

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CANCELLIERI LAURA**
Indirizzo **Via dell'Imbrecciato, 79 – 00149 Roma, Italia**
Telefono **Tel. ++ 39/065500108; Cell. ++39/3271732352**
Fax
E-mail **laura.cancellieri@outlook.it**
cancellieri@unitus.it
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **27/06/1974**
Codice Fiscale **CNCLRA74H67H501T**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Novembre 2004- Novembre 2007**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi Di Roma Tre- Dip. Biologia**
- Principali materie **Botanica sistematica, ecologia vegetale, cartografia**
- oggetto dello studio /abilità professionali **Il progetto di ricerca si è posto l'obiettivo di verificare, sulla base dell'integrazione delle conoscenze di natura fisica e biologica, i singoli modelli vegetazionali, di cui si è voluta indagare la potenzialità dinamica. Sono state individuate le serie di vegetazione presenti in un settore costiero tirrenico dell'Italia Meridionale mediante l'uso de metodo fitosociologico proposto dalla scuola di Zurigo-Montpellier e approcci cartografici multiscala.**
- Qualifica conseguita **Dottorato di ricerca in Scienze biologiche con tesi dal titolo:"Studio delle serie di vegetazione del Complesso dei Monti Lattari (Campania)(Docente guida Prof.ssa G. Caneva).**
- Livello nella classificazione nazionale **Dottore di Ricerca**

- Date (da – a) **Giugno 2004**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi Di Roma Tre- Dip. Biologia**
- Principali materie **Botanica sistematica, ecologia vegetale**
- oggetto dello studio /abilità professionali **Studio fitosociologico (scuola di Zurigo-Montpellier) della vegetazione del complesso montuoso del M.te Crivo (Maratea (PT), Basilicata.**
- Qualifica conseguita **Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, indirizzo bio-ecologico con votazione 110/110 e Lode. Titolo della tesi (ecologia vegetale): "Studio delle comunità vegetali dell'unità geomorfologia del M.te Crivo (Appennino meridionale) sinecologia, sintassonomia e sindinamica. (Relatore Dott. M, Cutini)**
- Livello nella classificazione nazionale **Dottore**

LC

CONTRATTI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

- Date (da – a) Giugno 2009-Giugno 2010
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi Di Roma Tre- Dip. Biologia in collaborazione con Agenzia Regionale Parchi Lazio
 - Principali materie Conservazione, ecologia vegetale, cartografia
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione ad attività di ricerca, nell'ambito del progetto "Biodiversità vegetale nel Focal Point nella rete regionale dei Parchi del Lazio" (*Assegno di ricerca*)
 - oggetto dello studio Elaborazione di un programma permanente di monitoraggio delle specie vegetali ed habitat delle direttive comunitarie e di interesse conservazionistico nella Regione Lazio. La ricerca è finalizzata alla definizione di protocolli di monitoraggio dello stato di conservazione delle specie vegetali ed Habitat prioritari, che siano rispondenti alle richieste delle direttive comunitarie.
-
- Date (da – a) Luglio 2013- Settembre 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi della Tuscia - DAFNE
 - Principali materie Conservazione, flora, ecologia vegetale, cartografia
 - Tipo di impiego Borsa di Studio post-lauream per lo svolgimento di attività di ricerca, sulla tematica di ricerca "Identificazione, cartografia e diversità floristica degli Habitat di Direttiva nei pascoli del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise.
 - oggetto dello studio Analisi floristica e fitosociologica delle comunità vegetali con particolare riferimento agli habitat di Direttiva comunitaria. La ricerca è finalizzata alla valutazione della qualità e dello stato di conservazione dei pascoli.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente (CURSA) - Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 01601620709 - con sede in Campobasso (CB - 86100), c/o l'Università degli Studi del Molise, in Via De Sanctis n. snc, legalmente rappresentato dal prof. Giuseppe Scarascia Mugnozza.
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Nell'ambito della Misura 323/Azione A1 "Tutela e riqualificazione del patrimonio rurale" l'incarico di: Redazione delle parti relative all'inquadramento floristico-vegetazione ed elaborazione delle relative cartografie tematiche del SIC; valutazione dello stato di conservazione di habitat, flora e vegetazione; proposizione di indicazioni di gestione per il completamento dei PdG.
 - oggetto dello studio Studio Floristico, vegetazionale e gestionale con relativa cartografia
-
- Date (da – a) 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Società Agriconsulting s.p.a
Via Vitorchiano, 123 - 00189 Roma - Italia
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Incarico di collaborazione professionale per l'esecuzione del monitoraggio ambientale preliminare delle componenti Vegetazione, Flora ed Ecosistemi e della predisposizione della relativa documentazione per lo studio di impatto ambientale nell'ambito della "Progettazione preliminare per il sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte-tratta Monte Romano est- Civitavecchia" (COMM 5152)
 - oggetto dello studio Realizzazione delle attività di monitoraggio e studio inerenti la vegetazione e la flora e in particolare :
-esecuzione delle attività di monitoraggio ambientale preliminare funzionali all'elaborazione dello studio di impatto ambientale e dello studio di incidenza ambientale.
-analisi, valutazioni e redazione dei relativi elaborati dello studio di impatto ambientale e dello studio di incidenza ambientale della fase di progettazione preliminare dell'intervento

LC

- Date (da – a) 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Società Cooperativa Fauna urbis
Via Faustino Bertenghi 25, 00124 Roma
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione nell'ambito del "Progetto di rinaturalizzazione dell'area Golf Parco De Medici" Roma
 - Principali mansioni e responsabilità Esperta naturalista per il settore floristico e vegetazionale per la realizzazione del campionamento e analisi della flora vascolare dell'area corrispondente all'ansa morta del Fiume Tevere.
-
- Date (da – a) 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASSOCIAZIONE FORUM PLINIANUM con sede legale in Roma Via Lavinio n. 22 - CAP 00183
P.I./C.F. 058864711001
 - Tipo di azienda o settore Associazione Scientifica
 - Tipo di impiego Rapporto di collaborazione coordinata e continuativa con modalità a progetto, senza alcun vincolo di subordinazione, ai sensi degli artt. 2230 e segg. c.c., dell'art. 409 n. 3 c.p.c., e degli artt. 61-69 D. Lgs 276/2003
 - oggetto dello studio -Redazione di tutte le parti relative all'inquadramento paesaggistico, flora, vegetazione ed elaborazione delle relative cartografie tematiche dei SIC presenti nell'ATO 7; valutazione dello stato di conservazione di habitat, flora e vegetazione; proposizione e redazione delle misure di tutela e delle schede di intervento relative alla componente fito-vegetazionale e, con riferimento a detta componente, di tutto quanto utile al completamento dei PdG.
- Redazione dei capitoli "Il Territorio", "Il Clima", "Il Paesaggio Vivente" e "I Segni dell'Uomo sul Paesaggio", con riferimento all'ATO 7, per il Vol. 3 della collana dedicata a Natura 2000 in Basilicata.
-
- Date (da – a) 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi Di Roma Tre- Dip. Biologia. Viale Marconi 446, 00146 Roma
 - Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento nell'A.A. 2009/2010 di attività integrative alla didattica nel corso di "Botanica " per il corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e nel corso di "Biodiversità vegetale - Ecologia Vegetale" per il corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Gestione degli Ecosistemi
Attività di curatore presso l'*Herbarium* della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi "Roma Tre in qualità di esperto in tematiche di botanica sistematica, con esperienze in analisi floristiche territoriali, nell'uso delle chiavi analitiche per il riconoscimento di campioni vegetali e nel trattamento dei campioni vegetali per la disinfestazione da parassiti.
-
- Date (da – a) 2010-2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Società Botanica Italiana *onlus*
Via Giorgio la Pira, 4- 50121 Firenze
 - Tipo di azienda o settore Associazione Scientifica
 - Tipo di impiego Incarico per prestazione d'opera occasionale in relazione alla convenzione stipulata tra la Società Botanica Italiana e la Regione Molise relativa alla " Realizzazione di Piani di gestione dei Siti Natura 2000 così come indicato nella relazione progettuale approvata con delibera di Giunta Regionale n. 1393/2008".
 - oggetto dello studio Verifica della presenza e dell'estensione degli Habitat prioritari o di interesse comunitario nei SIC/ZPS, effettuare rilievi fitosociologici nei SIC/ZPS attraverso indagini di campo, raccolta dati bibliografica, realizzazione elaborati cartografici, aggiornamento delle schede Natura 2000 per ciascun SIC/ZPS relativamente alle componenti botaniche.

ll

- Date (da – a) 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Haliéus
Via G.A. Guattani, 9- 00161, Roma
 - Tipo di azienda o settore Organizzazione di Cooperazione Internazionale per la pesca, l'acquacoltura, la ricerca, lo sviluppo e l'ambiente
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione nell'ambito del progetto: "Gestione territoriale della regione di Hermel: ottimizzazione e conclusione degli studi di valutazione e monitoraggio ambientale mirati alla salvaguardia e allo sviluppo sostenibile del fiume Assi" codice progetto L09-C0501, finanziato nell'ambito della "Iniziativa di emergenza per la riabilitazione, occupazione, servizi, sviluppo (ROSS) in Libano, AID9192", promosso dall'Ambasciata Italiana in Libano.
 - Principali mansioni e responsabilità Esperta nel settore naturalistico e cartografico per il completamento dello studio della diversità biologica del Fiume Assi, la collaborazione nella stesura del manuale di buona prassi di gestione degli impianti di tritocolture relativo alla componente generale e botanica, la collaborazione nella stesura delle Linee Guida mirate alla gestione del territorio e del Fiume Assi per la componente botanica, la collaborazione al completamento degli studi relativi al monitoraggio ambientale, la collaborazione al completamento delle cartografie digitali tematiche relative alla qualità delle acque, alla flora e all'impatto degli impatti di tritocoltura.
-
- Date (da – a) 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero per i Beni e le Attività Culturali- Sovrintendenza per i beni Architettonici per le province di Salerno ed Avellino
 - Tipo di azienda o settore Sovrintendenza
 - Tipo di impiego Incarico per la collaborazione alla redazione del Progetto "Verso la Costiera Antica"- Completamento del Piano di Gestione del sito Unesco "Costiera Amalfitana". Perizia n. 4437 del 09/10/2008 cap. 3705.
 - Principali mansioni e responsabilità Esperta nel settore naturalistico e cartografico per attività di definizione dei confini nell'ambito territoriale di analisi. Elaborazione di cartografie (Carta uso del suolo *sensu* Corine Land Cover; Carta della potenzialità vegetazionale; Carta di distribuzione dei terrazzamenti in uso e di quelli abbandonati). Localizzazione e definizione degli Habitat prioritari *sensu* Direttiva 92/43 CEE.
-
- Date (da – a) 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione HydranGea
Via Gregorio VII, 90- 00165, Roma
 - Tipo di azienda o settore Associazione impegnata nella valorizzazione delle risorse ambientali
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione occasionale
 - Principali mansioni e responsabilità Assistenza per il rilevamento di dati di campo vegetazionali e successiva elaborazione nell'ambito delle attività promosse dall'Associazione nel 2009
-
- Date (da – a) 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Movimondo "Onlus"
Via di Vigna Fabbri, 39 - 00179 Roma - Italia
 - Tipo di azienda o settore Organizzazione Non Governativa di Cooperazione e Solidarietà Internazionale
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione a progetto per " Rafforzamento delle capacità locali nella gestione territoriale mirata alla salvaguardia del patrimonio ambientale del fiume Assi, Valle della Bekaa" codice progetto L08-C0023, finanziato nell'ambito della "Iniziativa di emergenza per la riabilitazione, occupazione, servizi, sviluppo (ROSS fase II) in Libano, AID n. 8746" , promosso dall'Ambasciata Italiana in Libano.
 - Principali mansioni e responsabilità Esperta naturalista per il settore floristico e vegetazionale per la realizzazione del campionamento e analisi della flora vascolare della valle del fiume Assi.
-
- Date (da – a) 2008

LC

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Società Agriconsulting s.p.a
 - Via Vitorchiano, 123 - 00189 Roma - Italia

- Date (da – a)
 - 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Parco Scientifico e Tecnologico "MOLISEINNOVAZIONE – Società Consortile per Azioni"
 - Via De Sactis, s.n.- 86100, Campobasso (CB)
- Tipo di azienda o settore
 - Società Consortile per Azioni
- Tipo di impiego
 - Contratto di collaborazione a progetto nell'ambito del progetto di ricerca : " Polo tecnologico per la coltivazione di essenze floreali di base per i profumi" (in collaborazione con il Comune di S. Elena Sannita (CB)), presentato ai sensi dell'art. 15 dell'O.P.C.M. ex, n° 3268/2003 ed approvato dalla regione Molise con decreto del Commissario Delegato n. 2003 del 16 ottobre 2006.

- Principali mansioni e responsabilità
 - Reperimento delle entità floristiche di interesse per la preparazione di profumi presenti in Molise, desunta da fonti bibliografiche ed integrata mediante apposite raccolte floristiche.

- Date (da – a)
 - 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Agrotec s.p.a.
 - Lungotevere Michelangelo, 9 - 00192 Rome, Italy
- Tipo di azienda o settore
 - Consulenza e gestione per lo sviluppo rurale e l'ambiente
- Tipo di impiego
 - Prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Esperta naturalista per il settore floristico e vegetazionale per la caratterizzazione biotica per la redazione di indagini per l'aggiornamento del "Piano di gestione del SIC Campo di Ozieri e pianure comprese tra Tula e Oschiri (Sardegna nord occidentale)".

- Tipo di impiego
 - Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento: 1) del servizio di "Monitoraggio del patrimonio di Biodiversità" commissionato dall'"Ente Parco Regionale dei Lattari"; 2) del servizio di "Laboratorio per la biodiversità" commissionato dall'"Ente Parco Regionale del Matese"
- Principali mansioni e responsabilità
 - Esperta naturalista per il settore floristico e vegetazionale per la caratterizzazione biotica e la proposta di progetti di monitoraggio. Esperta in cartografia floristica e vegetazionale.

- Date (da – a)
 - 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Ivram s.n.c. di Sergio Cossu & C- Via Baldinica, 23/A Sassari 07100
- Tipo di azienda o settore
 - Istituto per la Valorizzazione delle Risorse Ambientali del Mediterraneo
- Tipo di impiego
 - Prestazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Esperta naturalista per il settore floristico e vegetazionale per la caratterizzazione biotica per la redazione di indagini per l'aggiornamento del "Piano di gestione del territorio delle aree SIC " stagno di Santa Giusta e "S'Ena Arrubia" (Comune di Santa Giusta).

- Date (da – a)
 - 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Lynx Natura e Ambiente s.r.l.
 - Via Britannia 36 - 00183 ROMA
- Tipo di azienda o settore
 - Cooperativa di ricerca e gestione delle risorse ambientali
- Tipo di impiego
 - Consulenza
- Principali mansioni e responsabilità
 - Supporto floristico e cartografico alla "Indagine vegetazionale e agropedologica" nell'ambito dello "Studio di fattibilità per la costituzione di una società di trasformazione urbana per la riqualificazione di Ostia, del lungomare e dei sistemi dell'entroterra lungo la direttrice Roma-Lido" promosso dal Comune di Roma.

- Date (da – a) 2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Pangea Onlus
 - Tipo di azienda o settore Istituto Europeo per l'Educazione e la Formazione Professionale per l'Ambiente
 - Tipo di impiego Consulenza
 - Principali mansioni e responsabilità Supporto floristico-vegetazionale e cartografico nell'ambito di uno studio volto all'individuazione di un'area protetta per l'avifauna presso l'Isola di Torre Boacciana (Comune di Fiumicino).
-
- Date (da – a) 2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Roma- Dip V Serv. I° "Ambiente "
 - Tipo di azienda o settore Via Tiburtina, 691 - 00159 Roma
 - Tipo di impiego Ente pubblico
 - Principali mansioni e responsabilità Contratto di lavoro a progetto
- Esperto nell'inquadramento fitosociologico delle aree umide" per lo studio vegetazionale nell'ambito della "Realizzazione degli studi propedeutici all'individuazione di interventi e di strategie di conservazione, finalizzati alla valorizzazione del sistema di aree umide della fascia costiera settentrionale della Provincia di Roma

ATTIVITÀ DIDATTICA

Ottima propensione al lavoro in gruppo acquisita soprattutto durante l'esperienza sul campo prevista dalla tesi di laurea e dal dottorato e durante le esperienze di volontariato in campo ambientale.

Svolge regolarmente attività didattica fin dal 2008 dapprima con attività seminariali e attività di supporto alle esercitazioni di botanica generale presso l'Università degli Studi Roma Tre, poi attraverso regolari docenze a contratto presso l'Università della Tuscia.

- A.A 2015-2016 Titolare del corso 'Botanica ed Ecologia Vegetale' (8 crediti) presso il Corso di laurea scienze e tecnologie per la conservazione delle foreste e della natura (I-25 viterbo) presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE) dell'Università degli Studi della Tuscia.
- A.A. 2015-2016 Titolare del modulo "Botanica Ambientale Forestale" (6 crediti) all'interno del corso di Botanica e Zoologia Forestale e Ambientale (12 crediti) presso il Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali (L-25) presso la Facoltà DIBAF dell'Università degli Studi della Tuscia.
- A.A 2014-2015 Titolare del corso 'Botanica' (7+2 crediti) presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell'Università degli Studi della Tuscia
- A.A. 2014-2015 Titolare del modulo "Botanica Ambientale Forestale" (6 crediti) all'interno del corso di Botanica e Zoologia Forestale e Ambientale (12 crediti) presso il Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali (L-25) presso la Facoltà DIBAF dell'Università degli Studi della Tuscia.
- A.A 2013-2014 Titolare del corso 'Botanica' (7+2 crediti) presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell'Università degli Studi della Tuscia.
- A.A. 2013-2014 Titolare del modulo "Botanica Ambientale Forestale" (6 crediti) all'interno del corso di Botanica e Zoologia Forestale e Ambientale (12 crediti) presso il Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali (L-25) presso la Facoltà DIBAF dell'Università degli Studi della Tuscia.
- A.A 2012-2013 Titolare del corso 'Botanica' (7+2 crediti) presso il Corso di Laurea in Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell'Università degli Studi della Tuscia.
- A.A. 2012-2013 Titolare del corso "Botanica generale e sistematica" (6 crediti) presso il Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali (L-25) presso la Facoltà DIBAF

LC

dell'Università degli Studi della Tuscia.

- A.A 2011-2012 Incarico di insegnamento annuale nell'ambito del Master in Il livello in "GIS e Telerilevamento per la Pianificazione Geoambientale" del Dp. Di Geologia, Università degli Studi Roma Tre, per i moduli di insegnamento: "Morfologia e Botanica per la valorizzazione del territorio I modulo; Morfologia e Botanica per la valorizzazione del territorio II modulo", in qualità di esperto con documentata esperienza teorica e sperimentale nel campo della gestione del territorio con il supporto delle metodologie G.I.S al fine di approfondire le conoscenze relative a: gestione e analisi delle informazioni botaniche, morfologiche e geologiche finalizzati alla valutazione della risorsa territoriale per le applicazioni legate alla pianificazione economica dell'ambiente. In particolare, ai fini dello stretto e inscindibile collegamento tra la programmazione didattica e i piani dell'attività di ricerca scientifica in atto, si richiede un esperto con attività di ricerca nel campo degli studi multidisciplinari geoambientali.
- A.A 2011-2012 Contratto integrativo alla didattica per attività di esercitazioni di ecologia vegetale nell'ambito dei corsi di "Ecologia vegetale" e "Scienza della vegetazione" presso il Corso di Laurea magistrale in Scienze Biologiche (Tenuto dal Dott. M. Cutini) presso il Dip. Biologia ambientale dell'Università degli Studi "Roma Tre"
- A.A 2010-2011 incarico di insegnamento annuale nell'ambito del Master in Il livello in "GIS e Telerilevamento per la Pianificazione Geoambientale" del Dp. Di Geologia, Università degli Studi Roma Tre, per i moduli di insegnamento: "Morfologia e Botanica per la valorizzazione del territorio I modulo; Morfologia e Botanica per la valorizzazione del territorio II modulo", in qualità di esperto con documentata esperienza teorica e sperimentale nel campo della gestione del territorio con il supporto delle metodologie G.I.S al fine di approfondire le conoscenze relative a: gestione e analisi delle informazioni botaniche, morfologiche e geologiche finalizzati alla valutazione della risorsa territoriale per le applicazioni legate alla pianificazione economica dell'ambiente. In particolare, ai fini dello stretto e inscindibile collegamento tra la programmazione didattica e i piani dell'attività di ricerca scientifica in atto, si richiede un esperto con attività di ricerca nel campo degli studi multidisciplinari geoambientali.
- A.A 2010-2011 Svolge attività di supporto a esercitazioni di botanica sistematica nell'ambito del corso di "Botanica generale" presso il Corso di Laurea in Biologia (Tenuto dalla Prof.ssa G.Caneva) presso il Dip. Biologia dell'Università degli Studi "Roma Tre"
- A.A 2009-2010 incarico di insegnamento annuale nell'ambito del Master in Il livello in "GIS e Telerilevamento per la Pianificazione Geoambientale" del Dp. Di Geologia, Università degli Studi Roma Tre, per i moduli di insegnamento: "Morfologia e Botanica per la valorizzazione del territorio I modulo; Morfologia e Botanica per la valorizzazione del territorio II modulo", in qualità di esperto con documentata esperienza teorica e sperimentale nel campo della gestione del territorio con il supporto delle metodologie G.I.S al fine di approfondire le conoscenze relative a: gestione e analisi delle informazioni botaniche, morfologiche e geologiche finalizzati alla valutazione della risorsa territoriale per le applicazioni legate alla pianificazione economica dell'ambiente. In particolare, ai fini dello stretto e inscindibile collegamento tra la programmazione didattica e i piani dell'attività di ricerca scientifica in atto, si richiede un esperto con attività di ricerca nel campo degli studi multidisciplinari geoambientali.
- A.A 2009-2010 Svolge attività di supporto a esercitazioni di citologia e istologia vegetale e botanica sistematica nell'ambito del corso di "Botanica generale" presso il Corso di Laurea in Biologia (Tenuto dalla Prof.ssa G.Caneva) presso il Dip. Biologia dell'Università degli Studi "Roma Tre"
- A.A 2009-2010 nell'ambito dell'incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento nell'A.A. 2009/2010 di attività integrative alla didattica nel corso di "Botanica" per il corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche e nel corso di "Biodiversità vegetale - Ecologia Vegetale" per il corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Gestione degli Ecosistemi ha svolto attività di supporto alla didattica per gli studenti dei corsi di laurea triennale e del biennio di specializzazione in ambito floristico- sistematico.
- A.A 2008-2009 Titolare del corso "Fondamenti di Botanica e Genetica" (7 crediti) presso il

LC

Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari, indirizzo Viticoltura ed Enologia presso il distaccamento di Velletri della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi della Tuscia.

- A.A 2008-2009 Svolge attività di supporto a esercitazioni di citologia e istologia vegetale e botanica sistematica nell'ambito del corso di "Botanica generale" presso il Corso di Laurea in Biologia (Tenuto dalla Prof.ssa G. Caneva) presso il Dip. Biologia dell'Università degli Studi "Roma Tre"
- Dal 2006 svolge attività seminariali, di tutorato ed esercitazioni in laboratorio ed in campagna, all'interno dei corsi di Botanica generale (Prof.ssa Caneva) e di Ecologia vegetale (Prof. De Marco) presso il Dip. Biologia dell'Università degli Studi "Roma Tre".
- Partecipa alle commissioni di esame di profitto nei settori disciplinari BIO/01, BIO/02 e BIO/03 (Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi Roma Tre):
- A.A 2005/2006 Cultore della materia per Botanica generale.
- A.A 2006/2007: Cultore della materia per Botanica generale, Ecologia vegetale e Biogeografia
- A.A 2007/2008: Cultore della materia per Botanica generale, Biodiversità vegetale ed Ecologia vegetale.
- A.A 2008/2009: Cultore della materia per Botanica generale, Biodiversità vegetale ed Ecologia vegetale.
- A.A 2009/2010: Cultore della materia per Botanica generale e Biodiversità vegetale.
- A.A 2011/1012: Cultore della materia per Ecologia vegetale, Scienza della vegetazione

Supporto tesi di laurea e dottorati

- Dall'A.A 2008/2009: Assistenza a Dottorandi nelle fasi di sviluppo delle attività di ricerca: supporto relativo alle tematiche inerenti flora, vegetazione, cartografia e uso del suolo, sviluppate nell'ambito dei progetti di ricerca dei laboratori di Botanica sistematica ed Ecologia vegetale dell'Università degli Studi Roma Tre:
 - 1) Emanuele de Zuliani (XXVI ciclo): Diachronic analysis of the Maremma Laziale (Latium) for the conservation of the Natural and cultural Landscapes (Tutor Prof.ssa G. Caneva)
 - 2) Andrea Scolastri (XXVII ciclo): Study of the floristic and structural variability of the Central Apennines mountainous beech forests in relation to natural and anthropogenic determinants (Montagne della Duchessa) (Tutor Dott. M. Cutini)
- Dall'A.A 2004/2005: Assistenza a laureandi nella preparazione della Tesi di Laurea. Fornisce supporto alle tesi relative alle tematiche inerenti flora, vegetazione, cartografia e uso del suolo, sviluppate nell'ambito dei progetti di ricerca dei laboratori di Botanica sistematica ed Ecologia vegetale:
 - 1) Roberta Grilli (Scienze Biologiche, vecchio ordinamento, A.A. 2004/2005): Le formazioni ad *Ahuss cordata* (Loisel.) Desf. Del complesso dei Monti Lattari (Campania) Aspetti ecologici e sintassonomici.
 - 2) Valeria Lombardozi (Scienze Biologiche, vecchio ordinamento, A.A. 2006/2007): Dinamiche di colonizzazione vegetale nei limoneti abbandonati su terrazzamento nella Costiera Amalfitana ed aspetti gestionali connessi.
 - 3) Marco Malavasi (Scienze Biologiche, nuovo ordinamento, tesi specialistica, A.A. 2009-2010: Caratterizzazione ecologica degli habitat secondo la direttiva 92/43/cee nei sic del tratto tirrenico della Basilicata (Italia meridionale).
 - 4) Francesco Faraoni (Scienze Biologiche, nuovo ordinamento, tesi specialistica, A.A. 2010-2011): Ecologia delle foreste di vallone delle montagne della duchessa /Appennino Laziale Abruzzese.
- Dall'A.A 2013: Segue tesi di laurea di primo e secondo livello in qualità di relatore o correlatore presso L'università della Tuscia:
 - 1) Leone Davide Mancini (Scienze Forestali e Ambientali" - Classe LM-73, tesi specialistica, A.A. 2013-2014) "Pattern di biodiversità e composizione floristica a diverse scale spaziali di pascoli a differente storia gestionale nel Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise" (relatore: G. Filibeck,

correlatore: L. Cancellieri).

- 2) Alessandra De Paolis (Scienze Forestali e Ambientali) - Classe LM-25, tesi primo livello, A.A. 2013-2014) "Contributo alla conoscenza floristica del settore laziale del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise" (relatore: Prof.ssa L. Cancellieri, correlatore: Prof. G. Fililbeck).
- 3) Visaggi Irene, 2015. Contributo alla conoscenza della flora dei Monti di Castro e Monte Canino (Lazio settentrionale). Tesi di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali (SFA-L), DAFNE, A.A. 2014-2015; relatore Prof.ssa Laura Cancellieri, correlatore Prof.ssa Anna Scoppola.
- 4) Scorsolini Emilio, 2016. Studio e realizzazione di una collezione di gemme di piante arboree della flora italiana. Tesi di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali (SFA-L), DAFNE, A.A. 2014-2015; relatore Prof.ssa Anna Scoppola, correlatore Prof.ssa Laura Cancellieri.
- 5) Barbona Loredana, 2016. Metodologie di costruzione per un database nazionale di flore locali standardizzate tassonomicamente. Tesi primo livello in Scienze forestali ed Ambientali (SFA-L), DIBAF, A.A. 2015-2016; relatore: Prof. G. Fililbeck, correlatore: Prof.ssa L. Cancellieri.
- 6) Patacca Marco, 2016. Aspetti metodologici e applicazioni del campionamento della diversità floristica lungo un gradiente altitudinale in faggeta. Tesi primo livello in Scienze forestali ed Ambientali (SFA-L), DIBAF, A.A. 2015-2016; relatore: Prof. G. Fililbeck, correlatore: Prof.ssa L. Cancellieri

Altre attività didattiche

2002-2003: ha svolto attività di educazione ambientale per le scuole medie ed elementari presso la Valle dei Casali Società Cooperativa s.r.l.

2002-2003 Visite guidate con il WWF Lazio all'interno della Riserva Naturale "Tenuta dei Massimi

1996-2003 ha svolto attività di ricerca e didattica ambientale presso diverse associazioni tra le quali il WWF Italia (sezione laziale) e il Centro CARAPAX, Massa Marittima (GR).

LINEE DI RICERCA

(I numeri tra parentesi si riferiscono alle pubblicazioni correlate con la specifica linea di ricerca)

Ha svolto attività di ricerca presso i laboratori di Botanica sistematica ed Ecologia vegetale del Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi Roma, occupandosi di flora (studi floristici territoriali), vegetazione (fitosociologia, sinfitosociologia) e cartografia (cartografia tematica). Ha contribuito a ricerche nel campo della conservazione dei beni culturali (Biodeterioramento di manufatti storici ad opera di agenti microbiologici o piante superiori).

Attualmente svolge attività di ricerca inerenti lo studio dei pattern di diversità floristica, sia in ambiente forestale che prativo, con particolare attenzione alle problematiche gestionali in riferimento alla conservazione della biodiversità vegetale.

Partecipa, inoltre, ad attività di ricerca applicata su commissione di enti pubblici, privati e associazioni non governative.

Attività di ricerca suddivisa per argomenti

Problematiche floristiche e vegetazionali di territori costieri dell'Italia centrale e meridionale:

Nell'ambito dell'Università della Tuscia

Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise

Attività di ricerca inserita nell'ambito del contratto di ricerca del 9 luglio 2012, stipulato tra Ente Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise e Dipartimento di scienze e tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE) dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, integrato in data 14 febbraio 2013, finalizzato a fornire indicazioni gestionali delle aree pascolive in una porzione di territorio di competenza dell'Ente Parco, con particolare riferimento ai siti Natura 2000 IT7110205 "Parco Nazionale d'Abruzzo" (SIC) e IT7120132 "Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise ed aree limitrofe" (ZPS). Campionamento floristico-vegetazionale a differenti scale spaziali ed analisi dei differenti pattern di diversità presenti in settori a differente regime di pascolo.

Monti di Canino e di Castro

Analisi della flora, delle affinità fitogeografiche e della vegetazione di due settori inesplorati a peculiare substrato litologico dell'Alto Lazio.

Comune di Amelia

Analisi della flora, delle affinità fitogeografiche

Nell'ambito dell'Università di Roma Tre

Maratea (PZ):

Studio di diverse forme di vegetazione (rupi, ghiaioni, garighe, pascoli, arbusteti e boschi mesofili), utilizzando il metodo fitosociologico, ponendo l'attenzione sul riconoscimento tassonomico delle specie vegetali, sulla caratterizzazione ecologica e sulla comprensione dei rapporti dinamici intercorrenti tra le diverse fitocenosi (N4,N14,AV7,AV8). Contributo all'elaborazione della Carta delle serie di vegetazione attraverso l'aggiornamento diacronico effettuato mediante fotointerpretazione delle ortofoto del 1997-2006 (C1). Creazione ed utilizzo di database vegetazionali volti alla analisi di comunità vegetali a scala regionale e nazionale.

Costiera Amalfitana (M.ti Lattari)(SA):

Studio volto all'interpretazione della variabilità fitocenotica in termini sinecologici e sindinamici: analisi floristico-strutturale finalizzata alla raccolta di dati distributivi, fenologici e cenologici di specie di particolare rilievo e alla comprensione, mediante l'approccio fitosociologico, dei caratteri ecologici delle diverse comunità vegetali (boschi, arbusteti, garighe, pascoli e rupi)(N1,N2,N3,N7,N8,N10,M1,AV4,AV5,AV6); analisi della struttura del paesaggio vegetale, mediante classificazione gerarchica territoriale, volta all'individuazione delle unità ambientali sulla base dei caratteri fisici più rilevanti (clima, litologia, morfologia); analisi sinfitosociologia finalizzata all'indagine delle dinamiche vegetazionali (serie di vegetazione), affrontata ponendo particolare attenzione alle problematiche legate all'approccio multiscala (N9,A7).

Regione Lazio

Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Biodiversità vegetale nel Focal Point nella rete regionale dei Parchi del Lazio" (Assegno di ricerca). Elaborazione di un programma permanente di monitoraggio delle specie vegetali ed habitat delle direttive comunitarie e di interesse conservazionistico nella Regione Lazio. La ricerca è finalizzata alla definizione di protocolli di monitoraggio dello stato di conservazione delle specie vegetali ed habitat prioritari, che siano rispondenti alle richieste delle direttive comunitarie.

Settore tirrenico Ladispoli, Civitavecchia, Tolfa (RM):

Attività di ricerca volta all'interpretazione del paesaggio vegetale nell'area tolfaiana, finalizzata all'indagine delle dinamiche vegetazionali (serie di vegetazione) in rapporto ai cambiamenti di uso del suolo; Nella stessa area, studio fitosociologico volto alla descrizione di alcune forme di vegetazione forestale ripariale (I3).

R.N.R "Montagne della Duchessa" (RI)

Attività di ricerca nell'ambito del paesaggio vegetale della Montagna della Duchessa all'interno di un progetto volto allo studio della diversità delle faggete montane in ambito appenninico in relazione alla gestione selvicolturale ed ai principali determinanti ambientali. Indagine volta in particolare allo studio dell'effetto delle differenti forme di gestione sulla composizione e sulla diversità delle faggete montane in un distretto rappresentativo dell'Appennino centrale, e la relazione tra la diversità strutturale di queste faggete e la loro composizione floristica in siti a differente gestione selvicolturale (I6,I7,N15, A9).

Roma

Attività di ricerca volta alla conoscenza di settori urbani e peri-urbani nella città di Roma e nella Campagna Romana. Indagini volte alla conoscenza del patrimonio floristico di aree di particolare valenza naturalistica e conservazionistica (I4;N13). Inoltre, analisi delle relazioni specie/area applicate alla flora vascolare presente in siti archeologici romani, in rapporto sia alla ricchezza di

LC

specie totale e alla ricchezza di specie nei diversi habitat, tenendo in considerazione il ruolo dell'eterogeneità ambientale sito-specifica (I4).

Nell'ambito di attività di ricerca applicata (enti pubblici, privati e associazioni non governative)

Aree costiere e sub-costiere laziali:

Studio floristico-vegetazionale di aree umide retrodunali, applicato alla descrizione dei fattori di disturbo che influenzano le diverse componenti ambientali, presenti in alcuni settori territoriali lungo la costa tirrenica settentrionale della provincia di Roma (AV1,AV2,AV3). (Provincia di Roma).

Studio floristico volto all'indagine della riduzione delle aree umide nel settore della Campagna Romana relativo alla Riserva Naturale Tenuta dei Massimi (Roma)(A1,R1). (WWF Italia).

M.ti Lattari (Campania)

Studio floristico-vegetazionale relativo al territorio del Parco dei M.ti Lattari volto al monitoraggio della biodiversità, affrontando con particolare attenzione le problematiche gestionali relative alle specie e alle cenosi di interesse naturalistico. (Agriconsulting s.p.a) (R3,R4).

Matese (Campania)

Studio floristico relativo al territorio del Parco del Matese volto al monitoraggio e alla raccolta di dati distributivi, fenologici e cenologici di alcune specie di interesse naturalistico. (Agriconsulting s.p.a; Università degli Studi del Molise).

Libano- Valle del Fiume Assi

Studio floristico-vegetazionale della componente vascolare perfluviale del Fiume Assi (Valle della Bekaa) finalizzato alla valutazione della qualità delle acque in aree sottoposte a forte pressione antropica, dovuta a massiva presenza di impianti di itticoltura. (Movimondo "Onlus", Haliéus, Ministero degli Affari Esteri).

Problematiche collegate alla conservazione dei beni culturali:

Nell'ambito dell'Università di Roma Tre

Studio volto alle tecniche di monitoraggio aerobiologico in aree museali (Galleria Doria Pamphilj; Sala degli Specchi e Saletta del Seicento), finalizzato alla salvaguardia del patrimonio storico-artistico, e all'individuazione delle problematiche di ordine igienico-sanitario legate alla presenza di microfunghi patogeni aerodispersi.

Studio volto all'identificazione della componente microbiologica finalizzato alla conservazione della "Cripta del peccato Originale" a Matera (PZ), effettuato mediante applicazione di tecniche di biologia molecolare (estrazione ed amplificazione genica (PCR), colture batteriche, restrizioni enzimatiche e corsa su gel di agarosio)(I1). Progetto sviluppato in collaborazione con il laboratorio di microbiologia del Prof. Visca, Università degli Studi Roma Tre.

Studio dei danni causati da radici di piante superiori negli ipogei delle Catacombe Ebraiche di Villa Torlonia (Roma)(I2). (Soprintendenza Archeologica di Roma).

Dal 2005 è iscritta alla Società Italiana di Scienze della Vegetazione e alla Società Botanica Italiana partecipando a stage, escursioni e convegni. Nell'ambito Della Società Botanica Italiana (SBI) aderisce al Gruppo di Lavoro per la Vegetazione. Inoltre partecipa attivamente alle ricerche portate avanti da Gruppo di floristica della SBI nell'ambito dei contributi alla conoscenza di aree poco indagate presenti nel territorio nazionale (N6,N11,N12,N11;N13,N14).

Premi inerenti l'attività di ricerca

2005 Vincitrice della "borsa di studio in materia di sicurezza e salute negli ambienti di studio, di vita e di lavoro" nell'ambito del 1° Concorso Nazionale MIUR-INAIL anno accademico 2003-

Li

2004 per il progetto: " Aerobiologia e rischio microrganismi patogeni in ambienti museali – Considerazioni sui dati ambientali della Galleria Doria Pamphili di Roma".

PUBBLICAZIONI

Publicazioni su riviste internazionali (I)

11. Imperi F., Caneva G., Cancellieri L., Ricci M.A., Sodo A., Visca P., 2007- *The bacterial aetiology of rosy discoloration of ancient wall paintings* (Matera, Italy). *Environmental Microbiology*, 9, Issue 11: 2894-2902. ISI (2006) 4,630.
12. Caneva G., Galotta G., Cancellieri L., Savo V., 2009- *Tree roots and damages in the Jewish catacombs of Villa Torlonia (Roma)*. *Journal of Cultural Heritage*, 10: 53-62. ISI (2006) 0,738.
13. Cutini M., Cancellieri L., Cioffi M.T., Licursi C., 2010.- *Phytosociological and phytogeographical analysis of the fragmented Alnus glutinosa riparian forest in the tyrrhenian district (Latium, Central Italy)*. *Ecologia Mediterranea*, 36 (2): 55-73.
14. S. Ceschin, L. Cancellieri, G. Caneva, C. Battisti., 2012-Size area, patch heterogeneity and plant species richness across archaeological sites of Rome: different patterns for different guilds. *Vie et Milieu - Life & Environment*, 62 (4). . ISI (2011): 0.421
15. Tombolini I, Caneva G., Cancellieri L., Abati S., Ceschin S., 2014- *Damming effects on upstream riparian and aquatic vegetation: the case study of Nazzano (Tiber River, central Italy)*. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, 412 (03). ISI(2012): 0.467
16. Scolastrì A., Cancellieri L., Iocchi M., Cutini M., 2016 - *Old Coppice vs High Forest: the impact of beech forest management on plant species diversity in central Apennines (Italy)*. *Journal of Plant ecology*. doi:10.1093/jpe/rtw034.
17. Primi R., Filibeck G., Amicia A., Bückleb C., Cancellieri L., Di Filippo A., Gentile C., Guglielmino A., Latini R., Mancini L.D, Mensing S.A, Rossi C.M., Rossini F., Scoppola A., Sulli C., Venanzi R., Ronchi B., Piovesan G., 2016. *From Landsat to leafhoppers: A multidisciplinary approach for sustainable stocking assessment and ecological monitoring in mountain grasslands*. *Agric. Ecosyst. Environ.*, 234: 118-133 <http://dx.doi.org/10.1016/j.agee.2016.04.028>.
18. Salvati L., De Zuliani E., Sabbi A., Cancellieri L., Tufano M., Caneva G., Savo V., 2016. *Land-cover changes and sustainable development in a rural cultural landscape of central Italy: Classical trends and counter-intuitive results*. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*:1-10
19. 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* 72: 315–321
110. Dengler J, Biurrun I, Apostolova I, Baumann E, Becker T, Becker U, Berastegi A, Boch S, Cancellieri L., Dembicz I, Didukh YP, Dolnik C, Ermakov N, Filibeck G, Garcia-Mijangos I, Giusso del Galdo G, Guarino R, Janis`ova` M, Jaunatre R, Jensen K, Jeschke M, Ka`cki Z, Kozub Ł, Kuzemko AA, Lo`bel S, Pedashenko H, Polyakova M, Ruprecht E, Szabo` A, Vassilev K, Velev N, Weiser F (2016) *Scaledependent plant diversity in Palaeartic grasslands: a comparative overview*. *Bull Eurasian Dry Grassl Group* 31:12–26

Publicazioni su riviste nazionali (N)

- N1. Caneva G., Cancellieri L., Salerno G., Savo V. e Zivkovic L., 2005- *Modello di studio di un'area di particolare rilievo naturalistico, storico e paesaggistico: la Costiera Amalfitana*. *Biologi Italiani*, 11: 24-32.
- N2. Cutini M., Cancellieri L., Savo V., Zivkovic L., Caneva G., 2005. *Primi risultati sull'inquadramento fitosociologico delle cenosi forestali dei M.ti Lattari (Appennino meridionale, Campania)*. 100° Congresso della Società Botanica Italiana (Roma, 20-23 settembre 2005). *Informatore Botanico Italiano*, 37 (1, parte a): 488-489.
- N3. Salerno G., Cancellieri L., Spada F., 2007- *Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana: n°1308. Styrax officinalis L. (Styracaceae)*. *Informatore Botanico Italiano*, 39 (1): 251.
- N4. Cutini M., Cancellieri L., Ceschin S., Lucchese F., Caneva G., 2007- *Analisi cenologica e sintassonomia delle garighe a Salvia officinalis L. lucane nel quadro dei saliveti peninsulari*

- (*Basilicata, Appennino meridionale*). *Webbia*, 62 (2): 225-244. Indicizzato ISI.
- N5. Iocchi M., Cancellieri L., Del Vico E., Tranquilli R., 2007- *Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana n°1320: Ipheion uniflorum (Graham) Raf.* *Informatore Botanico Italiano*, 39 (2): 403.
- N6. Peccenini S., Bartolucci F., Bernardo L., Cancellieri L., Conti F., Costalonga S., Del Vico E., De Mattei R., Di Turi A., Iocchi M., Lattanzi E., Lavezzo P., Magrini S., Salerno G., Scoppola A., Tilla A., Tinti D., 2007- *Contributo alla conoscenza floristica della Liguria: resoconto dell'escursione del gruppo di floristica nel 2005 sull'Appennino Ligure orientale.* *Informatore Botanico Italiano*, 39 (2): 281-306.
- N7. Salerno G., Cancellieri L., 2008- *Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana: Hyssopus officinalis L..* *Informatore Botanico Italiano*, 40(1):109.
- N8. Cancellieri L., Salerno G., 2008 - *Notulae alla Checklist della Flora vascolare Italiana: Calamagrostis varia (Schrader.) Host.* *Informatore Botanico Italiano.*, 40 (1):109-110.
- N9. Cancellieri L., 2008- *Studio delle serie di vegetazione del Complesso dei Monti Lattari (Campania).* Tesi di dottorato in Scienze botaniche, XX ciclo, Università degli Studi Roma Tre, Roma. Pubblicato su <http://hdl.handle.net/2307/104>.
- N10. Caneva G., Cancellieri L., Tufano M., Savo V. 2009 *Materiali per la candidatura MAB della Costa d'Amalfi Quaderni Soprintendenza Salerno e Avellino: 97-104*
- N11. Peccenini S., Barberis G., Bartolucci F., Cancellieri L., Conti F., Costalonga S., Dente F., Iocchi M., Lattanzi E., Lavezzo P., Lupino F., Magrini S., Salerno G., Tardella F. M., Terzo V., Tinti D., Zappa E., 2010 - *Contributo alla conoscenza floristica della Liguria: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica nel 2006 sulle Alpi Liguri meridionali.* *Informatore Botanico Italiano*, 42 (1): 3-25.
- N12. Santangelo A., Bernardo L., Bertani G., Bronzo E., Cancellieri L., Costalonga S., Croce A., Del Vico E., Fascetti S., Fortini P., Gangale C., Gubellini L., Iocchi M., Lapenna M.R., Lattanzi E., Lavezzo P., Lupino F., Magrini S., Marino R., Uzunov D., Paura B., Peccenini S., Peruzzi L., Rosati L., Salerno G., Scoppola A., Strumia S., Tardella F.M., 2010 - *Contributo alla conoscenza floristica del Matese: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2007.* *Informatore Botanico Italiano*, 42 (1): 109-143.
- N13. Ceschin S., Cancellieri L., Salerno G., Toscano S., Caneva G., 2012- *Contributo alla conoscenza floristica della Campagna Romana: il Vallone di Ponte Lupo (Roma).* *Informatore Botanico Italiano*, 44 (1): 81-95.
- N14. Cutini M., Cancellieri L., Malavasi M., Mauro F., 2012- *Valutazione degli habitat d'interesse comunitario in un tratto costiero di elevato interesse naturalistico.* *Territori*, 10: 34-47.
- N15. Scolastri A., Cancellieri L., Iocchi M., Cutini M., 2014- *Patterns of floristic variation on a montane beech forest in the central Apennines (central Italy).* *Plant Sociology*, Vol. 51, No. 2: 69-82.
- N16. Wagensommer, R. P., M. Marrese, E. V. Perrino, F. Bartolucci, L. Cancellieri, F. Carruggio, F. Conti, R. Di Pietro, P. Fortini, G. Galasso, E. Lattanzi, P. Lavezzo, D. Longo, S. Peccenini, L. Rosati, G. Russo, G. Salerno, A. Scoppola, A. Soldano, A. Stinca, A. Tilla, A. Turco, P. Medagli, L. Forte (2014): *Contributo alla conoscenza floristica della Puglia: resoconto dell'escursione del gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2011 nel settore meridionale dei Monti della Daunia.* *Inform. Bot. Ital.*, 46 (2), 175-208
- N17. G. Domina, P. Marino, G. Castellano, F. Amato, S. Cambria, L. Cancellieri, A. Crisafulli, A. Cristaudo, F. Faraoni, R. Galesi, R. Guarino, E. Lattanzi, P. Lavezzo, D. Longo, G. Maiorca, S. Peccenini, E.V. Perrino, G. Salerno, A. Scolastri, A. Soldano, A. Stinca, R.P. Wagensommer, L. Xibilia, F.M. Raimondo, 2015. *Contributo alla conoscenza floristica dei monti Sicani (Sicilia): resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2012.* *Informatore Botanico Italiano*, 47 (2): 155-177.

Cartografia della vegetazione

- C1. Caneva G., Cutini M., Butera M., Cancellieri L., 2008- *Carta delle serie di vegetazione del territorio di Maratea (Basilicata)* (Scala 1:25000). Gangemi Ed., Roma.

LC

Monografie (M)

- M1. Caneva G., Cancellieri L., (a cura di), 2007 - *Il Paesaggio vegetale della Costa D'Amalfi*. Gangemi Ed, Roma.

Articoli in Volumi (AV)

- AV1. Ceschin S., Cancellieri L., 2006- *Inquadramento fitosociologico delle comunità vegetali rinvenute nelle aree umide del Litorale Nord della Provincia di Roma*. In Battisti C. (a cura di). *Biodiversità, gestione, conservazione in un'area umida del litorale tirrenico: la palude di Torre Flavia*. Provincia di Roma, Gangemi Ed.: 164-168.
- AV2. Ceschin S., Cancellieri L., 2007- *Analisi fitosociologica delle comunità vegetali*. In: Battisti C., Della Bella V., Guidi A. (a cura di). *Materiali per la conservazione delle aree umide residuali del litorale romano*. Provincia di Roma, Stilgrafica s.r.l., Roma: 49-68.
- AV3. Battisti C., Cancellieri L., Ceschin S., Della Bella V., Lorenzetti E., Pantano D., Pitzalis M., Taffon D., Teofili C., 2007- *Analisi dei disturbi di origine antropica: prime valutazioni e programma di lavoro*. In: Battisti C., Della Bella V., Guidi A. (a cura di). *Materiali per la conservazione delle aree umide residuali del litorale romano*. Provincia di Roma, Stilgrafica s.r.l., Roma: 110-114.
- AV4. Salerno G., Cancellieri L., Ceschin S., Lucchese F., Caneva G., 2007 - *La flora e le emergenze floristiche*. In: Caneva G., Cancellieri L. (a cura di). *Il Paesaggio vegetale della Costiera Amalfitana*. Gangemi Ed., Roma: 35-84.
- AV5. Cancellieri L., Cutini M., Caneva G., Grilli R., Savo V., Zivkovic L., 2007 -*Lineamenti sulla vegetazione della Costa d'Amalfi*. In: Caneva G., Cancellieri L. (a cura di). *Il Paesaggio vegetale della Costiera Amalfitana*. Gangemi Ed., Roma: 87-143.
- AV6. Caneva G., Cancellieri L., Zivkovic L., Grilli R., Lombardozi V., Salerno G., 2007 - *Il paesaggio naturale ed il paesaggio culturale*. In: Caneva G., Cancellieri L. (a cura di). *Il Paesaggio vegetale della Costiera Amalfitana*. Gangemi Ed., Roma: 147-194.
- AV7. Caneva G., Cancellieri L., Cecili A., Cinnirella A., Raggi F., 2009- *Introduzione storica e lineamenti sulle caratteristiche fisiche del territorio*. In Caneva G., Cutini M. (a cura di). *Flora, Vegetazione e tradizioni etnobotaniche di Maratea*. Gangemi Ed, Roma
- AV8. Cutini M., Caneva G., Cancellieri L., Ceschin S., Raggi F., Butera M., Battisti A., 2009- *Lineamenti della vegetazione*. In Caneva G., Cutini M. (a cura di). *Flora, Vegetazione e tradizioni etnobotaniche di Maratea*. Gangemi Ed, Roma

Abstract congressuali e comunicazioni (A)

- A1. Cancellieri L., 2002- *Conservare la biodiversità della Campagna Romana: i progetti sul nibbio bruno e sulle zone umide*. Museo Civico di Zoologia di Roma in occasione dei "Giovedì del Museo" in data 11 aprile 2002. Comunicazione orale
- A2. Cutini M. & Cancellieri L., 2004- *Sulle comunità ad Achnatherum calamagrostis (L.) Beauv. Lungo il tratto costiero lucano (Basilicata, Italia meridionale)*. 40° Congresso Società di Fitosociologia, 19-21 febbraio 2004: 83.
- A3. Cancellieri L., Cutini M., Grilli R., Caneva G., 2006- *Le formazioni ad Alnus cordata (Loisel.) Desf. Del complesso dei Monti Lattari: aspetti ecologici e sintassonomici*. 42° Congresso della Società Italiana di Fitosociologia, Potenza-Matera: 39-40.
- A4. Salerno G., Cancellieri L., Ceschin S., Caneva G., 2006- *Nuove acquisizioni per la flora della Costiera Amalfitana*. 101° Congresso della Società Botanica Italiana (27-29 settembre 2006 - Caserta).
- A5. Caneva G., Cancellieri L., Cutini M., Savo V., Zivkovic L., 2006- *Analisi bioclimatica e cartografie di base ed applicate alla gestione territoriale della Costiera Amalfitana*. 101° Congresso della Società Botanica Italiana (27-29 settembre 2006 - Caserta).
- A6. Imperi F., Caneva G., Cancellieri L., Ricci M.A., Sodo A., Visca P., 2006 - *Bacterial ecology of rosy discolouration on medieval wall paintings*. 25° Congresso Nazionale SIMGBM, Orvieto, 8-10 Giugno 2006. Poster e presentazione orale.
- A7. Cancellieri L., Caneva G., Cutini M., 2009- *Vegetation series of the Southern district of the Lattari Mountains (Southern Apennine, Campania)*. 45° International Congress of SISV & FIP. Cagliari,

22-24 and 25-29 June 2009. (Presentazione orale).

- A8. Catorci A., Cancellieri L., Cutini M., Fascetti S., Paura B., Rosati L., 2011- The database of deciduous forests vegetation in Peninsular Italy. Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology. 33rd Symposium Camerino (Marches, central Italy), 24-28 May 2011.
- A9. Scolastrì A., Cancellieri L., Iocchi M., Cutini M., 2014- Coppice vs High Forest: relationship between forest structure and floristic variability under different management types. 23rd Workshop – European Vegetation Survey, Ljubljana 8-12 May 2014.

Altri lavori e relazioni tecniche (R)

- R1. Montinaro G. & Cancellieri L., 2003- *Le zone umide nella Riserva Naturale Tenuta dei Massimi – Roma*. WWF Lazio, Roma: 32 pp.
- R2. AA.VV., 2006- *Biodiversità e paesaggi culturali della Costiera Amalfitana. Relazione finale*. Convezione Comunità Montana Penisola Amalfitana-Dip.to Biologia, , Università Roma Tre. Pg. 209.
- R3. Agriconsulting, 2008- Relazione tecnica "Monitoraggio del patrimonio di biodiversità- Analisi per la gestione delle risorse ambientali per la conservazione della biodiversità"
- R4. Cancellieri L. in: Agriconsulting (a cura di), 2008. Biodiversità, valore del territorio. Parco Regionale dei Monti Lattari. (Pubblicato su CD e sul sito <http://www.biodiversita.parcodemontilattari.it/index.html>).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza dei software applicativi GIS (Geographical information system) di ArcView 3.2 ed del package ArcGIS 9.x, 10.x.

Ottima conoscenza di software grafici (Adobe Photoshop, Paint Shop Pro, Corel PHOTO-PAINT, CorelDRAW), e di package statistici (SYN-TAX 2000, PcOrd).

Buona conoscenza del software statistico open source R statistics (versione 3.1.2) e dell'applicativo R studio.

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows (Word, Excel, Power Point) e dei software applicativi per il web (Outlook Express, Internet Explorer e Netscape Navigator)

Ottima conoscenza di sistemi di archiviazione ed elaborazione relativi alla gestione ed elaborazione di dati vegetazionali (Turboveg 2.94; Juice 7.0).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SPAGNOLO
BUONA

PATENTE O PATENTI Patente B

La sottoscritta dichiara la veridicità dei dati personali resa ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003.

Roma, 10 gennaio 2017

Dott.ssa Laura Cancellieri

