLECULAR BIOLOGY, vol. 18, ISSN: 1471-2199, doi: 10.1186/s12867-017-0085-0.	Articolo in rivista
SCAPIGLIATI	Giuseppe	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Picchietti S, Nurez-Ortiz N, Stocchi V, Randelli E, Buonocore F, Guerra L, Scapigliati G (2017). Evolution of lymphocytes. Immunoglobulin T of the teleost sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i>): Quantitation of gene expressing and immunoreactive cells. FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY, vol. 63, p. 40-52, ISSN: 1050-4648, doi: 10.1016/j.fsi.2017.02.002.	Articolo in rivista
SCAPIGLIATI	Giuseppe	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Picchietti S, Bernini C, Stocchi V, Taddei AR, Meschini R, Fausto AM, Rocco L, Buonocore F, Cervia D, Scapigliati G (2017). Engineered nanoparticles of titanium dioxide (TiO2): Uptake and biological effects in a sea bass cell line.. FISH AND SHELLFISH IMMUNOLOGY, vol. 63, p. 53-67, ISSN: 1050-4648, doi: 10.1016/j.fsi.2017.01.044.	Articolo in rivista



SCAPIGLIATI	Giuseppe	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Stocchi V, Wang T, Randelli E, Mazzini M, Gerdol M, Pallavicini A, Secombes CJ, Scapigliati G, Buonocore F. (2017). Evolution of Th2 responses: characterization of IL-4/13 in sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i> L.) and studies of expression and biological activity. SCIENTIFIC REPORTS, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-017-02472-y	Articolo in rivista
SCAPIGLIATI	Giuseppe	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Paola M, Knigge T, Picchetti S, Duffot A, Guerra I, Pinto P.L.S, Scapigliati G, Monsinjon T. (2017). Oestrogen receptor distribution related to functional thymus anatomy of the European sea bass, <i>Dicentrarchus labrax</i> . DEVELOPMENTAL AND COMPARATIVE IMMUNOLOGY, vol. 77, p. 106-120, ISSN: 0145-305X, doi: 10.1016/j.dci.2017.07.023	Articolo in rivista
SCARASCIA MUGNOZZA	Giuseppe	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Kandel SL, Frrincieli A, Jaubert PM, Okubara PA, Leston ND, McGeorge KM, Scarascia Mugnozza G, Harfouche A, Kim SH, Doty SL (2017). An In vitro Study of Bio-Control and Plant Growth Promotion Potential of Salicaceae Endophytes. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, vol. 8, ISSN: 1664-302X	Articolo in rivista
SCARASCIA MUGNOZZA	Giuseppa	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Choury Z, Meschini R, Dell'Orso A, Fardusi MJ, Scarascia Mugnozza G, Elena Kuzminsky (2017). Optimized conditions for the isolation of mesophyll protoplasts along the growing season from <i>Arbutus unedo</i> and their use in single cell gel electroporation. PLANT CELL, TISSUE AND ORGAN CULTURE, ISSN: 1573-5044, doi: 10.1007	Articolo in rivista
SCARASCIA MUGNOZZA	Giuseppe	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Evangelistella C, Valentini A, Ludovisi R, Frrincieli A, Fabbri F, Scalabrini S, Cattonaro F, Morgante M, Scarascia Mugnozza G, Keurentjes JB, Harfouche A (2017). De novo assembly, functional annotation, and analysis of the giant reed (<i>Arundo donax</i> L.) leaf transcriptome provide tools for the development of a biofuel feedstock. BIOTECHNOLOGY FOR BIOFUELS, vol. 30, ISSN: 1754-6834	Articolo in rivista
SCHIRONE	Bartolomeo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Al-Qaddif N, Vessella F, Stephan J, Al-Eisawi D, Schirone B (2017). Current and future suitability areas of kermes oak (<i>Quercus coccifera</i> L.) in the Levant under climate change. REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE, vol. 17, p. 143-156, ISSN: 1436-3798, doi: 10.1007/s10113-016-0987-2	Articolo in rivista
SCHIRONE	Bartolomeo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Schirone B, Radoglou K, Vessella F (2017). Conservation and restoration strategies to preserve the variability of cork oak <i>Quercus suber</i> —a Mediterranean forest species—under global warming. CLIMATE RESEARCH, vol. 71, p. 171-185, ISSN: 0936-577X, doi: https://doi.org/10.3354/cr01440	Articolo in rivista
SCOPPOLA	Anna	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Scoppola A, López Tirado J, Manzano Gutiérrez F, Magrini S (2017). The genus <i>Trifolium</i> L. (Fabaceae) in the South of Europe: a critical review on species richness and distribution. NORDIC JOURNAL OF BOTANY, ISSN: 0107-055X, doi: 10.1111/njb.01723	Articolo in rivista
SCOPPOLA	Anna	PO	Scienze Agrarie e Forestali	López-Tirado J, Scoppola A (2017). <i>Gastrium lainzii</i> (Romero García) Romero Zarco (Poaceae), novedad corológica para la provincia de Cádiz (España). REVISTA DE LA SOCIEDAD GADITANA DE HISTORIA NATURAL, p. 55-56, ISSN: 2340-5759	Articolo in rivista
SCOPPOLA	Anna	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Amidi V, Filibeck G, Rocchini D, Geri F, Landi S, Giorgini D, Scoppola A, Chiarucci A (2017). Are CORINE land cover classes reliable proxies of plant species assemblages? A test in Mediterranean forest landscapes. PLANT BIOSYSTEMS, p. 1-8, ISSN: 1724-5575, doi: 10.1080/11263504.2017.1407372	Articolo in rivista
SCOPPOLA	Anna	PO	Scienze Agrarie e Forestali	G Galasso, G Domina, G Bonari, S Buono, G Chianese, G Cortesi, G Frangini, D Iamónico N Olivieri, L Peruzzi, B Pierini, F Roma-Marzio, Scoppola A, A Soldano, A Stinca, V Tomaselli, G Veronico, C Nepi (2017). Notulae to the Italian ater vascular flora: 4. ITALIAN BOTANIST, vol. 4, p. 33-41, ISSN: 2531-4033, doi: 10.3897/italianbotanist.4.21666	Articolo in rivista
SCOPPOLA	Anna	PO	Scienze Agrarie e Forestali	F Bartolucci, G Domina, M Adorni, L Cecchi, G Chianese, F Conti, M D'Antraccoli, G Galasso, L Ghiliani, M Giardini, L Guglielmino, V Morelli, N Olivieri, JL Tirado, F Roma-Marzio, Scoppola A, F Sevi, A Stinca, S Sturioni, Valena Tomaselli, G Veronico, C Nepi (2017). Notulae to the Italian native vascular flora - 4. ITALIAN BOTANIST, vol. 4, p. 43-51, ISSN: 2531-4033, doi: https://doi.org/10.3897/ib.4.21693	Articolo in rivista
SCOPPOLA	Anna	PO	Scienze Agrarie e Forestali	M Latini, F Bartolucci, F Conti, M Iberite, G Nicoletta, Scoppola A, G Abbate (2017). Detecting Phytogeographic Units Based on Native Woody Flora: A Case Study in Central Peninsular Italy. THE BOTANICAL REVIEW, vol. 83, p. 253-281, ISSN: 0006-8101, doi: 10.1007/s12229-017-9185-2	Articolo in rivista
SCUNGIO	Mauro	RD	Economia e Impresa	Stabile L, Scungio M, Buonanno G, Arpino F, Fico G. (2017). Airborne particle emission of a commercial 3D printer: The effect of filament material and printing temperature. INDOOR AIR, vol. 27, p. 398-408, ISSN: 0905-6947, doi: 10.1111/ina.12310	Articolo in rivista
SCUNGIO	Mauro	RD	Economia e Impresa	Arpino F, Cortellessa G, Dell'Isola M, Scungio M, Focanti V, Profili M, Rotondi (2017). CFD simulations of power coefficients for an innovative Darrius style vertical axis wind turbine with auxiliary straight blades. JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES, vol. 923, 012036, ISSN: 1742-6596, doi: 10.1088/1742-6596/923/1/012036	Articolo in rivista
SCUNGIO	Mauro	RD	Economia e Impresa	FUOCO, Fernanda Carmen, STABILE, Luca, BUONANNO, Giorgio, SCUNGIO, Mauro, Manigrasso, Maurizio, FRATTUOLO, Andrea (2017). Tracheobronchial and Alveolar Particle Surface Area Doses in Smokers. ATMOSPHERE, vol. 8, p. 19-31, ISSN: 2073-4433, doi: 10.3390/atmos8010019	Articolo in rivista
SCUNGIO	Mauro	RD	Economia e Impresa	SCUNGIO, Mauro, Vitanza, Tania, STABILE, Luca, BUONANNO, Giorgio, Morawska, Lidia (2017). Characterization of particle emission from laser printers. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 586, p. 623-630, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.02.030	Articolo in rivista
SCUNGIO	Mauro	RD	Economia e Impresa	STABILE, Luca, BUONANNO, Giorgio, FUOCO, Giorgio, SCUNGIO, Mauro (2017). Smokers' lung cancer risk related to the cigarette-generated mainstream particles. JOURNAL OF AEROSOL SCIENCE, vol. 107, p. 41-54, ISSN: 0021-8502, doi: 10.1016/j.jaerosci.2017.02.005	Articolo in rivista
SECONDI	Luca	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ferrari G, Mondéjar Jiménez J, Secondi L (2017). Tourists' Expenditure in Tuscany and its Impact on the Regional Economic System. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 171, p. 1437-1446, ISSN: 0959-6526	Articolo in rivista
SECONDI	Luca	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Bonaccorsi A, Secondi L (2017). The determinants of research performance in European universities: a large scale multilevel analysis. SCIENTOMETRICS, vol. 112, p. 1147-1178, ISSN: 0138-9130	Articolo in rivista
SECONDI	Luca	RD	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ferrari G, Secondi L (2017). CES and Translog parameter estimates in a SAM-based regional general equilibrium framework. ECONOMIC SYSTEMS RESEARCH, vol. 29, p. 124-141, ISSN: 1469-5758, doi: http://dx.doi.org/10.1080/09535314.2017.1281233	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli C, Bryan RA, Onofri S, Selbmann L, Shuryak I (2017). Melanin is effective in protecting fast and slow growing fungi from various types of ionizing radiation. ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, vol. 19, p. 1612-1624, ISSN: 1462-2912, doi: 10.1111/1462-2912.13681	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli C, Selbmann L, Zucconi L, Raguse M, Moeller R, Shuryak I & Onofri S (2017). Survival, DNA integrity, and ultrastructural damage in antarctic cryptoendolithic eukaryotic microorganisms exposed to ionizing radiation. ASTROBIOLOGY, vol. 17, p. 126-135, ISSN: 1531-1074, doi: 10.1089/ast.2015.1456	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Ametrano CG, Selbmann L, Muggia L (2017). A standardized approach for co-culturing Dothideales rock-inhabiting fungi and lichen photobionts in vitro. SYMBIOSIS, vol. 73, p. 35-44, ISSN: 0334-5114, doi: 10.1007/s13199-017-0479-2	Articolo in rivista

SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Moeiler, R., Raguse, M., Leuco, S., Berger, T., Hellweg, C. E., Fujimori, A., Okayasu, R., Horneck, G., Kawaguchi, Y., Yokobori, S.-I., Yamagishi, A., Rettberg, P., Verseux, C., Baqué, M., Cifariello, R., Faglarone, C., Bili, D., Pacelli, C., Selbmann L, Zucconi, L., Onofri, S., Shuryak, I., Brandt, A., Backhaus, T., Meeßen, J., Ott, S., Jänicke, R.U., De La Torre, R., Miller, A.Z., Martín-Cerezo, M.L., Cubero, B., Böttger, U., De Vera, J.-P., Jönsson, K.I., Wolcik, A. (2017). STARLIFE – An international campaign to study the role of galactic cosmic radiation in astrobiological model systems. <i>ASTROBIOLOGY</i> , vol. 17, p. 101-109, ISSN: 1531-1074, doi: 10.1089/ast.2016.1571	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli C, Selbmann L, Moeiler R, Zucconi L, Fujimori A, Onofri S (2017). The cryptoendolithic Antarctic black fungus <i>Cryomyces antarcticus</i> CCFEE 515 irradiated with accelerated helium ions: survival, DNA and ultrastructural damage. <i>FRONTIERS IN MICROBIOLOGY</i> , ISSN: 1664-302X, doi: 10.3389/fmicb.2017.02002	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Selbmann L, Onofri S, Coleine C, Buzzini P, Canini F, Zucconi L (2017). Effect of environmental parameters on biodiversity of the fungal component in the lithic Antarctic communities. <i>EXTREMOPHILES</i> , vol. 21, p. 1069-1080, ISSN: 1431-0651, doi: 10.1007/s00792-017-0967-6.	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Coleine, C, Masorjonos, S, Selbmann L, Zucconi, L, Onofri, S, Pacelli, C, Stajich, JE (2017) (2017) Draft Genome Sequences of the Antarctic Endolithic Fungi <i>Rachicladosporium antarcticum</i> CCFEE 5527 and <i>Rachicladosporium</i> sp. CCFEE 5018. . <i>GENOME ANNOUNCEMENTS</i> , vol. 5, ISSN: 2169-8287, doi: 10.1128/genomeA.00397-17.	Articolo in rivista
SELBMANN	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Wijayawardene NN, Hyde KD, Rajeshkumar KC, Hawksworth DL, Madrid H, Kirk PM, Braun U, Singh RV, Crous PW, Kukwa M, Lücking R, Kurtzman CP, Yurkov A, Haelewaters D, Aptroot A, Lumbsch HT, Tindal E, Ertz D, Etayo J, Phillips AJL, Groenewald JZ, Papizadeh M, Selbmann L, Dayaratne MC, Weerakoon G, Jones EBG, Suetrong S, Tian Q, Castañeda-Ruiz RF, Bahkali AH, Pang K-L, Tanaka K, Dai DQ, Sakayaroj J, Hujstova M, Lombard L, Shenoy BD, Sujia A, Maharachchikumbura SSN, Thambugala KM, Wanasinghe DN, Sharma BD, Gaiwad S, Fardit G, Zucconi L, Onofri S, Egidio E, Raja HA, Kodsueb R, Cáceres MES, Sergio Pérez-Ortega S, Fiuza PO, Montelero JS, Vasilyeva LN, Shivas RG, Prieto M, Wedin M, Clariaga I, Lateef AA, Agrawa Y, Fazell SAS, Amoozegar MA, Zhao GZ, Pfliegler WP, Sharma G, Osei M, Abdel-Wahab MA, Takamatsu S, Bensch K, de Silva NI, De Kese, A, Karunaratna A, Boonmee S, Pfister DH, Lu Y-Z, Luo Z-L, Boonyuen N, Daranagama DA, Senanayake IC, Jayasiri SC, Samarakoon MC, Zeng X-Y, Doilom M, Ouljada L, Rampadarath S, Heredia G, Dissanayake AJ, Jayawardana RS, Perera RH, Tang LZ, Phukhamsakda C, Hernández-Restrepo M, Ma X, Tibpromma S, Gusmao LFP, Weerahewa D, Karunaratna SC (2017). Notes for genera: Ascomycota. . <i>FUNGAL DIVERSITY</i> , vol. 86, p. 1-594, ISSN: 1560-2745, doi: 10.1007/s13225-017-0386-0.	Articolo in rivista
SENNI	Saverio	PA	Scienze Agrarie e Forestali	D'ANGELO D, SENNI S (2017). Social farming and the recent national regulation: an exploratory survey. <i>ECONOMIA AGRO-ALIMENTARE</i> , vol. XIX, p. 261-274, ISSN: 1126-1668, doi: 10.3280/ECA2017-002005	Articolo in rivista
SERRA	Alessandra Diga G RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Serra A (2017). "The Girls": L'infrazione paradigmatica gentile delle donne del Women's Labour League. In: (a cura di): Benedetta Bini, <i>Figure di passaggio. Temi, generi e linguaggi della fin de siècle</i> inglese. p. 97-112, VITERBO: Sette Città, ISBN: 9788878537606	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	
SESTILI	Francesco	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Gotticella E, Pucci A, Sestili F (2017). Molecular characterization of two novel starch granule proteins 1 in wild and cultivated diploid A genome wheat species. <i>JOURNAL OF PLANT RESEARCH</i> , ISSN: 0918-9440, doi: https://doi.org/10.1007/s10265-017-1005-6	Articolo in rivista
SESTILI	Francesco	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Camerlengo F, Sestili F, Silvestri M, Colaprico G, Margiotta E, Lupi R, Masci S, Lafiandra D (2017). Production and molecular characterization of bread wheat lines with reduced amount of alpha-gliadins. <i>BMC PLANT BIOLOGY</i> , ISSN: 1471-2229, doi: https://doi.org/10.1186/s12870-017-1211-3	Articolo in rivista
SEVERINI	Simone	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Cortignani R, Severini S, Dono G (2017). Complying with greening practices in the new CAP direct payments: an application on Italian specialized arable farms. <i>LAND USE POLICY</i> , vol. 61, p. 265-275, ISSN: 0264-8377, doi: 10.1016/j.landusepol.2016.11.026	Articolo in rivista
SEVERINI	Simone	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Severini S, Sorrentino A (2017). Efficiency and coordination in the EU agrifood systems. <i>AGRICULTURAL AND FOOD ECONOMICS</i> , vol. 5, p. 1-15, ISSN: 2193-7532, doi: 10.1186/s40100-017-0086-9	Articolo in rivista
SEVERINI	Simone	PA	Scienze Agrarie e Forestali	Severini S, Tantari A, Di Tommaso G (2017). Effect of agricultural policy on income and revenue risks in Italian farms. Implications for the upload of risk management policies. <i>AGRICULTURAL FINANCE REVIEW</i> , vol. 77, p. 295-311, ISSN: 0002-1466, doi: 10.1108/AFR-07-2016-0067	Articolo in rivista
SFORZA	Vincenzo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	SFORZA V, CIMINI R (2017). Central government accounting harmonization in EU Member States: will EPSAS be enough? <i>PUBLIC MONEY & MANAGEMENT</i> , vol. 37, p. 301-308, ISSN: 0954-0962	Articolo in rivista
SFORZA	Vincenzo	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Sforza V, Cimini R (2017). Running the obstacle race towards public accounting harmonization in EU-28: a temporal study. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF BUSINESS & MANAGEMENT</i> , p. 49-61, ISSN: 2321-8916	Articolo in rivista
SILVESTRI	Cecilia	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Silvestri C, Aquilani B, Ruggieri A (2017). Service quality and customer satisfaction in thermal tourism. <i>THE TQM JOURNAL</i> , vol. 29, p. 55-61, ISSN: 1754-2731, doi: 10.1108/TQM-06-2015-0089	Articolo in rivista
SILVESTRI	Cecilia	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Piccarozzi M, Silvestri C, Stefanoni A (2017). Positive Effects of the Innovative Start-Up on University Spin-Offs: A Recent Italian Legislation. In: (a cura di): António Carrão Moreira University of Aveiro, Portugal José Guilherme Leitão Dantas Polytechnic Institute of Leiria, Portugal Fernando Manuel Valente Polytechnic Institute of Setúbal, Portugal. <i>Nascent Entrepreneurship and Successful New Venture Creation</i> . p. 289-307, HERSHEY PA: IGI Global, ISBN: 9781522529378, doi: 10.4018/978-1-5225-2936-1.ch014	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SILVESTRI	Cecilia	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Nosi C, Pucci T, SILVESTRI C, Aquilani B (2017). Does Value Co-Creation Really Matter? An Investigation of Italian Millennials Intention to Buy Electric Cars. <i>SUSTAINABILITY</i> , vol. 9, p. 1-21, ISSN: 2071-1050, doi: 10.3390/su9122159	Articolo in rivista
SILVESTRI	Cecilia	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Silvestri C (2017). An Analysis of the Relationship between Quality Factors and Customer Loyalty for Success of Firms in the Service Industry: A Case Study. In: (a cura di): Tulika Sood, <i>Strategic Marketing Management and Tactics in the Service Industry</i> . HERSHEY PA: IGI Global, ISBN: 978-1-5225-2475-5, doi: 10.4018/978-1-5225-2475-5.ch004	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SILVESTRI	Cecilia	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Aquilani B, Silvestri C, Ioppolo G, Ruggieri A (2017). The challenging transition to bio-economies: Towards a new framework integrating corporate sustainability and value co-creation. <i>JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION</i> , ISSN: 1879-1786, doi: 10.1016/j.jclepro.2017.03.153	Articolo in rivista

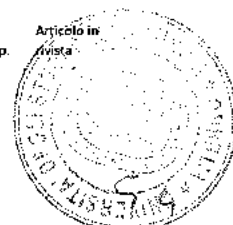


SILVESTRI	Cecilia	RD	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Aquilani B, Silvestri C, Ruggieri A, Gatti C (2017). A systematic literature review on Total Quality Management Critical Success Factors and the Identification of new avenues of research. <i>THE TQM JOURNAL</i> , vol. 29, p. 184-213, ISSN: 1754-2731, doi: 10.1108/TQM-01-2016-0003	Articolo in rivista
SILVESTRI	Cristian	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Cristofori V, Borra R, Caboni E, Catalano L, Corsavio G, Dradi G, Farinelli D, Germanò M.A., Giorgetti P, Silvestri C, Tombedi S, Valentini N, Zuccherelli K (2017). Organizzazione della filiera vivaistica e certificazione delle piante. <i>RIVISTA DI FRUTTICOLTURA E DI ORTOFLORICOLTURA</i> , vol. 39, p. 16-22, ISSN: 0392-954X	Articolo in rivista
SILVESTRI	Cristian	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Silvestri C, Celletti S, Cristofori V, Astolfi S, Ruggiero B, Rugini E (2017). Olive (<i>Olea europaea</i> L.) plants transgenic for tobacco osmotin gene are less sensitive to in vitro-induced drought stress. <i>ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM</i> , vol. 39, 229, ISSN: 0137-5881, doi: 10.1007/s11738-017-2535-1	Articolo in rivista
SIMEONE	Marco Cosimo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Vitelli M, Vessella F, Cardoni S, Pollegioni P, Denk T, Grimm GW, Simeone M (2017). Phylogeographic structuring of plastome diversity in Mediterranean oaks (<i>Quercus</i> Group <i>flex</i> , Fagaceae). <i>TREE GENETICS & GENOMES</i> , vol. 13, p. 1-37, ISSN: 1614-2950, doi: 10.1007/s11295-016-1086-8	Articolo in rivista
SIMEONE	Marco Cosimo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Tomasino MP, Gennaro A, Simeone M, Schirone B, Ceoloni C (2017). New insights into the <i>Taxus baccata</i> L. karyotype based on conventional and molecular cytogenetic analyses. <i>CARYOLOGIA</i> , vol. 70, p. 248-257, ISSN: 0008-7114, doi: 10.1080/00087114.2017.1339174	Articolo in rivista
SIMEONE	Marco Cosimo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Carabao M, Simeone M, Cheruoni M, Mattia C, Chiacchini F, Bertini L, Caruso C, La Mantia T, Villani F, Mattioni C (2017). Estimating the genetic diversity and structure of <i>Quercus trojana</i> webb populations in Italy by SSRs: Implications for management and conservation. <i>CANADIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH</i> , vol. 47, p. 331-339, ISSN: 0045-5067, doi: 10.1139/cjfr-2016-0311	Articolo in rivista
SIMEONE	Marco Cosimo	RU	Scienze Agrarie e Forestali	Vessella F, López-Tirado J, Simeone M, Schirone B, Hidalgo PJ (2017). A tree species range in the face of climate change: cork oak as a study case for the Mediterranean biome. <i>EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH</i> , vol. 136, p. 555-569, ISSN: 1612-4669, doi: 10.1007/s10342-017-1055-2	Articolo in rivista
SORRENTINO	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	SORRENTINO A, CACCHIARELLI L, RONCHINI M (2017). I profili economici della nuova PAC. In: (a cura di): Canfora I, Costantino I, Jannarelli A, Il Trattato di Lisbona e la nuova PAC, p. 23-33, BARI: Cacucci Editore, ISBN: 9788861162788	Contributo in Atti di convegno
SORRENTINO	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	SORRENTINO A, RUSSO C, CACCHIARELLI L (2017). Strengthening Farmers' Bargaining Power in the New CAP. In: (a cura di): J. Deiters, U. Rickert, G. Schiefer, System Dynamics and Innovation in Food Networks 2017. <i>INTERNATIONAL JOURNAL ON FOOD SYSTEM DYNAMICS</i> , p. 123-127, CentMa, International Center for Management, Communication and Research Kiel, Germany, ISSN: 1869-6945, Innsbruck-Igls, Austria, February 13-17, 2017, doi: http://dx.doi.org/10.18461/psfd.2017.1712	Contributo in Atti di convegno
SORRENTINO	Alessandro	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	SORRENTINO A, CACCHIARELLI L (2017). Le implicazioni economiche degli OGM di interesse agricolo ed i problemi connessi alla loro regolamentazione. In: (a cura di): Accademia dei Lincei - CNR, Organismi geneticamente modificati (OGM): opportunità e sfide. <i>ATTI DEI CONVEGNI LINCEI</i> , vol. 30B, p. 127-153, ROMA: Bardi, ISBN: 978-88-218-1143-2, ISSN: 0391-805X, Roma, 5 febbraio 2015	Contributo in Atti di convegno
SOTIS	Carlo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SOTIS C (2017). Il limite come controllimit. Riflessioni sulla vicenda Taricco, con una postilla sulla ordinanza 24 del 2017 della Corte costituzionale "Tra Antigone e Creonte io sto con Porzia". In: M. D'Amico, G. Leo, D. Pulitano, N. Zanon, A. Valentino, C. Amalfitano, I. Pelizzone, C. Sotis, S. Bissaro, S. Catalano, C. E. Pailero. (a cura di): I. Pelizzone, Principio di legalità penale e diritto costituzionale. <i>Problematiche attuali</i> , vol. 25, p. 185-234, MILANO: Giuffrè, ISBN: 978-88-14-27264-1	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SOTIS	Carlo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SOTIS C (2017). Il "fatto" nella prospettiva del divieto di doppia punizione. <i>L'INDICE PENALE</i> , p. 597-613, ISSN: 0019-7084	Articolo in rivista
SOTIS	Carlo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SOTIS C (2017). Tra Antigone e Creonte io sto Porzia. Riflessioni su Corte costituzionale 24 del 2017 (caso Taricco). <i>DIRITTO PENALE CONTEMPORANEO</i> , p. 1-17, ISSN: 2039-1676	Articolo in rivista
SOTIS	Carlo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SOTIS C (2017). Il limite come controllimit. Riflessioni sulla vicenda Taricco. In: (a cura di): A BERNARDI, I controllimiti, Primato delle norme europee e difesa dei principi costituzionali, p. 493-514, NAPOLI: Jovene Editore, ISBN: 978-88-243-2438-0, ferrara, 7,8 aprile 2016	Contributo in Atti di convegno
SOTIS	Carlo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SOTIS C (2017). « Trop précieux pour être vendu ». Le principe de non-patrimonialité en Italie. In: (a cura di): B. Feuillet-Liger, S. Oktay - Özdemir, La réalité du principe de non-patrimonialité du corps humain. <i>Panorama international</i> , p. 137-152, Bruxelles: Editions Bruylant, ISBN: 978-2-8027-5716-0	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
SOTIS	Carlo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SOTIS C (2017). Tra Antigone e Creonte io sto Porzia. Riflessioni su Corte costituzionale 24 del 2017 (caso Taricco). In: (a cura di): BERNARDI A, CUPELLI C, Il caso Taricco e il dialogo tra le corti. L'ordinanza 24/2017 della Corte costituzionale. NAPOLI: Jovene Editore, ISBN: 978-88-243-2474-8, ferrara, 24 febbraio 2017	Contributo in Atti di convegno
SOTIS	Carlo	PA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SOTIS C (2017). Vincolo di rubrica e tipicità penale. <i>RIVISTA ITALIANA DI DIRITTO E PROCEDURA PENALE</i> , p. 1346-1390, ISSN: 0557-1391	Articolo in rivista
SPERANZA	Stefano	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Vannini A, Vetraino AM, Martignoni D, Morales-Rodriguez C, Contarini M, Caccia R, Papanati B, Speranza S (2017). Does <i>Gnomonopsis castanea</i> contribute to the natural biological control of chestnut gall wasp? . <i>FUNGAL BIOLOGY</i> , vol. 121, p. 44-52, ISSN: 1878-6146, doi: 10.1016/j.funbio.2016.08.013	Articolo in rivista
SPERANZA	Stefano	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Barattella V, Pucci C, Papanati B, Speranza S (2017). Response of <i>Bactrocera oleae</i> to different photoperiods and temperatures using a novel method for continuous laboratory rearing. <i>BIOLOGICAL CONTROL</i> , vol. 110, p. 79-88, ISSN: 1049-9644, doi: 10.1016/j.biocontrol.2017.04.010	Articolo in rivista
SPERANZA	Stefano	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Hedjam H, Marniche F, Doumandji SE, Contarini M, Papanati B, Speranza S, Krouchi F, Derridj A (2017). First report of <i>Eulchnus tuberculostemmatum</i> (Theobald, 1915) on <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>mauretanica</i> stands in Algeria. <i>BULLETIN OEPP</i> , vol. 47, p. 1-4, ISSN: 0250-8052, doi: 10.1111/epp.12364	Articolo in rivista
SPERANZA	Stefano	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Guglielmino A, Olmi M, Marietta A, Speranza S (2017). Description of the first species of <i>Gonadryinus</i> Olmi (Hymenoptera, Dryinidae) from the Afrotropical region. <i>ZOOTAXA</i> , vol. 4238, p. 440-444, ISSN: 1175-5326, doi: 10.11646/zootaxa.4238.3.11	Articolo in rivista
SPERANZA	Stefano	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Vannini A, Contarini M, Faccoli M, Della Valle M, Rodriguez CM, Mazzetto T, Guarneri D, Vetraino AM, Speranza S (2017). First report of the ambrosia beetle <i>Xylosandrus compactus</i> and associated fungi in the Mediterranean maquis in Italy, and new host-pest associations. <i>BULLETIN OEPP</i> , vol. 47, p. 1-4, ISSN: 0250-8052, doi: 10.1111/epp.12358	Articolo in rivista



SPERANZA	Stefano	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Laura Gasco, Giuliana Parisi, Silvia Cappelozza, Pier Paolo Danieli, Francesco Gai, Nicola Manno, Maurizio G. Paoletti, Giovanni Piccolo, Alessandra Roncarati, Achille Schlavone, Soeranza S, Geciana Terova, Gianluca Tettamanzi (2017). Insett commestibili Prospettive future relative alla disponibilità di alimenti e mangimi. FAO FORESTRY PAPER, vol. 171, p. 1-199, Pinerolo (Torino):Chiriotti Editori srl, ISBN: 978-88-96027-32-5, ISSN: 0258-6150	Traduzione di libro
SPINOSA	Alberto	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Spinosa A (2017). "Civili In diversissimo modo". Modello napoleonico e tradizioni giuridiche nazionali nell'Italia dell'Ottocento.. MILANO:Giuffrè, ISBN. 978-88-14-22049-4	Monografia o trattato scientifico
SPINOSA	Alberto	RD	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	SPINOSA A (2017). L'equilibrio codicistico. Codificazione e cultura giuridica nell'Italia postunitaria.. Firenze:Alfani Editrice, ISBN: 9788888288376	Monografia o trattato scientifico
STAZI	Silvia Rita	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Eleonora Carota, Silvia Crognale, Alessandro D'Annibale, Anna Maria Gallo, Stazi S, Maurizio Petruccioli (2017). A sustainable use of Ricotta Cheese Whey for microbial biodiesel production. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.01.068	Articolo in rivista
STAZI	Silvia Rita	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Stazi S, Mascatelli, M.C., Papp, R. (), Martin, M., Marabottini, R. (2017). A Multi-biological Assay Approach to Assess Microbial Diversity in Arsenic (As) Contaminated Soils. GEOMICROBIOLOGY JOURNAL, vol. 34, p. 183-192, ISSN: 0149-0451, doi: 10.1080/01490451.2016.1189015	Articolo in rivista
STAZI	Silvia Rita	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Stazi S, Enrica Allevato, Maria Pia Alessandri, Rosita Marabottini, Andrea Vannini, Gabriele Chilosi (2017). Utilizzo dell'ammendante compostato misto nella mitigazione dell'assorbimento di metalli pesanti in Beta vulgaris L. var. cynthia. In: Atti XXXV congresso SICA 2017. Udine, 11-13 settembre 2017	Contributo in Atti di convegno
STAZI	Silvia Rita	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Maienza A, Baronti S, Cincinelli A, Martellini T, Grisolia A, Mighetta F, Renella G, Stazi S, Vaccari FP, Genesio L (2017). Biochar improves the fertility of a Mediterranean vineyard without toxic impact on the microbial community. AGRONOMY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT, vol. 37, 47, ISSN: 1774-0746, doi: DOI 10.1007/s13593-017-0458-2	Articolo in rivista
STAZI	Silvia Rita	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Crognale S, D'Annibale A., Pesciaroli L., Stazi S, Petruccioli M (2017). Fungal community structure and as-resistant fungi in a decommissioned gold mine site. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, vol. 8, 2202, ISSN: 1664-302X, doi: 10.3389/fmicb.2017.02202	Articolo in rivista
STAZI	Silvia Rita	RU	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Giovanbattista de Dato, Alessandra Lagomarsino, Eszter Leliei-Kovacs, Dario Liberati, Renée Abou Jaoudé, Rosita Marabottini, Stazi S, Gabriele Guidolotti, Kovacs-Lang, Kroel-Dulay, Gyorgy, P. D (2017). The response of soil CO2 efflux to water limitation is not merely a climatic issue: The role of substrate availability. FOREST, vol. 8, 241, ISSN: 0951-5402, doi: 10.3390/f8070241	Articolo in rivista
STEFANONI	Alessandra	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Stefanoni A, Mosconi E.M. (2017). La frontiera lavorativa del crowdsourcing in un mondo "crowd" DIRIGENZA BANCARIA, vol. 186, p. 28-30, ISSN: 1828-7247	Articolo in rivista
STEFANONI	Alessandra	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Stefanoni A, Piccarozzi A, Silvestri C (2017). Positive Effects of the Innovative Start-Up on University Spin-Offs: a Recent Italian Legislation. In: Nascent Entrepreneurship and Successful New Venture Creation. IGI Global Publishing,	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
STEFANONI	Alessandra	RU	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Stefanoni A, Tofanicchio L (2017). Le quote rosa nella Governance. DIRIGENZA BANCARIA, vol. 183, p. 26-29, ISSN: 1828-7247	Articolo in rivista
STERPA	Alessandro	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	STERPA A, VICECONTE N (2017). Norma e ordinamento costituzionale p. 1-195. NAPOLI:Editoriale Scientifica, ISBN: 978-88-8391-173-3	Monografia o trattato scientifico
STERPA	Alessandro	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	STERPA A, FABRIZZI F (2017). Città metropolitane. In: [a cura di]: R. Bifulco, A. Celotto, M. Olivetti, Digesto delle discipline pubblicistiche, aggiornamento 7, p. 159-182, Torino:-Assago - Wolters Kluwer Italia Giuridica -Torino : UTET giuridica, [2005]-, ISBN: 978-88-5981692-8	Voce (in dizionario o enciclopedia)
STERPA	Alessandro	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	STERPA A (2017). Può la Corte costituzionale ampliare il contenuto necessario della legge di delegazione ex art. 76 Cost.?. FEDERALISMI.IT, p. 1-13, ISSN: 1826-3534	Articolo in rivista
STERPA	Alessandro	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	STERPA A (2017). Intese tra le Regioni. In: [a cura di]: R. Bifulco, A. Celotto, M. Olivetti, Digesto delle discipline pubblicistiche Aggiornamento 7, p. 342-384, Torino:-Assago - Wolters Kluwer Italia Giuridica -Torino : UTET giuridica, [2005]-, ISBN: 978-88-5981692-8	Voce (in dizionario o enciclopedia)
STERPA	Alessandro	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	STERPA A (2017). Dalla "pagina bianca" alla "penna indelebile": per Regioni ed enti locali "attuazione" non fa più rima con "Costituzione"? In: [a cura di]: G. C. De Martin, F. Merloni, Per autonomie responsabili. Proposte per l'Italia e l'Europa. p. 155-158, Roma:Luiss University Press, ISBN: 978-88-6105-299-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
STERPA	Alessandro	PA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Sterpa A, FABRIZZI F (2017). Roma Città metropolitana: un avvio lento e faticoso, in Rivista di diritto delle autonomie territoriali. DIRITTI REGIONALI, vol. 1, p. 113-137, ISSN: 2465-2709	Articolo in rivista
TALAMO	Beatrice	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	TALAMO B (2017). Beatrice Talamo [Blo], Anna Mitgutsch: Austria/Gerusalemme andata e ritorno. TRANS. INTERNET-ZEITSCHRIFT FÜR KULTURWISSENSCHAFTEN, vol. 21, ISSN: 1560-182X	Articolo in rivista
TALAMO	Beatrice	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Talamo B (2017). Praga, "sorella città" nei ricordi e negli ultimi incantesimi di Leo Perutz. In: A.A.V.V.. (a cura di): Nunzio Zago, Alessandra Schinina, Giuseppe Traina, Angelo Maria Ripellino e altri Ulss di. p. 115-124, LEONFORTE:Uno Edizioni, ISBN: 978-88-6859-130-4, Ragusa Ibla, 6-7 aprile 2016	Contributo in Atti di convegno
TALAMO	Beatrice	RU	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Talamo B (2017). Anna Mitgutsch: Austria /Gerusalemme andata e ritorno. In: A.A.V.V.. (a cura di): Alessandra Schinina, L' Austria e il Mediterraneo. Peregrinazioni e sconfiamenti tra realtà e immaginario. p. 95-104, ROMA:Artemide, ISBN: 978-88-7575-280-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
TIEZZI	Antonio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Madalieveva NZ, Akramov D, Ovidi E, Tiezzi A, Najar I, Azimova S, Sarkar S (2017). Aromatic Medicinal Plants of the Lamiaceae Family from Uzbekistan: Ethnopharmacology, Essential oils Composition and Biological Activities. MEDICINES, vol. 4, p. 1-12, ISSN: 2305-6320, doi: 10.3390	Articolo in rivista
TIEZZI	Antonio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Bernardini S, Tiezzi A, Laghezza Masci V, Ovidi E (2017). Natural products for human health: an historical overview of the drug discovery approaches. NATURAL PRODUCT RESEARCH, p. 01-25, ISSN: 1478-6419, doi: dx.doi.org/10.1080/14786419.2017.1356838	Articolo in rivista
TIEZZI	Antonio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Tiezzi A, Karpinski TM (a cura di) (2017). New aspects in Medicinal Plants and Pharmacognosy p 1-160. Poznan:IBBook, ISBN: 978-83-947078-0-4, doi: DOI: http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.833147	Curatela
TIEZZI	Antonio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Mastrogiovanni F, Ovidi E, Madalieveva NZ, Tiezzi A (2017). Testings of Myrtus communis leaf extracton mammalian and bacteria cells. In: [a cura di]: Tiezzi A, Karpinski TM, New aspects in Medicinal Plants and Pharmacognosy. p. 147-159, IBBooks, ISBN: 978-83-947078-0-4, doi: DOI: http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.833147	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
TIEZZI	Antonio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Egamberdieva D, Mamadov N, Ovidi E, Tiezzi A, Craker L (2017). Phytochemical and Pharmacological Properties of Medicinal Plants from Uzbekistan: A Review. JOURNAL OF MEDICINALLY ACTIVE PLANTS, vol. Volume 5 Issue 2 Vol 5 Issues 1-4, p. 59-75, ISSN: 2159-7200	Articolo in rivista
TIEZZI	Antonio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Mastrogiovanni F, Danieli PP, Tiezzi A, Barone A, Silveri L, Gallipoli L, Abruzzese S, Lacetera N (2017). Preliminary Evaluation on the Bio-Activity of Herb and Spice Extracts Against Bovine Mastitis Causing Bacteria. APPROACHES IN POULTRY, DAIRY & VETERINARY SCIENCES, vol. 1, p. 1-4, ISSN: 2576-9162	Articolo in rivista

TIMPERIO	Anna Maria	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Cortelazzo A1, 2, De Felice C, Guerranti R, Signorini C, Leoncini S, Zollo G, Leoncini R, Timperio A, Zolla L, Ciccoli, Hayek J (2017). Expression and oxidative modifications of plasma proteins in autism spectrum disorders: Interplay between inflammatory response and lipid peroxidation. PROTEOMICS. CLINICAL APPLICATIONS, vol. , ISSN: 1862-8354, doi: doi: 10.1002/prca.201500076.	Articolo in rivista
TIMPERIO	Anna Maria	PA	Scienze ecologiche e biologiche	TIMPERIO A, Gorrasì S, Zolla L, Fenice M. (2017). Evaluation of MALDI-TOF mass spectrometry and MALDI BioTyper in comparison to 16S rDNA sequencing for the identification of bacteria isolated from Arctic sea water. PLOS ONE, vol. 12, e0181360, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0181360	Articolo in rivista
TIMPERIO	Anna Maria	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Costanzo G, Giorgi A, Scipioni A, TIMPERIO A, Pino S, Di Mauro E (2017) Non-Enzymatic Oligomerization of 3',5' Cyclic CMP Induced by Proton- and UV-Irradiation Hints at a Non-Fastidious Origin of RNA. CHEMBOCHEM, ISSN: 1439-7633, doi: 10.1002/cbic.201700122	Articolo in rivista
TIMPERIO	Anna Maria	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Saladino R, Bizzarri BM, Botta L, Šponer J, Šponer JE, Georgelin T, Jaber M, Rigaud B, Kapralov M, Timoshenko GN, Rozanov A, Krasavin E, Timperio A, Mauro ED.	Articolo in rivista
TIMPERIO	Anna Maria	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Author information (2017). Proton irradiation: a key to the challenge of N-glycosidic bond formation in a prebiotic context. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 7, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-017-15392-8	Articolo in rivista
TIMPERIO	Anna Maria	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Alessio Cortelazzo, Thomas Pietri, Claudio De Felice, Silvia Leoncini, Roberto Guerranti, Cinzia Signorini, Timperio A, Lello Zolla, Lucia Ciccoli, Joussef Hayek (2017). Proteomic analysis of the Rett syndrome experimental model mecp2Q63X mutant zebrafish. JOURNAL OF PROTEOMICS, vol. 154, p. 128-133, ISSN: 1876-7737, doi: 10.1016/j.jprot.2016.12.010.	Articolo in rivista
TOSATTI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	TOSATTI G (2017). Tra tecnica e politica: l'esperienza di Vincenzo Magaldi. In: (a cura di): Andrea Ciampani, Paolo Acanfora, Alle origini dell'International Co-operative Alliance (1895-1913). Elites, congressi e dinamiche di un movimento economico e sociale. SOVERIA MANNELLI:Rubbettino, ISBN: 9788849852127, Roma, 24 febbraio 2015	Contributo in Atti di convegno
TOSATTI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	TOSATTI G (2017). Il sistema della polizia italiana nel 1861: modelli a confronto. In: (a cura di): G. D'Agostino, M. Di Napoli, S. Guerrieri, F. Soddu, Il tempo e le istituzioni. Scritti in onore di Maria Sofia Corciulo, p. 657-666, NAPOLI:Edizioni Scientifiche Italiane, ISBN: 9788849533828	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
TOSATTI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	TOSATTI G (2017). Il Ministero dell'Interno e la guerra. In: (a cura di): Capuzzo Ester, Istituzioni e società in Francia e in Italia nella prima guerra mondiale. INTERPOLIS, p. 139-149, Roma:Editore Nuova Cultura, ISBN: 9788868127848, ISSN: 2039-9030	Contributo in Atti di convegno
TOSATTI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Tosatti G (2017). Dal "segnalamento empirico" alla polizia scientifica. In: (a cura di): Lino Antonielli e Stefano Levati, Tra polizie e controllo del territorio: alla ricerca delle discontinuità. STATO, ESERCITO E CONTROLLO DEL TERRITORIO, vol. 28, p. 403-414, SOVERIA MANNELLI:Rubbettino, ISBN: 9788849850246, Abbattegrasso, 11 settembre 2013	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
TOSATTI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	TOSATTI G (2017). Alla scoperta del Mezzogiorno d'Italia: viaggi di notabili dopo l'Unità. In: (a cura di): Stefano Pifferi e Matteo Sanfilippo, Storie di viaggi, viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Platania. CIRIV. TESTI E STUDI, vol. 20, p. 193-202, VITERBO:Sette Città, ISBN: 978-88-7853-764-4	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
TOSATTI	Giovanna	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	TOSATTI G (2017). Savini Nicci Oliviero. In: Dizionario biografico degli italiani, vol. 90, Roma:Istituto dell'Enciclopedia italiana, Treccani, ISBN: 9786009894420	Voce (in dizionario o enciclopedia)
UBERTINI	Stefano	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ubertini S, Facci AL, Andreassi L (2017). Hybrid Hydrogen and Mechanical Distributed Energy Storage. ENERGIES, vol. 10, 2035, ISSN: 1996-1073	Articolo in rivista
UBERTINI	Stefano	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Facci AL, Cigolotti V, Jannelli E, Ubertini S (2017). Technical and economic assessment of a SOFC-based energy system for combined cooling, heating and power. APPLIED ENERGY, vol. 192, p. 563-574, ISSN: 1872-9118, doi: 10.1016/j.apenergy.2016.06.105	Articolo in rivista
UBERTINI	Stefano	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Fanelli P, Biscarini C, Jannelli E, Ubertini F, Ubertini S (2017). Structural health monitoring of cylindrical bodies under impulsive hydrodynamic loading by distributed FBG strain measurements. MEASUREMENT SCIENCE & TECHNOLOGY, vol. 28, 024006, ISSN: 0957-0233	Articolo in rivista
UBERTINI	Stefano	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Di Ilio G, Chiappini D, Ubertini S, Bella G, Succi S (2017). Hybrid lattice Boltzmann method on overlapping grids. PHYSICAL REVIEW E, vol. 95, 013309, ISSN: 2470-0053, doi: 10.1103/PhysRevE.95.013309	Articolo in rivista
UBERTINI	Stefano	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Cavallaghi N, Biscarini C, Facci AL, Ubertini F, Ubertini S (2017). Experimental and numerical analysis of energy dissipation in a sloshing absorber. JOURNAL OF FLUIDS AND STRUCTURES, vol. 68, p. 466-481, ISSN: 0889-9746, doi: 10.1016/j.jfluidstructs.2016.11.020	Articolo in rivista
UBERTINI	Stefano	PO	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Costabile F, Alas H, Aufderheide M, Avino P, Amato F, Argenti S, Barnaba F, Berico M, Bernardoni V, Biondi R, Calzolari G, Caneparì S, Casasanta G, Ciampicetti S, Conidi A, Cordelli E, Di Ianni A, Di Liberto L, Facchini MC, Facci A, Frasca D, Gilardoni S, Grollino MG, Gualtieri M, Lucarelli F, Malaguti A, Manigrasso M, Montagnoli M, Nava S, Padovan E, Perrino C, Petralia E, Petenko J, Queroli X, Simonetti G, Tranfo G, Ubertini S, Valli G, Valentini S, Vecchi R, Volpi F, Weinhold K, Wiedensohler A, Zanlini G, Gobbi GP (2017). First Results of the "Carbonaceous Aerosol in Rome and Environs (CARE)" Experiment: Beyond Current Standards for PM10. ATMOSPHERE, vol. 8, ISSN: 2073-4433, doi: 10.3390/atmos8120249	Articolo in rivista
VAIANO	Diego	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Vaiano D (2017). Commento agli art. 28-34 del d. lgs. n. 50 2016 recante in Nuovo codice degli appalti pubblici. In: (a cura di): Giulia Ferrari - Roberto Garofoli, Commento al d. lgs. n. 50 2016 recante in Nuovo codice degli appalti pubblici. p. 562-687, ROMA:NELDIRITTOEDITORE, ISBN: 9788866578239	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
VALENTINI	Riccardo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Zscheischler J, Mahecha MD, Avitabile V, Calle L, Carvalhais N, Clais P, Gans F, Gruber N, Hartmann J, Herold M, Ichii K, Jung M, Landschützer P, Laruelle GG, Lauerwald R, Papale D, Peylin P, Poulter B, Ray D, Regnier P, Rödenbeck C, Roman-Cuesta RM, Schwalm C, Tramontana G, Tyukavina A, Valentini R, Van Der Werf G, West TO, Wolf JE, Reichstein M (2017). An empirical spatiotemporal description of the global surface-atmosphere carbon fluxes: Opportunities and data limitations. BIOGEOSCIENCES, p. 3685-3703, ISSN: 1726-4170	Articolo in rivista
VALENTINI	Riccardo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cazzola Gatti R, Di Paola A, Bombelli A, Noce S, Valentini R (2017). Exploring the relationship between canopy height and terrestrial plant diversity. PLANT ECOLOGY, vol. 218, p. 899-908, ISSN: 1385-0237	Articolo in rivista
VALENTINI	Riccardo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chiriacò, MV, Grossi G, Castaldi S, Valentini R (2017). The contribution to climate change of the organic versus conventional wheat farming: A case study on the carbon footprint of wholemeal bread production in Italy. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, vol. 158, p. 309-319, ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2017.03.111	Articolo in rivista
VALENTINI	Riccardo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Gatti RC, Laurin GV, Valentini R (2017). Tree species diversity of three Ghanaian reserves. IFOREST, vol. 10, p. 362-368, ISSN: 1971-7458, doi: 10.3832/ifor2056-010	Articolo in rivista
VALENTINI	Riccardo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Di Paola A, Paquette A, Trabucco A, Mereu S, Valentini R, Paparella F (2017). Coexistence trend contingent to Mediterranean oaks with different leaf habits. ECOLOGY AND EVOLUTION, vol. 7, p. 3006-3015, ISSN: 2045-7758, doi: 10.1002/ece3.2840	Articolo in rivista



VALENTINI	Riccardo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Haeni M, Zweifel R, Eugster W, Gessler A, Zielis S, Bernhofer C, Carrara A, Grünwald T, Havránková K, Helnesch B, Herbst M, Ibrom A, Knohl A, Lagergren F, Law BE, Marek M, Matteucci G, McCaughey JH, Minerbi S, Montagnani L, Moors E, Olejnik J, Pavelka M, Pilegaard K, Pita G, Rodrigues A, Sant Sánchez MJ, Schelhaas MJ, Urbaniak M, Valentini R, Varlagin A, Vesala T, Vincke C, Wu J, Buchmann N (2017). Winter respiratory C losses provide explanatory power for net ecosystem productivity. JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH. BIOGEOSCIENCES, vol. 122, p. 243-260. ISSN: 2169-8953, doi: 10.1002/2016JG003455	Articolo in rivista
VALENTINI	Riccardo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chiti T, Mhindou V, Jeffery KJ, Malhi Y, De Oliveira FL, White LT, Valentini R (2017). Impact of woody encroachment on soil organic carbon storage in the Lopé National Park, Gabon. BIOTROPICA, vol. 49, p. 9-12. ISSN: 0006-3606, doi: 10.1111/btp.12369	Articolo in rivista
VALENTINI	Riccardo	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Nicolini G, Fratini G, Avilov V, Kurbatova JA, Vasenev I, Valentini R (2017). Performance of eddy-covariance measurements in fetch-limited applications. THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, vol. 127, p. 829-840. ISSN: 0177-798X, doi: 10.1007/s00704-015-1673-x	Articolo in rivista
VALENTINI	Alessio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Williams John L, Iamartino Daniela, Pruitt Kim D, Sonstegard Tad, Smith Timothy P1, Low Wai Yee, Blagini Tommaso, Bomoa Lorenzo, Capomaccio Stefano, Castiglioni Bianca, Coletta Angelo, Corrado Federica, Ferré Fabrizio, Iannuzzi Leopoldo, Lawley Cynthia, Macciotta Nicolò, McClure Matthew, Mancini Giordano, Matassino Donato, Mazza Raffaele, Milanese Marco, Mololi Bianca, Morandi Nicola, Ramunno Luigi, Peretti Vincenzo, Pila Fabio, Ramelli Paola, Schroeder Steven, Strozzi Francesco, Thibaud-Nissen Francoise, Zicarelli Luigi, Ajmone-Marsan Paolo, Valentini Alessio, Chillemi Giovanni, Zlmin Aleksey (2017). Genome assembly and transcriptome resource for river buffalo, <i>Bubalus bubalis</i> (2n = 50). GIGASCIENCE, vol. 6, p. 1-6. ISSN: 2047-217X, doi: 10.1093/gigascience/glx088	Articolo in rivista
VALENTINI	Alessio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Evangelistella C, Valentini A, Ludovisi R, Firrincielli A, Fabbri F, Scalabrini S, Cattonaro F, Morgante M, Mugnozza G S., Keurentjes J.J.B., Harfouche A. (2017). De novo assembly, functional annotation, and analysis of the giant reed (<i>Arundo donax</i> L.) leaf transcriptome provide tools for the development of a biofuel feedstock. BIOTECHNOLOGY FOR BIOFUELS, vol. 10, p. 43-48. ISSN 1754-6834, doi: 10.1186/s13068-017-0828-7	Articolo in rivista
VALENTINI	Alessio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Lenstra J.A., Tigchelaar J., Biebach I., Hallsson J.H., Kantanen J., Nielsen V.H., Pompanon F., Naderi S., Rezaei H.-R., Sæther N., Ertugrul O., Grossen C., Camenisch G., Vos-Louhuijs M., van Straten M., de Poel E.A., Windig J., Oldenbroek K., Abo-Shehda M., Marsan P.A., Tarrayrah J.A., Angiolillo A., Baret P., Baumung R., Beja-Pereira A., Bertaglia M., Bordonaro S., Brandt H., Bruford M., Caloz R., Canali G., Canon J., Cappuccio I., Carta A., Clocogna M., Crepaldi P., Dalamitra S., Dobi P., Dunner S., D'Urso G., El Barody M.A.A., England P., Erhardt G., Ertugrul O., Glowatzki M.-L., Ibeagha-Awemu E., Strzelec E., Fadlaoui A., Fornarelli F., Garcia D., Georgoudis A., Govenzana S., Gutscher K., Hewitt G., Hoda A., Istvan A., Jones S., Joost S., Juma G., Karetsou K., Kliambas G., Koban E., Krugmann D., Kutlta O., Lazo F., Ligda C., Lipsky S., Lulkart G., Lühken G., Marilli M., Marietta D., Milanese E., Negri R., Nijman I.J., Niznikowski R., Obexer-Ruff G., Papachristoforou C., Pariset L., Peter M.P., Perez T., Pietrolà E., Pilla F., Popielarczyk D., Prinzenberg M.-E., Roosen J., Scarpa R., Sechi T., Taberlet P., Taylor M., Togan I., Trommter M., Valentini A., Van Cann L.M., Vlačić A., Wiszn L., Zundel S. (2017) Microsatellite diversity of the Nordic type of goats in relation to breed conservation: how relevant is pure ancestry?. JOURNAL OF ANIMAL BREEDING AND GENETICS, vol. 10, p. 43-48, ISSN: 1439-0388, doi: 10.1111/jbg.12226	Articolo in rivista
VALENTINI	Alessio	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Sorbolini S., Bongiorno S., Cellesi M., Gaspa G., Dimauro C., Valentini A., Macciotta N.P.P. (2017) Genome wide association study on beef production traits in Marchigiana cattle breed. JOURNAL OF ANIMAL BREEDING AND GENETICS, vol. 10, p. 43-48, ISSN: 1439-0388, doi: 10.1111/jbg.12227	Articolo in rivista
VALLOZZA	Maddalena	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Vallozza M (2017). La tradizione retorica nella <i>ἑκδοχή</i> dell'Evagora. In: (a cura di): M. Vallozza, Isocrate. Per una nuova edizione critica. STUDI - ACCADEMIA TOSCANA DI SCIENZE E LETTERE LA COLOMBARIA, p. 117-135, FIRENZE:Olschki, ISBN: 9788822264558, ISSN: 0065-0781	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
VALLOZZA	Maddalena	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	VALLOZZA M (a cura di) (2017). Isocrate. Per una nuova edizione critica. STUDI - ACCADEMIA TOSCANA DI SCIENZE E LETTERE LA COLOMBARIA, vol. 251, FIRENZE:Olschki, ISBN: 9788822264558, ISSN: 0065-0781	Curatela
VALLOZZA	Maddalena	PO	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	VALLOZZA M (2017). Isocrate, Il viaggio e la vecchiaia nella Lettera I e nella Lettera VI. In: (a cura di): Matteo Sanfilippo, Stefano Pifferi, Storie di viaggi, viaggi nella storia. Studi in onore di Gaetano Patania. p. 25-33, VITERBO:Setteciattà, ISBN: 9788878537644	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
VANNINI	Andrea	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Prospero S, O'Hanlon R, Vannini A (2017). Pathogen sampling and sample preservation for future analysis. In: Roques A., Cleary M., Matsiakh L., Eschen R.. Field guide for the identification of damage on woody sentinel plants. ISBN: 9781786394415, doi: 10.1079/9781786394415.0000	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
VANNINI	Andrea	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Roy Helen, Hesketh Helen, Purse Beth, Eilenberg Jorgen, Santini Alberto, Scalera Riccardo, Stertford Grant, Adriaens Tim, Amtoft Wynns Anya, Bacela-Spychalska Karolina, Bass David, Beckmann Katie, Bessell Paul, Bojko Jamie, Booy Olaf, Cardoso Ana-Cristina, Essl Franz, Groom Quentin, Harrower, Colin, Keespies Regina, Martinou Angeliki F., van Ders Monique, Peele Ed, Perg Jan, Rabitsch Wolfgang, Roques Alain, Schaffner Francis, Schindler Stefan, Schmidt Benedikt, Schonrogge Karsten, Smith Jonathan, Solarz Wojciech, Stewart Alan, Stroo Arjan, Tricarico Elena, Vannini A, Vila Montse, Woodward Stephen, Dunn Alison (2017). Alien pathogens on the Horizon: opportunities for predicting their threat to wildlife. CONSERVATION LETTERS, vol. 10, p. 476-483. ISSN: 1755-263X, doi: doi:10.1111/conl.12297	Articolo in rivista
VANNINI	Andrea	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Vannini A, Vettrano AM, Martignoni D, Morales Rodriguez C, Contarini M, Caccia R, Paparatti B, Speranza S (2017). Does <i>Gnomoniopsis castanea</i> contribute to the natural biological control of chestnut gall wasp?. FUNGAL BIOLOGY, vol. 121, p. 44-52, ISSN: 1878-6146, doi: 10.1016/j.funbio.2016.08.013	Articolo in rivista
VANNINI	Andrea	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Gabriele Chilosi, Maria Pia Aleandri, Natalia Bruni, Alessia Tomassini, Veronica Torresi, Massimo Muganu, Marco Paolucci, Annamaria Vettrano, VANNINI A (2017). Assessment of suitability and suppressiveness of on-farm green compost as a substitute of peat in the production of lavender plants. BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY, ISSN: 0958-3157, doi: DOI: 10.1080/09583157.2017.1320353	Articolo in rivista

55

VANNINI	Andrea	PO	innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Gabriele Chilosi, Alessandro Esposito, Francesco Castellani, Vitale Stanzone, Maria Pia Aleandri, Davide Dell'Unto, Alessia Tomassini, Vannini A, Roberto Altieri (2017). Characterization and Use of Olive Mill Waste Compost as Peat Surrogate in Substrate for Cultivation of Photinia Potted Plants: Assessment of Growth Performance and In Vitro Suppressiveness. WASTE AND BIOMASS VALORIZATION, ISSN: 1877-2641, doi: DOI 10.1007/s12649-017-9855-7	Articolo in rivista
VANNINI	Andrea	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Vettrano AM, Li H-M, Eschen R, Morales-Rodriguez C, Vannini A (2017). The sentinel tree nursery as an early warning system for pathway risk assessment: Fungal pathogens associated with Chinese woody plants commonly shipped to Europe. PLOS ONE, vol. 12, e0188800, ISSN: 1932-6203, doi: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0188800	Articolo in rivista
VANNINI	Andrea	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	AnnaMaria VETTRANO, Clive M. BRASIER, Joan F. WEBBER, Everett M. HANSEN, Sarah GREEN, Cecile ROBIN, Alessia TOMASSINI, Natalia BRUNI, VANNINI A (2017). Contrasting microsatellite diversity in the evolutionary lineages of Phytophthora lateralis. FUNGAL BIOLOGY, vol. 121, p. 112-126, ISSN: 1878-6146, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.funbio.2016.10.007	Articolo in rivista
VANNINI	Andrea	PO	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Vannini A, M. Contarini, M. Faccoli, M. Dalla Valle, C. M. Rodriguez, T. Mazzetto, D. Guarneri, A. M. Vettrano and S. Speranza (2017). First report of the ambrosia beetle <i>Xylosandrus compactus</i> and associated fungi in the Mediterranean maquis in Italy, and new host-pest associations. BULLETIN OEPP, ISSN: 0250-8052, doi: DOI: 10.1111/epp.12358	Articolo in rivista
VARVARO	Leonardo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Alnaasan Y, F Valentini, GM Balestra, A Mazzaglia, AM D'Onglia, Varvaro L (2017). Modification of a multiple-locus variable number tandem repeat analysis (MLVA) for typing Isolates of <i>Erwinia amylovora</i> . PLANT PATHOLOGY, vol. 1, p. 1-6, ISSN: 1365-3059, doi: 10.1111/ppa.12660	Articolo in rivista
VARVARO	Leonardo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Ammour MS, B'houaou GJ, Tremblay DM, Van der Heyden H, Yaseen T, Varvaro L, Cansse O (2017). Development of real-time isothermal amplification assays for on-site detection of <i>Phytophthora infestans</i> in potato leaves. PLANT DISEASE, vol. 101, p. 1269-1277, ISSN: 0191-2917, doi: 10.1094/PDIS-12-16-1780-RE	Articolo in rivista
VARVARO	Leonardo	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Caracciolo R, J Cabrefiga, I Mora, A Fabi, R D Ovidio, E Montesinos, Varvaro L (2017). Genotypic and phenotypic characterization of <i>Bacillus amyloif quefaciens</i> strains active against fungal pathogen of wheat. In: A di Pietro, B Landa. (a cura di): A di Pietro, B Landa, Plant health sustaining Mediterranean ecosystem, p. 152, Cordoba, Spain, 20-23 June 2017	Abstract in Atti di convegno
VELOTTI	Francesca Romani	PO	Scienze ecologiche e biologiche	D'Eliseo D, Di Renzo L, Santoni A, Velotti F (2017). Docosahexaenoic acid (DHA) promotes immunogenic apoptosis in human multiple myeloma cells, induces autophagy and inhibits STAT3 in both tumor and dendritic cells. GENES & CANCER, vol. 8, p. 426-437, ISSN: 1947-6019, doi: 10.18632/genesandcancer.131	Articolo in rivista
VESPERINI	Giulio	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Vesperini G (2017). IL SILENZIO ASSENSO TRA AMMINISTRAZIONI. In: (a cura di): Mattarella B.G., D'Alterio E., La riforma della pubblica amministrazione. Commento alla Legge n.124 del 2015 (Madia) e ai decreti attuativi, p. 113-122, ROMA:Ediz. Il Sole 24 ore	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
VESPERINI	Giulio	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	VESPERINI G (2017). LA PRIMA APPLICAZIONE DELLA NUOVA CONFERENZA DI SERVIZI. GIORNALE DI DIRITTO AMMINISTRATIVO, p. 697-698, ISSN: 1591-559X	Articolo in rivista
VESPERINI	Giulio	PO	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Vesperini G (2017). L'avvur nel sistema della governance universitaria. GIORNALE DI DIRITTO AMMINISTRATIVO, p. 431-435, ISSN: 1591-559X	Articolo in rivista
VETTRANO	Anna Maria	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Burgess TI, White D, McDougall KM, Garnas J, Dunstan WA, Català S, Carnegie AJ, Worboys S, Cahill D, Vettrano A.M., Stukely AJC, Liew EY, Paap T, Bose T, Miglorini D, Williams N, Brigg F, Crane C, Rudman T, Hardy GES (2017). <i>Phytophthora</i> distribution and diversity across Australia. PACIFIC CONSERVATION BIOLOGY, vol. 23, p. 150-162, ISSN: 1038-2097, doi: https://doi.org/10.1071/PC16032	Articolo in rivista
VETTRANO	Anna Maria	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Andrea Vannini, Mario Contarini, Massimo Faccoli, Matteo Dalla Valle, Carmen Morales Rodriguez, Tommaso Mazzetto, Daniele Guarneri, VETTRANO A.M., Stefano Speranza (2017). First report of the ambrosia beetle <i>Xylosandrus compactus</i> and associated fungi in the Mediterranean maquis in Italy, and new host-pest associations. BULLETIN OEPP, ISSN: 0250-8052	Articolo in rivista
VETTRANO	Anna Maria	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Vannini A., VETTRANO A.M., Martignoni D., Morales-Rodriguez C., Contarini M., Caccia R., Paparatti B., Speranza S. (2017). Does <i>Gnomonolopsis castanea</i> contribute to the natural biological control of chestnut gall wasp?. FUNGAL BIOLOGY, vol. 121, p. 44-52, ISSN: 1878-6146	Articolo in rivista
VETTRANO	Anna Maria	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Jeger, M., Caffier, D., Candresse, T., Chatzivassiliou, E., Dehnen-Schmutz, K., Gillidi, G., Gregoire, J-C., J-C, Miret, J., Anton, A., MacLeod, A., Navajas Navarro, M., Niere, B., Parnell, S., Potting, R., Rafoss, T., Urek, G., Van Bruggen, A., Van der Werf, W., West, J., Winter, S., Bøberg, J., Porta Puglia, A., VETTRANO A.M., Pautasso, M., & Rossi, V. (2017). Pest risk assessment of <i>Atropalis</i> spp. for the EU territory. THE EFSA JOURNAL, vol. 15, p. 4877-4923, ISSN: 1831-4732	Articolo in rivista
VETTRANO	Anna Maria	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	VETTRANO A.M., Brasier, C.M., Webber, J.F., Hansen, E.M., Green, S., Robin, C., Tomassini, A., Bruni, N., Vannini, A. (2017). Contrasting microsatellite diversity in the evolutionary lineages of <i>Phytophthora lateralis</i> . FUNGAL BIOLOGY, vol. 121, p. 112-126, ISSN: 1878-6146	Articolo in rivista
VETTRANO	Anna Maria	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Chilosi, G. Aleandri, M.P., Bruni, N., Tomassini, A., Torresi, V., Muganu, M., Paolucci, M., VETTRANO A.M., Vannini, A (2017). Assessment of suitability and suppressiveness of on-farm green compost as a substitute of peat in the production of lavender plants. BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY, p. 1-17, ISSN: 0958-3157	Articolo in rivista
VETTRANO	Anna Maria	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	VETTRANO A.M., Li H.M., Morales-Rodriguez C., Vannini A. (2017). The sentinel tree nursery as an early warning system for pathway risk assessment: fungal pathogens associated with Chinese woody plants commonly shipped to Europe. PLOS ONE, vol. 12, p. 1-16, ISSN: 1932-6203	Articolo in rivista
VILLARINI	Mauro	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Cioccolanti L, Villarini M, Tesconi R, Bocci E (2017). Performance assessment of a solar trigeneration system for residential applications by means of a modeling study. ENERGY PROCEDIA, vol. 126, p. 445-452, ISSN: 1876-6102, doi: 10.1016/j.egypro.2017.08.211	Articolo in rivista
VILLARINI	Mauro	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Carlini M, Mosconi E M, Castellucci S, Villarini M, Colantoni A (2017). An economical evaluation of anaerobic digestion plants fed with organic agro-industrial waste. ENERGIES, ISSN: 1996-1073, doi: 10.3390/en10081165	Articolo in rivista
VILLARINI	Mauro	RD	Scienze Agrarie e Forestali	Villarini M, Cesarotti V, Alfonsi L, Introna V (2017). Optimization of photovoltaic maintenance plan by means of a FMEA approach based on real data. ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, vol. 152, p. 1-12, ISSN: 0196-8904, doi: 10.1016/j.enconman.2017.08.090	Articolo in rivista
VIVIANI	Valerio	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	VIVIANI V (2017). Sherlock Holmes e quello spazio vuoto.... RIVISTA DI LETTERATURE MODERNE E COMPARATE, vol. LXXIX, p. 365-382, ISSN: 0391-2108	Articolo in rivista

VOCCA	Paola	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Giambattista Amati, Simone Angelini, Francesca Capr, Giorgio Gambosi, Gianluca Rossi, VOCCA P (2017). On the Retweet Decay of the Evolutionary Retweet Graph. In: Smart Objects and Technologies for Social Good: Second International Conference, GODTECHS 2016, Venice, Italy, November 30 – December 1, 2016, Proceedings. LECTURE NOTES OF THE INSTITUTE FOR COMPUTER SCIENCES, SOCIAL INFORMATICS AND TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING, vol. 195, p. 243-253, BERLIN-Springer, ISBN: 978-3-319-61948-4, ISSN: 1867-8211, Venice, November 30 - December 1- 2016, doi: 10.1007/978-3-319-61949-1_26	Contributo in Atti di convegno
VOCCA	Paola	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	VOCCA P, Federico Meschini, Francesco Maria Donini (2017). Informatica odepórica: la letteratura di viaggio tra questioni e metodologie computazionali e pubblicazioni: digitali. In: {a cura di}: Stefano Pifferi, Matteo Sanfilippo, STORIE DI VIAGGI, VIAGGI NELLA STORIA	Contributo in volume (Capitolo o Saggio)
VOCCA	Paola	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Studi in onore di Gaetano Platania. p. 303-336, ISBN: 978-88-7853-764-4 Giambattista Amati, Simone Angelini, Giorgio Gambosi, Gianluca Rossi, VOCCA P (2017). Estimation of distance-based metrics for very large graphs with MinHash	Contributo in Atti di convegno
VOCCA	Paola	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Signatures. In: Proceedings of 2017 IEEE International Conference on Big Data Boston, MA, USA, Dec 11-14, 2017. PROCEEDINGS IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON DATA MINING, p. 536-545, IEEE, ISBN: 978-1-5386-2715-0, ISSN: 1550-4786, Boston, 11-14 december 2017, doi: 10.1109/BigData.2017.8257969	Contributo in Atti di convegno
VOCCA	Paola	PA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Federico Meschini, VoCCA P, Francesco Maria Donini (2017) NUOVE MAPPE PER TERRITORI SEMPRE MUTEVOLI: PASSEGGIATE ESPLORATIVE	Articolo in rivista
ZAPPAROLI	Marzio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	TRA ODEPORICA E INFORMATICA. CARTE DI VIAGGIO, vol. 10, p. 135-151, ISSN: 1974-0557 Bonato L, Oriando M, Zapparoli M, Fusco G, Bortolotti F (2017). New insights into <i>Phytonum</i> , one of the largest and least known European centipedes (Chilopoda): distribution, evolution and morphology. ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, vol. xx, p. 1-23, ISSN: 0024-4082, doi: https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlw026	Articolo in rivista
ZAPPAROLI	Marzio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Cipitelli V, Bartoli B, Puddu G, Zapparoli M (2017). Analisi degli incidenti stradali dovuti al cinghiale in una strada Interna alla R.N.R. Lago di Vico. In: {a cura di}: Fabrizio M, Cabò S, D'Amico M, Di Febraro M, Loy A, Ricci S, Abstract della Quarta Conferenza del Centro Studi per le Reti Ecologiche "Road Ecology experiences: research, planning and design for the ecological sustainability of infrastructures". I quaderni del Centro Studi per le Reti Ecologiche. vol. 5, p. 24, Pettorano sul Gizio (AQ):Centro Studi per le Reti Ecologiche della Riserva Naturale Regionale Monte Genzana Alto Gizio, ISBN: 978-9-788-89053-9	Contributo in Atti di convegno
ZAPPAROLI	Marzio	PA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Badalassi L, Bartoli B, Puddu G, Tirone G, Zapparoli M (2017). Una strada ad alta percorrenza: la S.P. Valle di Vico nella Riserva Naturale Regionale e Lago di Vico (VT) e gli impatti sulla fauna. In: {a cura di}: Fabrizio M, Cabò S, D'Amico M, Di Febraro M, Loy A, Ricci S, Abstract della Quarta Conferenza del Centro Studi per le Reti Ecologiche "Road Ecology experiences: research, planning and design for the ecological sustainability of infrastructures". 17 Giugno 2017 - Pettorano sul Gizio (AQ). I quaderni del Centro Studi per le Reti Ecologiche - Volume 5, vol. 5, p. 23, Pettorano sul Gizio (AQ):Centro Studi per le Reti Ecologiche della Riserva Naturale Regionale Monte Genzana Alto Gizio, ISBN: 978-9-788-89053-9, Pettorano sul Gizio (AQ), 17.06.2017	Abstract in Atti di convegno
ZOLLA	Lello	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Gevi F, Campolo F, Naro F, Zolla L (2017). The cardioprotective effect of sildenafil is mediated by the activation of malate dehydrogenase and an increase in the malate-aspartate shuttle in cardiomyocytes. BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, vol. 127, p. 60-70, ISSN: 0006-2952	Articolo in rivista
ZOLLA	Lello	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Lana A, Zolla L (2017). Proteolysis in meat tenderization from the point of view of each single protein: A proteomic perspective. JOURNAL OF PROTEOMICS, vol. 14, p. 243-252, ISSN: 1874-3919	Articolo in rivista
ZOLLA	Lello	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Mondanelli G, Bianchi R, Pallotta MT, Orabona C, Albini E, Iacono A, Belladonna ML, Vacca C, Fallarino F, Macchiarulo A, Ugel S, Bronte V, Gevi F, Zolla L, Verhaar A, Peppelenbosch M, Mazza EMC, Biciato S, Laouar Y, Santambrogio L, Puccetti P, Volpi C, Grohmann U. (2017). A Relay Pathway between Arginine and Tryptophan Metabolism Confers Immunosuppressive Properties on Dendritic Cells. IMMUNITY, vol. 46, p. 233-244, ISSN: 1074-7613, doi: 10.1016/j.immuni.2017.01.005	Articolo in rivista
ZOLLA	Lello	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Mondanelli G, Bianchi R, Pallotta MT, Orabona C, Albini E, Iacono A, Belladonna ML, Vacca C, Fallarino F, Macchiarulo A, Ugel S, Bronte V, Gevi F, Zolla L, Verhaar A, Peppelenbosch M, Mazza EMC, Biciato S, Laouar Y, Santambrogio L, Puccetti P, Volpi C, Grohmann U (2017). A Relay Pathway between Arginine and Tryptophan Metabolism Confers Immunosuppressive Properties on Dendritic Cells. IMMUNITY, vol. 46, p. 233-244, ISSN: 1074-7613	Articolo in rivista
ZOLLA	Lello	PO	Scienze Agrarie e Forestali	D'Alessandro A, Zolla L (2017). Proteomic analysis of red blood cells and the potential for the clinic: what have we learned so far?. EXPERT REVIEW OF PROTEOMICS, vol. 14, p. 243-252, ISSN: 1478-9450	Articolo in rivista
ZOLLA	Lello	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Timperio AM, Gorraisi S, Zolla L, Fenice M. (2017). Evaluation of MALDI-TOF mass spectrometry and MALDI BioTyper in comparison to 16S rDNA sequencing for the identification of bacteria isolated from Arctic sea water. PLOS ONE, vol. 12, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0181860	Articolo in rivista
ZOLLA	Lello	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Brandi J, Dando I, Pozza ED, Biondani G, Jenkins R, Elliott V, Park K, Fanelli G, Zolla L, Costello E, Scarpa A, Cecconi D, Palmieri M (2017). Proteomic analysis of pancreatic cancer stem cells: Functional role of fatty acid synthesis and mevalonate pathways. JOURNAL OF PROTEOMICS, vol. 150, p. 310-322, ISSN: 1874-3919	Articolo in rivista
ZOLLA	Lello	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cortelazzo A, De Felice C, De Filippis B, Ricceri L, Lavola G, Leoncini S, Signorini C, Pescaglioni M, Guerranti R, Timperio AM, Zolla L, Ciccoli L, Hayek J. (2017). Persistent Unresolved Inflammation in the Meca2-308 Female Mutated Mouse Model of Rett Syndrome. MEDIATORS OF INFLAMMATION, vol. 217, ISSN: 0962-9351, doi: 10.1155/2017/9467819	Articolo in rivista
ZOLLA	Lello	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Cortelazzo A, Pietri T, De Felice C, Leoncini S, Guerranti R, Signorini C, Timperio AM, Zolla L, Ciccoli L, Hayek J. (2017). Proteomic analysis of the Rett syndrome experimental model mecp2Q63X mutant zebrafish. JOURNAL OF PROTEOMICS, vol. 154, p. 128-133, ISSN: 1874-3919	Articolo in rivista
ZOLLA	Lello	PO	Scienze Agrarie e Forestali	Michaletti A, Gioia M, Tarantino U, Zolla L (2017). Effects of microgravity on osteoblast mitochondria: a proteomic and metabolomics profile. SCIENTIFIC RESEARCH REPORTS, vol. 7, ISSN: 2309-9941, doi: 10.1038/s41598-017-15612-1	Articolo in rivista

ZUCCONI GALLI FONSECA	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	C. Pacelli, L. Selbmann, Zucconi L., J-P. De Vera & E. Rabbow, G. Horneck, R. de la Torre, S. Onofri (2017). 8IDOMEX Experiment: Ultrastructural Alterations, Molecular Damage and Survival of the Fungus <i>Cryomyces antarcticus</i> after the Experiment Verification Tests. ORIGINS OF LIFE AND EVOLUTION OF THE BIOSPHERE, vol. 47, p. 187-202, ISSN: 0169-6149, doi: 10.1007/s11084-016-9485-2	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI FONSECA	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Laura Selbmann, Silvano Onofri, Claudia Coleine, Fabiana Canini, Zucconi L. (2017). Responses to environmental pressure of fungal component in the Antarctic lithic communities. In: Book of Abstracts. Leuven (Belgio), 10-14 Luglio 2017	Abstract in Atti di convegno
ZUCCONI GALLI FONSECA	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Möller R, Raguse M, Leuko S., Berger T., Hellweg C.E., Fujimori A., Okayasu R., Horneck G., and the StarLife Research group, Zucconi L. (2017). STARLIFE - An international campaign to study the role of Galactic Cosmic Radiation in Astrobiologica. Model Systems. ASTROBIOLOGY, vol. 17, ISSN: 1557-8070, doi: 10.1089/ast.2016.1571	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI FONSECA	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli C., Selbmann L., Zucconi L., Raguse M., Moeller R., Shuryak I., Onofri S. (2017). Survival, DNA Integrity, and Ultrastructural Damage in Antarctic Cryptoendolithic Eukaryotic Microorganisms Exposed to Ionizing Radiation. ASTROBIOLOGY, vol. 17, p. 126-135, ISSN: 1557-8070, doi: 10.1089/ast.2015.1456	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI FONSECA	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Pacelli C., Selbmann L., Moeller R., Zucconi L., Fujimori A., Onofri S. (2017). Cryptoendolithic Antarctic black fungus <i>Cryomyces antarcticus</i> CCFEE S15 irradiated with accelerated helium ions: survival, DNA and ultrastructural damage. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, vol. 8, ISSN: 1664-302X, doi: 10.3389/fmicb.2017.02002	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI FONSECA	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Wijayawardene N.N., Kevin D. Hyde, Kunhiraman C. Rajeshkumar, David L. Hawksworth, Hugo Madrid, Paul M. Kirk, Uwe Braun, Rajshree V. Singh, Pedro W. Crous11 * Martin Kukwa12 * Robert Lu'cking13 * Cetus P. Kurtzman14 * Andrey Yurkov15 * Danny Haelewaters16, 17 * Andre' Aptroot18 * H. Thorsten Lumbsch19 * Einar Timdal20 * Dämlen Ertz21 * Javier Etayo22 * Alan J. I. Phillips23 * Johannes Z. Groenewald11 * Mostern Paoizadeh24 * Laura Selbmann25 * Monika C. Dayarathne1, 2 * Gothamie Weerakoon26, 27 * E. B. Gareth Jones28 * Satinee Suetrong29 * Qing Tian2, 3 * Rafael F. Castañeda-Ruiz30 * Ali H. Bahkali31 * Ka-Lai Pang32 * Kazuaki Tanaka33 * Dong Qin Dai34 * Jariya Sakayaroj29 * Martina Hujstova'35 * Lorenzo Lombard11 * Belle D. Shenoy36 * Ave Sujja37 * Sajeeva S. N. Maharachchikumbura38 * Kasun M. Thambugala2, 4, 39 * Dhanushka N. Wanasinghe2, 3, 4 * Bharati O. Sharma40 * Subhash Gaikwad40 * Gargee Pandit, Zucconi L., Silvano Onofri25 *	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI FONSECA	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	Eleonora Egidio41 * Huzefa A. Raja42 * Rampal Kodsueb43 * Marcela E. S. Ca'ceres44 * Sergio Pe'rez-Ortega45 * Patricia D. Fiuzza46 * Josiane Santana Monteiro46 * Larissa N. Vasilyeva47 * Roger G. Shivas48 * Selbmann L., Silvano Onofri S., Coleine C., Buzzini P., Canini F., Zucconi L. (2017). Effect of environmental parameters on biodiversity of the fungal	Articolo in rivista
ZUCCONI GALLI FONSECA	Laura	PA	Scienze ecologiche e biologiche	component in lithic Antarctic communities. EXTREMOPHILES, vol. 21, p. 1059-1080, ISSN: 1433-4909, doi: 10.1007/s00792-017-0967-6 Coleine C., S. Mason-Jones, L. Selbmann, Zucconi L., S. Onofri, C. Pacelli, J.E. Stajich (2017). Draft Genome Sequences of the Antarctic Endolithic Fungi <i>Rhachicladosporium antarcticum</i> CCFEE 5527 and <i>Rhachicladosporium</i> sp. CCFEE 5018. GENOME ANNOUNCEMENTS, vol. 5, S:e00397-17, ISSN: 2169-8287, doi: doi.org/10.1128/genomeA.00397-17	Articolo in rivista

Dati aggregati	2014	2015	2016	2017
Abstract in Atti di convegno	94	74	67	66
Abstract in rivista	5	1	3	2
Altro	14	8	4	2
Articolo in rivista	654	707	735	761
Banca dati	2			
Breve introduzione	5	6	3	5
Brevetto	3	1	1	1
Contributo in Atti di convegno	140	93	158	102
Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	204	156	184	197
Curatela	33	18	31	30
Edizione critica di testi/di scavo	2	3		1
Indice	0	1		
Manufatto	0	1		
Monografia o trattato scientifico	36	19	28	24
Mostra	0	3	2	
Nota a sentenza	2	2		2
Poster	15	11	11	6
Prefazione/Postfazione	10	4	14	8
Recensione in rivista	14	17	13	6
Recensione in volume	0	1		
Schede di catalogo, repertorio o corpus	2	1	5	
Schede bibliografiche	0		1	
Schede di catalogo	0			
Traduzione di libro	2	1	2	2
Traduzione in rivista	1	1	1	
Traduzione in volume	1	1	1	1
Voce (in dizionario o enciclopedia)	9	13	1	6
TOTALE	1248	1143	1265	1222