



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

Corsi Post Lauream

CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA

• DIRITTO DEI MERCATI EUROPEI E GLOBALI. CRISI, DIRITTI, REGOLAZIONE	1
• ECOLOGIA E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE AMBIENTALI	6
• ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI	10
• ENGINEERING FOR ENERGY AND ENVIRONMENT	15
• SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI E ANIMALI	20
• SCIENZE STORICHE E DEI BENI CULTURALI	24
• SCIENZE, TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ	28
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER LE PROFESSIONI LEGALI	34

ANNO ACCADEMICO 2021/2022

Per informazioni
Ufficio Offerta Formativa
Via S. Maria in Gradi 4
Viterbo

Contatti:
Tel. 0761357961-808-912
E-mail: dottorati@unitus.it

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
DIRITTO DEI MERCATI EUROPEI E GLOBALI. CRISI, DIRITTI, REGOLAZIONE

Dipartimento

Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici (sede amministrativa)

Coordinatore

Prof. Carlo Sotis

e.mail carlo.sotis@unitus.it

Durata

tre anni

Lingua

Italiano, inglese

Offerta formativa del corso

E' pubblicata nel [sito web del corso](#)

Titoli di accesso

Laurea Specialistica o magistrale nelle seguenti classi di laurea:

- LMG/01 Classe delle lauree magistrali in giurisprudenza
- LM-16 Finanza
- LM-52 Relazioni internazionali
- LM-56 Scienze dell'economia
- LM-59 Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità
- LM-62 Scienze della politica
- LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni
- LM-66 Sicurezza informatica
- LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
- LM-77 Scienze economico-aziendali
- LM-81 Scienze per la cooperazione allo sviluppo
- LM-88 Sociologia e ricerca sociale
- LM-90 Studi europei
- LM/SC-GIUR Scienze Giuridiche
- 22/S (specialistiche in giurisprudenza)
- 59/S (specialistiche in pubblicità e comunicazione d'impresa)
- 60/S (specialistiche in relazioni internazionali)
- 64/S (specialistiche in scienze dell'economia)
- 70/S (specialistiche in scienze della politica)
- 71/S (specialistiche in scienze delle pubbliche amministrazioni)
- 84/S (specialistiche in scienze economico-aziendali)
- 99/S (specialistiche in studi europei)
- LMG/01 (Giurisprudenza)

Possono accedere al corso anche coloro che sono in possesso di una laurea antecedente al D.M. 509/1999 equipollente ai suddetti titoli ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici e di un titolo di studio idoneo conseguito all'estero

Criteria di selezione

Concorso pubblico con valutazione di titoli, progetto di ricerca proposto e colloquio che comprende l'accertamento delle conoscenze linguistiche.

Il bando di selezione dell'Università viene pubblicato ogni anno per tutti programmi di Dottorato e pubblicato sul [sito web di Ateneo](#)

I candidati provenienti da altri Paesi e i dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione, in possesso di laurea magistrale o a ciclo unico o titoli equivalenti previsti dalla normativa previgente al D.M. 22 ottobre 2004, n.270), possono accedere a una quota dei posti riservati, sulla base di specifiche convenzioni, in seguito al superamento della relativa selezione.

La selezione è effettuata da una Commissione composta da tre esperti nelle discipline attinenti ai macro-settori concorsuali di cui all'art. 15 della Legge 240/2010, a cui si riferisce il corso, scelti tra professori, ricercatori universitari di ruolo, appartenenti anche a Università estere, e tra ricercatori appartenenti a enti di ricerca. Almeno un componente della Commissione deve appartenere a Università diverse dall'Ateneo. La Commissione può essere integrata, al massimo, da due esperti, anche stranieri, scelti nell'ambito degli enti e delle strutture pubbliche e private di ricerca accreditate.

Iscrizione

Entro settembre di ogni anno.

Data di inizio del corso

Novembre

Tasse di iscrizione

Gli iscritti ai dottorati di ricerca sono esonerati dal versamento delle tasse universitarie. Permane l'obbligo annuale del versamento degli importi dovuti per la marca da bollo (16 euro) e del contributo regionale per l'attuazione degli interventi per il diritto allo studio universitario (140 euro).

Borse di studio

Per la durata degli studi pari a tre anni, i candidati PhD possono beneficiare di borse di studio, con l'esenzione dal pagamento della quota di iscrizione. I dettagli sono riportati nel bando di ammissione.

Compiti/doveri

I dottori di ricerca sono tenuti a frequentare il dottorato a tempo pieno, svolgere attività di ricerca, frequentare le attività formative, comuni e individuali, previste dal piano formativo, svolgere un periodo di soggiorno all'estero, redigere e discutere la tesi sul lavoro di ricerca originale.

Descrizione e obiettivi del corso

Il Corso di dottorato in “Diritto dei mercati europei e globali. Crisi, diritti, istituzioni” ha lo scopo di offrire una formazione di alta qualificazione, nei contenuti e nelle metodologie fondamentali, propri delle scienze giuridiche applicate allo studio della regolazione dell’economia. Gli obiettivi formativi del corso mirano a fornire un patrimonio conoscitivo che unisca le competenze più propriamente tecniche delle varie discipline giuridiche con la dimensione culturale del fenomeno giuridico nella sua evoluzione storica e nella comparazione fra sistemi ed istituti giuridici. Particolare attenzione sarà dedicata a suscitare e coltivare la sensibilità dei dottorandi verso gli aspetti interdisciplinari dell’analisi giuridica dell’economia e verso il fenomeno della internazionalizzazione ed della europeizzazione del diritto. I temi di ricerca saranno individuati in modo da assicurare che i dottorandi possano sviluppare congiuntamente i loro interessi per indagini scientifiche teorico-dogmatiche e appropriata consapevolezza delle attuali problematiche politico-sociali giuridicamente rilevanti, in modo da acquisire gli strumenti indispensabili per l’approfondimento degli istituti giuridici dell’economia e dei mercati nella prospettiva sia di un’eventuale continuazione dell’attività di ricerca, sia di un impegno cui sono chiamati gli operatori del diritto nel XXI secolo.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti

Le principali prospettive di impiego sono rappresentate dalle attività di ricerca e di insegnamento presso Università ed enti di ricerca europei e internazionali; nelle carriere dirigenziali nelle imprese, nella pubblica amministrazione e nelle istituzioni (nazionali e sovranazionali), nelle professioni giuridiche tradizionali (avvocatura e notariato) e nella magistratura.

Collegio dei Docenti

(Personale docente delle università italiane)

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD
1.	SAVINO	Mario	TUSCIA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Professore Ordinario (L. 240/10)	IUS/10
2.	BATTINI	Stefano	TUSCIA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Professore Ordinario	IUS/10
3.	BENINCASA	Maurizio	TUSCIA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Professore Associato confermato	IUS/01
4.	SOTIS	Carlo	TUSCIA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Professore Associato (L. 240/10)	IUS/17

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD
5.	FARESE	Giovanni	EUROPEA di ROMA	Scienze Umane	Professore Associato (L. 240/10)	SECS- P/12
6.	GENOVESE	Andrea	TUSCIA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Professore Associato (L. 240/10)	IUS/01
7.	GIOIA	Gina	TUSCIA	Studi linguistico- letterari, storico- filosofici e giuridici	Ricercatore confermato	IUS/15
8.	PRINCIPATO	Luigi	TUSCIA	Studi linguistico- letterari, storico- filosofici e giuridici	Professore Associato (L. 240/10)	IUS/09
9.	STERPA	Alessandro	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Associato (L. 240/10)	IUS/09
10.	COMANDE'	Daniela	TUSCIA	Studi linguistico- letterari, storico- filosofici e giuridici	Professore Associato (L. 240/10)	IUS/07
11.	RUGGIERO	Rosa Anna	TUSCIA	Studi linguistico- letterari, storico- filosofici e giuridici	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	IUS/16
12.	SPINOSA	Alberto	TUSCIA	Studi linguistico- letterari, storico- filosofici e giuridici	Professore Associato (L. 240/10)	IUS/19
13.	VITIELLO	Daniela	TUSCIA	Studi linguistico- letterari, storico- filosofici e giuridici	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	IUS/14
14.	LA MARCA	Ermanno	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Associato (L. 240/10)	IUS/04
15.	DI OTTAVIO	Daniela	TUSCIA	Studi linguistico- letterari, storico- filosofici e giuridici	Professore Associato (L. 240/10)	IUS/18
16.	BUFALINI	Alessandro	TUSCIA	Studi linguistico- letterari, storico- filosofici e giuridici	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	IUS/13
17.	PACINI	Fabio	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	IUS/09
18.	D'ANDREA	Stefano	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Associato confermato	IUS/01

(Personale non accademico dipendente di altri enti e personale docente di università straniere)

n.	Cognome	Nome	Ateneo di appartenenza	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD Attribuito
1.	ALLEGREZZA	Silvia	Université du Luxembourg	Faculty of Law, Economics and Finance	Professore di Univ.Straniera	IUS/16
2.	CASSARINO	Jean Pierre	Université d'AIX Marseille	Institute for Advanced Studies IMéRA,	Professore di Univ.Straniera	IUS/10
3.	CORDA	Alessandro	Queen's University Belfast	School of law	Professore di Univ.Straniera	IUS/17
4.	NIEVA FENOLL	Jordi	Univesitat de Barcelona	Facultat de Dret	Professore di Univ.Straniera	SPS/06

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
ECOLOGIA E GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE AMBIENTALI

Dipartimento

Scienze ecologiche e biologiche (sede amministrativa)
Scienze agrarie e forestali (sede concorrente)

Coordinatore

Prof. Claudio Carere
e.mail claudio.carere@unitus.it

Durata

tre anni

Lingua

Italiano, inglese

Offerta formativa del corso

E' pubblicata nel [sito web del corso](#)

Titoli di accesso

Laurea Specialistica, Magistrale, laurea antecedente al D.M. 509/1999 e titolo di studio idoneo conseguito all'estero

Criteri di selezione

Concorso pubblico con valutazione di titoli, prova scritta, progetto di ricerca proposto e colloquio che comprende l'accertamento delle conoscenze linguistiche.

Il bando di selezione dell'Università viene pubblicato ogni anno per tutti programmi di Dottorato e pubblicato sul [sito web di Ateneo](#).

I candidati provenienti da altri Paesi possono accedere a una quota dei posti riservati, sulla base di specifiche convenzioni, in seguito al superamento della relativa selezione.

La selezione è effettuata da una Commissione composta da tre esperti nelle discipline attinenti ai macro-settori concorsuali di cui all'art. 15 della Legge 240/2010, a cui si riferisce il corso, scelti tra professori, ricercatori universitari di ruolo, appartenenti anche a Università estere, e tra ricercatori appartenenti a enti di ricerca. Almeno un componente della Commissione deve appartenere a Università diverse dall'Ateneo. La Commissione può essere integrata, al massimo, da due esperti, anche stranieri, scelti nell'ambito degli enti e delle strutture pubbliche e private di ricerca accreditate

Iscrizione

Entro settembre di ogni anno.

Data di inizio del corso

Novembre

Tasse di iscrizione

Gli iscritti ai dottorati di ricerca sono esonerati dal versamento delle tasse universitarie. Permane l'obbligo annuale del versamento degli importi dovuti per la marca da bollo (16 euro) e del contributo regionale per l'attuazione degli interventi per il diritto allo studio universitario (140 euro).

Borse di studio

Per la durata degli studi pari a tre anni, i candidati PhD possono beneficiare di borse di studio, con l'esenzione dal pagamento della quota di iscrizione. I dettagli sono riportati nel bando di ammissione.

Compiti/doveri

I dottori di ricerca sono tenuti a frequentare il dottorato a tempo pieno, svolgere attività di ricerca, frequentare le attività formative, comuni e individuali, previste dal piano formativo, svolgere un periodo di soggiorno all'estero, redigere e discutere la tesi sul lavoro di ricerca originale.

Descrizione e obiettivi del corso

Obiettivo del Corso è la formazione di giovani nel settore della ricerca ecologica di base e applicata all'uso sostenibile delle risorse naturali, alla gestione ambientale, all'ottimizzazione in senso ecosostenibile dei processi produttivi, ed alla mitigazione degli impatti umani sulla biodiversità a tutti i suoi livelli di organizzazione. I dottorandi acquisiranno le competenze necessarie per affrontare i problemi complessi e multidimensionali connessi alle attività di ricerca, di gestione e di conservazione della natura e delle sue risorse. Dal punto di vista formativo, obiettivi specifici sono: i) fornire le competenze necessarie ad operare in ambiti di ricerca scientifica altamente multidisciplinari con alto grado di autonomia, originalità e rigore metodologico; ii) incoraggiare lo sviluppo di capacità di comunicazione dei risultati della ricerca e di redazione di progetti scientifici competitivi. In linea con tali obiettivi sono previste attività didattiche obbligatorie finalizzate al potenziamento linguistico, delle capacità di analisi dei dati, e delle abilità nella pubblicazione e divulgazione dei risultati della ricerca. La multidisciplinarietà dei temi e degli approcci di ricerca sviluppati dai membri del Collegio dei Docenti riflette l'ampiezza dell'obiettivo del corso, spaziando dalla chimica verde all'ecologia molecolare, dalla gestione sostenibile delle risorse agro-forestali allo studio dei pattern di biodiversità anche in relazione ai cambiamenti climatici.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti

I Dottori di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali sono formati ad alto livello per l'inserimento nel mondo della ricerca, sia di base sia applicata. Non a caso la maggior parte dei dottori di ricerca licenziati negli anni precedenti lavora per università o centri di ricerca italiani e esteri.

Altri potranno operare presso parchi, nelle riserve naturali, e in quegli enti pubblici o società private che abbiano tra le loro finalità la gestione e lo sviluppo del territorio, il ripristino di ecosistemi degradati dall'attività dell'uomo, l'utilizzo industriale di principi attivi naturali (green chemistry).

Società di minori dimensioni, studi professionali e cooperative offrono opportunità di lavoro a livello di consulenze per valutazioni di incidenza e per stesura ed implementazione di piani di gestione di aree protette (inclusi i siti natura 2000 SIC e ZPS). L'insegnamento nella scuola secondaria e superiore offre un ulteriore sbocco lavorativo.

Collegio dei Docenti

(Personale docente delle università italiane)

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD
1.	FENICE	Massimiliano	TUSCIA	Scienze ecologiche e biologiche	Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/19
2.	SALADINO	Raffaele	TUSCIA	Scienze ecologiche e biologiche	Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/06
3.	ZUCCONI GALLI FONSECA	Laura	TUSCIA	Scienze ecologiche e biologiche	Professore Associato confermato	BIO/03
4.	CANESTRELLI	Daniele	TUSCIA	Scienze ecologiche e biologiche	Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/07
5.	SELBMANN	Laura	TUSCIA	Scienze ecologiche e biologiche	Professore Associato (L. 240/10)	BIO/03
6.	MATTIUCCI	Simonetta	ROMA "La Sapienza"	Sanità pubblica e malattie infettive	Professore Associato (L. 240/10)	VET/06
7.	MOESSO	Pasquale	TUSCIA	Scienze ecologiche e biologiche	Professore Associato confermato	BIO/18
8.	D'ACQUARICA	Ilaria	ROMA "La Sapienza"	Chimica e tecnologie del farmaco	Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/06
9.	MAZZAGLIA	Angelo	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/12
10.	SCHIRONE	Bartolomeo	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Ordinario	AGR/05
11.	PIOVESAN	Gianluca	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Ordinario	AGR/05
12.	CARERE	Claudio	TUSCIA	Scienze ecologiche e biologiche	Professore Associato (L. 240/10)	BIO/05
13.	RINALDUCCI	Sara	TUSCIA	Scienze ecologiche e biologiche	Professore Associato (L. 240/10)	BIO/11
14.	CRUCIANELLI	Marcello	L'AQUILA	Scienze fisiche e chimiche	Professore Ordinario (L. 240/10)	CHIM/03
15.	ANTIOCHIA	Riccarda	ROMA "La Sapienza"	Chimica e tecnologie del farmaco	Professore Associato (L. 240/10)	MED/46
16.	PORRETTA	Daniele	ROMA "La Sapienza"	Biologia ambientale	Professore Associato (L. 240/10)	BIO/07

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD
17.	GARZOLI	Stefania	ROMA "La Sapienza"	Chimica e tecnologie del farmaco	Ricercatore confermato	CHIM/03
18.	CASTRIGNANO'	Tiziana	TUSCIA	Scienze ecologiche e biologiche	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/11
19.	MASTRANTONIO	Valentina	ROMA "La Sapienza"	Biologia ambientale	Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/07
20.	BISCONTI	Roberta	TUSCIA	Scienze ecologiche e biologiche	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/07
21.	BELLATI	Adriana	TUSCIA	Scienze ecologiche e biologiche	Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/05

(Personale non accademico dipendente di altri enti e personale docente di università straniere)

n.	Cognome	Nome	Ateneo/Ente di appartenenza	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD Attribuito
1.	D'ALESSANDRO	Angelo	University of Colorado	Biochemical and Molecular Genetics - University of Colorado	Professore di Univ.Straniera	BIO/11

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI

Dipartimento

Economia, Ingegneria, società e impresa (sede amministrativa)
Scienze agrarie e forestali (sede concorrente)

Coordinatore

Prof. Alessandro Sorrentino
e.mail sorrenti@unitus.it

Durata

tre anni

Lingua

Italiano, inglese

Offerta formativa del corso

E' pubblicata nel [sito web del corso](#)

Titoli di accesso

Laurea Specialistica, Magistrale, laurea antecedente al D.M. 509/1999 e titolo di studio idoneo conseguito all'estero

Criteri di selezione

Concorso pubblico con valutazione dei titoli, prova scritta, progetto di ricerca proposto e colloquio che comprende l'accertamento delle conoscenze linguistiche.

Il bando di selezione dell'Università viene pubblicato ogni anno per tutti programmi di Dottorato e pubblicato sul [sito web di Ateneo](#).

I candidati provenienti da altri Paesi, i dipendenti di imprese e quelli di istituti e centri di ricerca pubblici impegnati in attività di elevata qualificazione e in possesso di laurea magistrale o a ciclo unico o titoli equivalenti previsti dalla normativa previgente al D.M. 22 ottobre 2004, n.270), possono accedere a una quota dei posti riservati, con mantenimento dello stipendio, sulla base di specifiche convenzioni, in seguito al superamento della relativa selezione.

La selezione è effettuata da una Commissione composta da tre esperti nelle discipline attinenti ai macro-settori concorsuali di cui all'art. 15 della Legge 240/2010, a cui si riferisce il corso, scelti tra professori, ricercatori universitari di ruolo, appartenenti anche a Università estere, e tra ricercatori appartenenti a enti di ricerca. Almeno un componente della Commissione deve appartenere a Università diverse dall'Ateneo. La Commissione può essere integrata, al massimo, da due esperti, anche stranieri, scelti nell'ambito degli enti e delle strutture pubbliche e private di ricerca accreditate

Iscrizione

Entro settembre di ogni anno.

Data di inizio del corso

Novembre

Tasse di iscrizione

Gli iscritti ai dottorati di ricerca sono esonerati dal versamento delle tasse universitarie. Permane l'obbligo annuale del versamento degli importi dovuti per la marca da bollo (16 euro) e del contributo regionale per l'attuazione degli interventi per il diritto allo studio universitario (140 euro).

Borse di studio

Per la durata degli studi pari a tre anni, i candidati PhD possono beneficiare di borse di studio, con l'esenzione dal pagamento della quota di iscrizione. I dettagli sono riportati nel bando di ammissione.

Compiti/doveri

I dottori di ricerca sono tenuti a frequentare il dottorato a tempo pieno, svolgere attività di ricerca, frequentare le attività formative, comuni e individuali, previste dal piano formativo, svolgere un periodo di soggiorno all'estero, redigere e discutere la tesi sul lavoro di ricerca originale.

Descrizione e obiettivi del corso

Il dottorato propone un percorso di alta formazione nelle aree economico, aziendale, e matematico-statistica per profili in grado di comprendere le sfide che interessano l'economia odierna: sostenibilità socio-ambientale dello sviluppo economico e dell'uso delle risorse naturali; trasformazione del ruolo del consumatore, del lavoro, e dei mercati come conseguenza dell'innovazione.

Il dottorato mette a fattor comune le conoscenze dei docenti del Collegio su 3 curricula:

- economia e politica agroalimentare (specializzato nell'analisi economica del sistema agro-alimentare, delle sue politiche e delle interdipendenze con lo sviluppo economico complessivo a livello globale e locale);

- economia circolare, collaborativa e sostenibile (specializzato nello studio di modelli e processi per economia orientata al riciclo e al riuso, alla sostenibilità, all'etica ed all'inclusione);

- economia e governo nella trasformazione digitale delle PMI (specializzato nelle analisi relative alla trasformazione digitale, nelle nuove competenze richieste e nell'uso di dati aziendali a supporto dei processi decisionali, del controllo qualità e del marketing).

I 3 curricula trovano fondamento nella formazione interdisciplinare su teorie economiche di frontiera, nell'utilizzo comune di metodi quantitativi come strumento di analisi e interpretazione dei dati funzionale alla realizzazione di ricerche ed alla soluzione di problematiche economiche, aziendali e di politica economica.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti

Il corso di dottorato mira alla formazione di profili con elevate competenze e specializzazione in grado di occupare ruoli dirigenziali o manageriali in enti pubblici e imprese o di intraprendere attività di ricerca e didattica in Università ed altre Istituzioni sia

nazionali che internazionali. In riferimento agli sbocchi occupazionali nel settore pubblico e nell'industria privata, le figure in uscita dal dottorato saranno in grado di:

- (i) svolgere attività di consulenza a favore di Istituzioni pubbliche ed Organizzazioni Internazionali nella formulazione e valutazione di politiche e programmi di intervento;
- (ii) progettare e gestire lo sviluppo territoriale e delle aree rurali, e supportare la formulazione delle relative politiche economiche;
- (iii) preparare, valutare e monitorare progetti di investimento;
- (iv) occupare ruoli di analista di alto livello o di direzione e posizioni manageriali in funzioni quali produzione, marketing, qualità e vendite;
- (v) accompagnare le piccole e medie imprese nello sfruttamento delle potenzialità offerte dai dati generati dalla trasformazione digitale e dalle tecnologie che li producono.

Collegio dei Docenti

(Personale docente delle università italiane)

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD	Curriculum
1.	SORRENTINO	Alessandro	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Ordinario	AGR/01	Economia e Politica Agro- alimentare
2.	RUGGIERI	Alessandro	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Ordinario	SECS-P/13	Economia circolare, collaborativa e sostenibile
3.	MECHELLI	Alessandro	ROMA "Tor Vergata"	Management e Diritto	Professore Ordinario (L. 240/10)	SECS-P/07	Economia e governo nella trasformazione digitale delle PMI
4.	LAURETI	Tiziana	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Ordinario	SECS-S/03	Economia e governo nella trasformazione digitale delle PMI
5.	DONO	Gabriele	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/01	Economia e Politica Agro- alimentare
6.	CARBONE	Anna	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato confermato	AGR/01	Economia e Politica Agro- alimentare
7.	SEVERINI	Simone	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/01	Economia e Politica Agro- alimentare
8.	AQUILANI	Barbara	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Ordinario (L. 240/10)	SECS-P/08	Economia e governo n...
9.	BRANCA	Giacomo	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/01	Economia circolare, collaborativa e sostenibile

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD	Curriculum
10.	FRANCO	Silvio	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/01	Economia e Politica Agro- alimentare
11.	BRACCINI	Alessio Maria	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Ordinario (L. 240/10)	SECS-P/10	Economia e governo nella trasformazione digitale delle PMI
12.	GUARINI	Giulio	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Associato (L. 240/10)	SECS-P/01	Economia circolare, collaborativa e sostenibile
13.	PANCINO	Barbara	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	SECS-P/02	Economia circolare, collaborativa e sostenibile
14.	SILVESTRI	Cecilia	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	SECS-P/13	Economia e governo nella trasformazione digitale delle PMI
15.	CORREANI	Luca	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Associato (L. 240/10)	SECS-P/06	Economia e governo nella trasformazione digitale delle PMI
16.	OLDANI	Chiara	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ricercatore confermato	SECS-P/02	Economia e governo nella trasformazione digitale delle PMI
17.	CACCHIARELLI	Luca	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	SECS-P/02	Economia e Politica Agro- alimentare
18.	CICATIELLO	Clara	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	AGR/01	Economia e Politica Agro- alimentare
19.	ROMAGNUOLO	Anna	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Associato (L. 240/10)	L-LIN/12	Economia circolare, collaborativa e sostenibile
20.	SFORZA	Vincenzo	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Associato confermato	SECS-P/07	Economia e governo nella trasformazione digitale delle PMI
21.	CORTIGNANI	Raffaele	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	AGR/01	Economia e Politica Agro- alimentare
22.	BENEDETTI	Ilaria	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	SECS-S/03	Economia circolare, collaborativa e sostenibile

(Personale non accademico dipendente di altri enti e personale docente di università straniere)

n.	Cognome	Nome	Ateneo/Ente di appartenenza	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD Attribuito	Curriculum
1.	HENKE	Roberto	CREA	Centro di ricerca politiche per la bioeconomia	Dirigenti di ricerca	AGR/01	Economia e Politica Agro-alimentare
2.	LASS	Dan	University of Massachusetts, Amherst	Department of Resources Economics	Professore di Univ.Straniera	SECS-S/03	Economia e Politica Agro-alimentare
3.	PETRICCIONE	Gaetana	CREA	Centro di ricerca politiche per la bioeconomia	Dirigenti di ricerca	AGR/01	Economia e Politica Agro-alimentare
4.	SÆBØ	Øystein	University of Agder	Department of Information Systems	Professore di Univ.Straniera	SECS-P/10	Economia e Politica Agro-alimentare
5.	ZUCARO	Raffaella	CREA	Centro di ricerca politiche per la bioeconomia	Primi ricercatori	AGR/01	Economia circolare, collaborativa e sostenibile

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
ENGINEERING FOR ENERGY AND ENVIRONMENT

Dipartimento

Economia, Ingegneria, società e impresa (sede amministrativa)
Scienze agrarie e forestali (sede concorrente)

Coordinatore

Prof. Danilo Monarca
e.mail monarca@unitus.it

Durata

tre anni

Lingua

Italiano, inglese

Offerta formativa del corso

E' pubblicata nel [sito web del corso](#)

Titoli di accesso

Laurea Specialistica, Magistrale, laurea antecedente al D.M. 509/1999 e titolo di studio idoneo conseguito all'estero

Criteri di selezione

Concorso pubblico con valutazione dei titoli, progetto di ricerca proposto e colloquio che comprende l'accertamento delle conoscenze linguistiche.

Il bando di selezione dell'Università viene pubblicato ogni anno per tutti programmi di Dottorato e pubblicato sul [sito web di Ateneo](#).

I candidati provenienti da altri Paesi, i dipendenti di imprese e quelli di istituti e centri di ricerca pubblici impegnati in attività di elevata qualificazione e in possesso di laurea magistrale o a ciclo unico o titoli equivalenti previsti dalla normativa previgente al D.M. 22 ottobre 2004, n.270), possono accedere a una quota dei posti riservati, con mantenimento dello stipendio, sulla base di specifiche convenzioni, in seguito al superamento della relativa selezione.

La selezione è effettuata da una Commissione composta da tre esperti nelle discipline attinenti ai macro-settori concorsuali di cui all'art. 15 della Legge 240/2010, a cui si riferisce il corso, scelti tra professori, ricercatori universitari di ruolo, appartenenti anche a Università estere, e tra ricercatori appartenenti a enti di ricerca. Almeno un componente della Commissione deve appartenere a Università diverse dall'Ateneo. La Commissione può essere integrata, al massimo, da due esperti, anche stranieri, scelti nell'ambito degli enti e delle strutture pubbliche e private di ricerca accreditate

Iscrizione

Entro settembre di ogni anno.

Data di inizio del corso

Novembre

Tasse di iscrizione

Gli iscritti ai dottorati di ricerca sono esonerati dal versamento delle tasse universitarie. Permane l'obbligo annuale del versamento degli importi dovuti per la marca da bollo (16 euro) e del contributo regionale per l'attuazione degli interventi per il diritto allo studio universitario (140 euro).

Borse di studio

Per la durata degli studi pari a tre anni, i candidati PhD possono beneficiare di borse di studio, con l'esenzione dal pagamento della quota di iscrizione. I dettagli sono riportati nel bando di ammissione.

Compiti/doveri

I dottori di ricerca sono tenuti a frequentare il dottorato a tempo pieno, svolgere attività di ricerca, frequentare le attività formative, comuni e individuali, previste dal piano formativo, svolgere un periodo di soggiorno all'estero, redigere e discutere la tesi sul lavoro di ricerca originale.

Descrizione e obiettivi del corso

Il Dottorato di Ricerca in Engineering for Energy and Environment vuole fornire un elevato livello di formazione ad un numero selezionato di giovani laureati per renderli competitivi a livello nazionale ed internazionale presso imprese private ad alto contenuto tecnologico, centri di ricerca ed università. Principale obiettivo è fornire una visione interdisciplinare delle problematiche ingegneristiche nei settori dell'energia e dell'ambiente, caratterizzati da un elevato sviluppo tecnologico. Le attività di ricerca saranno rivolte allo studio di soluzioni ingegneristiche, tecnologie di lavorazione e metodologie di indagine numerica e sperimentale innovative, con un'attenzione particolare al loro trasferimento tecnologico. I dottorandi saranno impegnati in attività di formazione e di ricerca nelle tematiche oggetto del corso, con particolare riferimento alle tecnologie per la fusione termonucleare, ai processi di conversione e di accumulo dell'energia nelle sue varie forme, la tutela dell'ambiente, alle innovazioni negli ambiti della meccanica, anche agraria, della sensoristica, dei biosistemi e delle tematiche agricole, per quanto concerne la produzione primaria e gli aspetti ambientali. Il lavoro dei dottorandi sarà coordinato dai docenti del collegio già attivi in collaborazioni industriali e progetti di ricerca, nazionali e internazionali, in tematiche innovative e di rilievo, come le tecnologie a idrogeno, le energie rinnovabili, le biomasse, i biosistemi.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti

Le competenze acquisite al termine del percorso formativo renderanno i dottori di ricerca idonei a ricoprire posizioni professionali e di ricerca con particolare riferimento agli ambiti energetico e ambientale, presso:

- attività professionali di consulenza;
- industrie di piccole medie e grandi dimensioni;

- enti pubblici, incluse Agenzie e Autorità;
- centri di ricerca pubblici e privati;
- università.

La scelta di focalizzare il dottorato sui temi dell'energia e dell'ambiente risponde alle richieste di un mercato in forte espansione e alla crescente domanda nei settori delle tecnologie a idrogeno, dei sistemi di accumulo dell'energia, delle energie rinnovabili e della fusione termonucleare. Quest'ultimo è un settore in cui il nostro paese è pioniere nel mondo e vede coinvolte industrie ad alta tecnologia italiane ed europee, centri di ricerca e università, già attivi in questo dottorato sia attraverso collaborazioni scientifiche sia con il finanziamento di borse di studio. Il repentino sviluppo tecnologico rende la figura del futuro dottore di ricerca fondamentale per diversi settori. A tal fine nel percorso formativo sono anche previsti sbocchi professionali e di ricerca creando contesti multidisciplinari nell'ambito del monitoraggio e controllo ambientale, dei biosistemi e delle tematiche agro-ambientali, vista la vocazione del territorio italiano, l'importanza del settore nel contesto economico nazionale e la posizione di leadership dell'Italia dal punto di vista scientifico e industriale.

Collegio dei Docenti

(Personale docente delle università italiane)

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD	Curricula
1.	UBERTINI	Stefano	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Ordinario (L. 240/10)	ING- IND/08	Energy and engineering systems
2.	CARLINI	Maurizio	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Associato confermato	ING- IND/09	Energy and engineering systems
3.	CECCHINI	Massimo	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Associato confermato	AGR/09	Biosystems and environment
4.	GRIMALDI	Salvatore	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/08	Biosystems and environment
5.	MARUCCI	Alvaro	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/10	Biosystems and environment
6.	MONARCA	Danilo	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Ordinario	AGR/09	Biosystems and environment
7.	SANTAMARIA	Ulderico	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Associato confermato	ING- IND/22	Energy and engineering systems
8.	VENTRE	Salvatore	CASSINO e LAZIO MERIDIONALE	Ingegneria Elettrica e dell'Informazione "Maurizio Scarano"	Professore Associato (L. 240/10)	ING- IND/31	Energy and engineering systems
9.	COLANTONI	Andrea	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/09	Biosystems and environment
10.	PETROSELLI	Andrea	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/08	Biosystems and environment

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD	Curricula
11.	RUBINO	Gianluca	TUSCIA	<i>Economia, Ingegneria, Società e Impresa</i>	Professore Associato (L. 240/10)	ING- IND/16	<i>Energy and engineering systems</i>
12.	CALABRO'	Giuseppe	TUSCIA	<i>Economia, Ingegneria, Società e Impresa</i>	Professore Ordinario (L. 240/10)	ING- IND/31	<i>Energy and engineering systems</i>
13.	PICCHIO	Rodolfo	TUSCIA	<i>Scienze Agrarie e Forestali</i>	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/06	<i>Biosystems and environment</i>
14.	FACCI	Andrea Luigi	TUSCIA	<i>Economia, Ingegneria, Società e Impresa</i>	Professore Associato (L. 240/10)	ING- IND/08	<i>Energy and engineering systems</i>
15.	PELOSI	Claudia	TUSCIA	<i>Economia, Ingegneria, Società e Impresa</i>	Ricercatore confermato	CHIM/01	<i>Energy and engineering systems</i>
16.	TAURO	Flavia	TUSCIA	<i>Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali</i>	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	AGR/08	<i>Biosystems and environment</i>
17.	FANELLI	Pierluigi	TUSCIA	<i>Economia, Ingegneria, Società e Impresa</i>	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	ING- IND/14	<i>Energy and engineering systems</i>
18.	LO MONACO	Angela	TUSCIA	<i>Scienze Agrarie e Forestali</i>	Professore Associato confermato	AGR/06	<i>Biosystems and environment</i>
19.	DELFINO	Ines	TUSCIA	<i>Scienze ecologiche e biologiche</i>	Professore Associato (L. 240/10)	FIS/07	<i>Biosystems and environment</i>
20.	BARBANERA	Marco	TUSCIA	<i>Economia, Ingegneria, Società e Impresa</i>	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	ING- IND/11	<i>Energy and engineering systems</i>
21.	MARCONI	Marco	TUSCIA	<i>Economia, Ingegneria, Società e Impresa</i>	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	ING- IND/15	<i>Energy and engineering systems</i>
22.	RECANATESI	Fabio	TUSCIA	<i>Scienze Agrarie e Forestali</i>	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/10	<i>Biosystems and environment</i>
23.	APOLLONIO	Ciro	TUSCIA	<i>Scienze Agrarie e Forestali</i>	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	AGR/08	<i>Biosystems and environment</i>
24.	TABORRI	Juri	TUSCIA	<i>Economia, Ingegneria, Società e Impresa</i>	Ricercatore a t.d. - t.defin. (art. 24 c.3-a L. 240/10)	ING- IND/12	<i>Energy and engineering systems</i>

(Personale non accademico dipendente di altri enti e personale docente di università straniere)

n.	Cognome	Nome	Ateneo/Ente di appartenenza	Dipartimento/Struttura	Qualifica	SSD Attribuito	Curricula
1.	BUGIOTTI	FRANCESCA	CENTRALESUPLEC	Computer Science Department	Ricercatore di Univ.Straniera	ING-INF/05	Energy and engineering systems
2.	GIRUZZI	Gerardo	CEA	Institute for Magnetic Fusion Research	Ricercatori	ING-IND/31	Energy and engineering systems
3.	KOLEMEN	Egemen	PRINCETON UNIVERSITY	Department of Mechanical & Aerospace Engineering	Ricercatore di Univ.Straniera	ING-IND/19	Energy and engineering systems
4.	LIPSCHULTZ	Bruce	UNIVERSITY OF YORK	Physics dept., York Plasma Institute	Professore di Univ.Straniera	ING-IND/19	Energy and engineering systems
5.	MENESATTI	Paolo	CREA-IT	CREA-IT Unità di ricerca per l'ingegneria agraria	Esperti di cui all'art. 6, c.4	AGR/09	Biosystems and environment
6.	NIELSEN	Stefan Kragh	Technical University of Denmark	Technical University of Denmark	Professore di Univ.Straniera	ING-IND/31	Energy and engineering systems
7.	WISCHMEIER	Marco	MAX PLANCK INSTITUTE FOR PLASMA PHYSICS	Max Planck Institute for Plasma Physics	Ricercatori	ING-IND/31	Energy and engineering systems
8.	XIAO	BINGJIA	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	INSTITUTE OF PLASMA PHYSICS	Ricercatori	ING-IND/19	Energy and engineering systems

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI E ANIMALI

Dipartimento

Scienze agrarie e forestali (sede amministrativa)

Coordinatrice

Prof.ssa Roberta Bernini

e.mail roberta.bernini@unitus.it

Durata

tre anni

Lingua

Italiano, inglese

Offerta formativa del corso

E' pubblicata nel [sito web del corso](#)

Titoli di accesso

Laurea Specialistica, Magistrale, laurea antecedente al D.M. 509/1999 e titolo di studio idoneo conseguito all'estero

Criteri di selezione

Concorso pubblico con valutazione dei titoli, progetto di ricerca proposto e colloquio che comprende l'accertamento delle conoscenze linguistiche.

Il bando di selezione dell'Università viene pubblicato ogni anno per tutti programmi di Dottorato e pubblicato sul [sito web di Ateneo](#).

I candidati provenienti da altri Paesi e i dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione, in possesso di laurea magistrale o a ciclo unico o titoli equivalenti previsti dalla normativa previgente al D.M. 22 ottobre 2004, n.270), possono accedere a una quota dei posti riservati, sulla base di specifiche convenzioni, in seguito al superamento della relativa selezione.

La selezione è effettuata da una Commissione composta da tre esperti nelle discipline attinenti ai macro-settori concorsuali di cui all'art. 15 della Legge 3240/2010, a cui si riferisce il corso, scelti tra professori, ricercatori universitari di ruolo, appartenenti anche a Università estere, e tra ricercatori appartenenti a enti di ricerca. Almeno un componente della Commissione deve appartenere a Università diverse dall'Ateneo. La Commissione può essere integrata, al massimo, da due esperti, anche stranieri, scelti nell'ambito degli enti e delle strutture pubbliche e private di ricerca accreditate.

Iscrizione

Entro settembre di ogni anno.

Data di inizio del corso

Novembre

Tasse di iscrizione

Gli iscritti ai dottorati di ricerca sono esonerati dal versamento delle tasse universitarie. Permane l'obbligo annuale del versamento degli importi dovuti per la marca da bollo (16 euro) e del contributo regionale per l'attuazione degli interventi per il diritto allo studio universitario (140 euro).

Borse di studio

Per la durata degli studi pari a tre anni, i candidati PhD possono beneficiare di borse di studio, con l'esenzione dal pagamento della quota di iscrizione. I dettagli sono riportati nel bando di ammissione.

Compiti/doveri

I dottori di ricerca sono tenuti a frequentare il dottorato a tempo pieno, svolgere attività di ricerca, frequentare le attività formative, comuni e individuali, previste dal piano formativo, svolgere un periodo di soggiorno all'estero, redigere e discutere la tesi sul lavoro di ricerca originale.

Descrizione e obiettivi del corso

Il Corso si propone di formare Dottori di Ricerca in grado di affrontare in modo autonomo i vari aspetti della ricerca scientifica, dalla pianificazione di un progetto all'acquisizione e all'interpretazione dei dati fino alla presentazione dei risultati e alla diffusione dei prodotti della ricerca. Per perseguire tale obiettivo, durante il triennio, i dottorandi dovranno svolgere un'intensa attività di ricerca e seguire un percorso formativo a carattere interdisciplinare approvato dal Collegio dei Docenti che prevede anche periodi di ricerca e studio in Italia e all'estero presso Università e centri di ricerca di elevata qualificazione scientifica.

Le tematiche di ricerca riguardano l'agronomia, la zootecnia, le biotecnologie, il miglioramento genetico, la protezione delle piante, la scienza del suolo, le applicazioni delle nanotecnologie in agricoltura, la produzione in pianta di prodotti ricombinanti ad alto valore aggiunto, lo studio delle sostanze naturali, la valorizzazione dei sottoprodotti agroindustriali, la progettazione e lo sviluppo di metodologie per la sintesi di molecole bioattive, l'utilizzazione di biosensori per il monitoraggio ambientale e la gestione della filiera produttiva, lo studio del ruolo dell'ambiente sulle produzioni agrarie, la pianificazione del territorio e del paesaggio, gli aspetti relativi alla qualità tecnologica e nutrizionale dei prodotti, la sicurezza alimentare e produttiva, i modelli per l'innovazione di prodotto e di processo del sistema agroalimentare.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti

Al termine del percorso formativo, i Dottori di Ricerca in Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali avranno acquisito le competenze specifiche per ricoprire posizioni di ricerca e professionali di rilievo in vari settori, con particolare riferimento a quello agronomico, agroalimentare, biotecnologico, zootecnico e fitosanitario presso Università, centri di ricerca pubblici e privati, enti pubblici, industrie di piccole, medie e grandi dimensioni, aziende private, istituti di istruzione e studi di consulenza. La formazione scientifica e professionalità che saranno proprie dei Dottori di Ricerca contribuiranno al progresso delle

Scienze Agrarie in ambito nazionale ed internazionale sia a livello campo accademico che industriale.

Collegio dei Docenti

(Personale docente delle università italiane)

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD
1.	ASTOLFI	Stefania	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/13
2.	BALESTRA	Giorgio Mariano	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/12
3.	BERNABUCCI	Umberto	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/18
4.	BERNINI	Roberta	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/06
5.	BOCCIA	Lorenzo	Napoli Federico II	Architettura	Professore Associato confermato	AGR/10
6.	CAMPIGLIA	Enio	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Associato confermato	AGR/02
7.	CARUSO	Carla	TUSCIA	Scienze ecologiche e biologiche	Professore Associato confermato	BIO/10
8.	CASA	Raffaele	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/02
9.	COLLA	Giuseppe	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/04
10.	CRISTOFORI	Valerio	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/03
11.	GUGLIELMINO	Adalgisa	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Associato confermato	AGR/11
12.	LACETERA	Nicola	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Ordinario	AGR/19
13.	LIBURDI	Katia	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	AGR/15
14.	MANCINELLI	Roberto	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/02
15.	MASCI	Stefania	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/07
16.	MICHELI	Maurizio	PERUGIA	SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI	Ricercatore confermato	AGR/03
17.	MULEO	Rosario	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/03
18.	NOCENZI	Mariella	ROMA "La Sapienza"	Comunicazione e ricerca sociale	Professore Associato (L. 240/10)	SPS/07
19.	RIPA	Maria Nicolina	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/10
20.	ROSSINI	Francesco	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Associato confermato	AGR/02
21.	RUGGERI	Roberto	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Ricercatore confermato	AGR/02

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD
22.	SANTI	Luca	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Associato confermato	BIO/15
23.	SAVATIN	Daniel Valentin	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/04
24.	SESTILI	Francesco	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Ricercatore confermato	AGR/07
25.	SPERANZA	Stefano	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/11
26.	TIMPERIO	Anna Maria	TUSCIA	Scienze ecologiche e biologiche	Professore Associato (L. 240/10)	BIO/11
27.	VITALI	Andrea	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	AGR/19

(Personale non accademico dipendente di altri enti e personale docente di università straniere)

n.	Cognome	Nome	Ateneo/Ente di appartenenza	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD Attribuito
1.	BATTISTELLI	Alberto	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (IRET)	Primi ricercatori	BIO/04
2.	BENVENUTO	Eugenio	Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile	Dipartimento Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali - Divisione Biotecnologie Agroindustria	Dirigenti di ricerca	BIO/15
3.	BURCHI	Gianluca	Unità di ricerca per il vivaismo e la gestione del verde ambientale ed ornamentale (VIV)	Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo	Dirigenti di ricerca	AGR/04
4.	CARDARELLI	Mariateresa	Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria	Centro di Ricerca Orticoltura e Florovivaismo (CREA-OF)	Ricercatori	AGR/04
5.	CERIOTTI	Aldo	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria (IBBA)	Dirigenti di ricerca	BIO/04
6.	D'ONGHIA	Anna	CIHEAM IAM, Mediterranean Agronomic Institut of Bari	CIHEAM IAM, Mediterranean Agronomic Institut of Bari	Dirigenti di ricerca	AGR/12
7.	FRAZZOLI	Chiara	Istituto Superiore di Sanità	Istituto Superiore di Sanità	Ricercatori	AGR/15
8.	GIARDINA	Thierry	Université d'Aix (Marseille)	Institut des Sciences Moléculaires	Professore di Univ.Straniera	BIO/11
9.	SANTINO	Angelo	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto di Scienze per la Produzioni Alimentari	Primi ricercatori	BIO/04
10.	VIRLA	Eduardo Gabriel	Fundación Miguel Lillo	Instituto de Entomología (PROIMI-Biotecnología)	Professore di Univ.Straniera	AGR/11
11.	VOLPI	Chiara	Enza Zaden Italia Research Srl	Cell Technology Department	Dirigenti di ricerca	BIO/04

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE STORICHE E DEI BENI CULTURALI

Dipartimento

Scienze agrarie e forestali (sede amministrativa)

Coordinatrice

Prof.ssa Catia Papa

e.mail papa.catia@unitus.it

Durata

tre anni

Lingua

Italiano, inglese

Offerta formativa del corso

E' pubblicata nel [sito web del corso](#)

Titoli di accesso

Laurea Specialistica, Magistrale, laurea antecedente al D.M. 509/1999 e titolo di studio idoneo conseguito all'estero

Criteri di selezione

Concorso pubblico con valutazione dei titoli, progetto di ricerca proposto e colloquio che comprende l'accertamento delle conoscenze linguistiche.

Il bando di selezione dell'Università viene pubblicato ogni anno per tutti programmi di Dottorato e pubblicato sul [sito web di Ateneo](#).

I candidati provenienti da altri Paesi possono accedere a una quota dei posti riservati, sulla base di specifiche convenzioni, in seguito al superamento della relativa selezione.

La selezione è effettuata da una Commissione composta da tre esperti nelle discipline attinenti ai macro-settori concorsuali di cui all'art. 15 della Legge 3240/2010, a cui si riferisce il corso, scelti tra professori, ricercatori universitari di ruolo, appartenenti anche a Università estere, e tra ricercatori appartenenti a enti di ricerca. Almeno un componente della Commissione deve appartenere a Università diverse dall'Ateneo. La Commissione può essere integrata, al massimo, da due esperti, anche stranieri, scelti nell'ambito degli enti e delle strutture pubbliche e private di ricerca accreditate.

Iscrizione

Entro settembre di ogni anno.

Data di inizio del corso

Novembre

Tasse di iscrizione

Gli iscritti ai dottorati di ricerca sono esonerati dal versamento delle tasse universitarie. Permane l'obbligo annuale del versamento degli importi dovuti per la marca da bollo (16 euro) e del contributo regionale per l'attuazione degli interventi per il diritto allo studio universitario (140 euro).

Borse di studio

Per la durata degli studi pari a tre anni, i candidati PhD possono beneficiare di borse di studio, con l'esenzione dal pagamento della quota di iscrizione. I dettagli sono riportati nel bando di ammissione.

Compiti/doveri

I dottori di ricerca sono tenuti a frequentare il dottorato a tempo pieno, svolgere attività di ricerca, frequentare le attività formative, comuni e individuali, previste dal piano formativo, svolgere un periodo di soggiorno all'estero, redigere e discutere la tesi sul lavoro di ricerca originale.

Descrizione e obiettivi del corso

Il Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze storiche e dei beni culturali promuove un'attività di formazione e ricerca qualificata e innovativa, secondo un'impostazione fortemente interdisciplinare che ruota intorno al tema centrale dello studio del passato umano (settori ERC SH6) in rapporto alle molteplici espressioni della produzione culturale (settori ERC SH5). Incoraggia dunque indagini su problemi che sollevano domande intrecciate in ambito storico, filologico-letterario, archeologico, storico-artistico e sociologico, lungo un arco temporale compreso tra l'antichità e l'età contemporanea. Coniuga l'elaborazione di tesi su argomenti specialistici con una elevata preparazione nei diversi ambiti disciplinari del Dottorato, unita all'acquisizione di competenze nella gestione, valorizzazione e disseminazione della ricerca.

Il Corso ha per obiettivo la formazione di dottori di ricerca capaci di combinare indagini su specifici ambiti di studio con un'avanzata preparazione interdisciplinare, che consenta di acquisire una rigorosa competenza in materia di fonti storiche e archivistiche, di testimonianze archeologiche e geografiche e di espressioni artistiche. La necessaria acquisizione di conoscenze nella tutela, conservazione e valorizzazione del patrimonio storico-culturale, anche a livello di comunicazione e divulgazione, si avvale anche del contributo aggiuntivo e integrativo delle Scienze politiche e sociali.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti

I dottori di ricerca in Scienze storiche e dei beni culturali sono idonei a esercitare attività di ricerca di alta qualificazione presso atenei italiani e stranieri, ma anche ad assumere incarichi di varia natura (consulenze, catalogazioni, ricerche archeologiche e storico-artistiche, documentarie, archivistiche, tecniche diagnostiche relative al patrimonio dei beni culturali, attività curatoriali, espositive, di comunicazione culturale, ecc.) presso il Ministero per i Beni e le Attività Culturali, presso la Camera dei Deputati e il Senato della Repubblica

Italiana, presso enti pubblici (ministeri, regione, altri enti), sovrintendenze, laboratori e istituti di restauro, musei, enti privati (fondazioni, banche, industrie), istituti di ricerca italiani o stranieri (CNR e analoghe strutture all'estero, sovrintendenze, laboratori e istituti di restauro), nonché in settori privati come case editrici, archivi e centri di documentazione e catalogazione. Le competenze fornite possono anche costituire un'ulteriore qualificazione e specializzazione in vista di un'occupazione in ambito giornalistico, della comunicazione pubblica e dell'azione culturale. Il dottorato in Scienze storiche e dei beni culturali rappresenta infine il primo gradino per l'attività di ricerca e di docenza presso atenei nazionali e internazionali.

Collegio dei Docenti

(Personale docente delle università italiane)

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD
1.	CATALANO	Maria Ida	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato confermato	L-ART/04
2.	DI NOCERA	Gian Maria	TUSCIA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Professore Associato confermato	L-ANT/01
3.	FIorentINO	Giovanni	TUSCIA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Professore Ordinario (L. 240/10)	SPS/08
4.	FUSI	Alessandro	TUSCIA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Professore Associato (L. 240/10)	L-FIL-LET/04
5.	MANIA	Patrizia	TUSCIA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Professore Associato confermato	L-ART/03
6.	MODIGLIANI	Anna	TUSCIA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Professore Associato confermato	M-STO/01
7.	PAPA	Catia	TUSCIA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Professore Associato (L. 240/10)	M-STO/04
8.	POGLIANI	Paola Luisa	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ricercatore confermato	L-ART/04
9.	RIDOLFI	Maurizio	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Ordinario	M-STO/04
10.	ROMAGNOLI	Giuseppe	TUSCIA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Ricercatore confermato	L-ANT/08
11.	ROVELLI	Alessia	TUSCIA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Professore Associato (L. 240/10)	L-ANT/04
12.	VALLOZZA	Maddalena	TUSCIA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Professore Ordinario (L. 240/10)	L-FIL-LET/02
13.	SANSA	Renato	della CALABRIA	Studi Umanistici - DiSU	Professore Associato (L. 240/10)	M-STO/02
14.	CRUCIANI	Sante	TUSCIA	Economia, Ingegneria, Società e Impresa	Professore Associato (L. 240/10)	SPS/06
15.	DE VINCENZO	Salvatore	TUSCIA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Professore Associato (L. 240/10)	L-ANT/07
16.	MARINI	Paolo	TUSCIA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Professore Associato (L. 240/10)	L-FIL-LET/13
17.	CARBONE	Luisa	TUSCIA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Professore Associato (L. 240/10)	M-GGR/01

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD
18.	MENNA	Maria Raffaella	TUSCIA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Professore Associato confermato	L-ART/01
19.	DE CAPRIO	Francesca	TUSCIA	Scienze umanistiche, della comunicazione e del turismo	Professore Associato (L. 240/10)	M-STO/02
20.	DURANTI	Simone	TUSCIA	Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	M-STO/04

(Personale non accademico dipendente di altri enti e personale docente di università straniere)

n.	Cognome	Nome	Ateneo/Ente di appartenenza	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD Attribuito
1.	COLUCCI	Michele	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Istituto di studi sulle società del Mediterraneo	Ricercatori	M-STO/04

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE, TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITA'

Dipartimento

Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (sede amministrativa)

Coordinatore

Prof. Andrea Vannini

e.mail yannini@unitus.it

Durata

tre anni

Lingua

Italiano, inglese

Offerta formativa del corso

E' pubblicata nel [sito web del corso](#)

Titoli di accesso

Laurea Specialistica, Magistrale, laurea antecedente al D.M. 509/1999 e titolo di studio idoneo conseguito all'estero

Criteri di selezione

Concorso pubblico con valutazione dei titoli, progetto di ricerca proposto e colloquio che comprende l'accertamento delle conoscenze linguistiche.

Il bando di selezione dell'Università viene pubblicato ogni anno per tutti programmi di Dottorato e pubblicato sul [sito web di Ateneo](#).

I candidati provenienti da altri Paesi e i dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione, in possesso di laurea magistrale o a ciclo unico o titoli equivalenti previsti dalla normativa previgente al D.M. 22 ottobre 2004, n.270), possono accedere a una quota dei posti riservati, sulla base di specifiche convenzioni, in seguito al superamento della relativa selezione.

La selezione è effettuata da una Commissione composta da tre esperti nelle discipline attinenti ai macro-settori concorsuali di cui all'art. 15 della Legge 240/2010, a cui si riferisce il corso, scelti tra professori, ricercatori universitari di ruolo, appartenenti anche a Università estere, e tra ricercatori appartenenti a enti di ricerca. Almeno un componente della Commissione deve appartenere a Università diverse dall'Ateneo. La Commissione può essere integrata, al massimo, da due esperti, anche stranieri, scelti nell'ambito degli enti e delle strutture pubbliche e private di ricerca accreditate.

Iscrizione

Entro settembre di ogni anno.

Data di inizio del corso

Novembre

Tasse di iscrizione

Gli iscritti ai dottorati di ricerca sono esonerati dal versamento delle tasse universitarie. Permane l'obbligo annuale del versamento degli importi dovuti per la marca da bollo (16 euro) e del contributo regionale per l'attuazione degli interventi per il diritto allo studio universitario (140 euro).

Borse di studio

Per la durata degli studi pari a tre anni, i candidati PhD possono beneficiare di borse di studio, con l'esenzione dal pagamento della quota di iscrizione. I dettagli sono riportati nel bando di ammissione.

Compiti/doveri

I dottori di ricerca sono tenuti a frequentare il dottorato a tempo pieno, svolgere attività di ricerca, frequentare le attività formative, comuni e individuali, previste dal piano formativo, svolgere un periodo di soggiorno all'estero, redigere e discutere la tesi sul lavoro di ricerca originale.

Descrizione e obiettivi del corso

Il corso mira a fornire le competenze necessarie per esercitare presso Università, Enti pubblici o privati, italiani o stranieri, attività di ricerca di alta qualificazione, anche a carattere interdisciplinare, relative all'innovazione dei settori alimentare, biologico e forestale. In particolare, il curriculum "*Alimenti*" comprenderà studi e ricerche sugli aspetti fondamentali ed applicati della trasformazione, conservazione e valutazione degli alimenti e sui criteri per la gestione della qualità del prodotto e della sostenibilità ambientale dei processi.

Il curriculum "*Ecologia forestale e Tecnologie ambientali*" si attiverà in ambiti di ricerca relativi alla struttura, funzionalità, stabilità e produttività degli ecosistemi forestali, incluso il sistema suolo, al recupero ecologico e produttivo degli ecosistemi, alla ricolonizzazione forestale, alla tutela della diversità biologica a livello genetico, specifico e strutturale-territoriale.

Il curriculum "*Sistemi biologici/Bioindustrie*" comprenderà ricerche su: la biologia di base e applicata ai sistemi animali, vegetali e microbici; le biotecnologie per il biorisanamento e la salute umana, nonché le white-, green- e red-biotechnologies.

Il curriculum internazionale "*Urban Green Infrastructures and Sustainable Development*" svilupperà ricerche per lo studio dell'ecosistema urbano e lo sviluppo di tecnologie verdi da utilizzare per ridurre l'impatto ambientale delle aree urbanizzate.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti

Il corso si prefigge l'unico e comune obiettivo di formare ricercatori e manager della ricerca con competenze di progettazione, finanziamento e gestione delle attività di ricerca e di monitoraggio presso Enti ed Istituzioni, pubblici e privati, che operano nei settori agro-alimentare, nutraceutico, ambientale e ecologico-forestale, biotecnologico, farmaceutico, in grado di occuparsi di produzione, brevettazione e impiego di bioprodotto innovativi che rispondano a logiche di sostenibilità ambientale.

Collegio dei Docenti
(Personale docente delle università italiane)

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD	Curricula
1.	DE ANGELIS	Paolo	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Ordinario	AGR/05	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
2.	FAUSTO	Anna Maria	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Ordinario	BIO/05	Sistemi biologici / Bioindustrie
3.	PETRUCCIOLI	Maurizio	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Ordinario	BIO/19	Alimenti
4.	ESTI	Marco	TUSCIA	Scienze Agrarie e Forestali	Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/15	Alimenti
5.	PAPALE	Dario	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/05	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
6.	HARFOUCHE	Antoine	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato confermato	AGR/05	Sistemi biologici / Bioindustrie
7.	MASSANTINI	Riccardo	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato confermato	AGR/15	Alimenti
8.	RUZZI	Maurizio	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato confermato	CHIM/11	Alimenti
9.	VANNINI	Andrea	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/12	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
10.	CERVIA	Davide	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato (L. 240/10)	BIO/09	Sistemi biologici / Bioindustrie
11.	D'ANNIBALE	Alessandro	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/13	Sistemi biologici / Bioindustrie
12.	FIDALEO	Marcello	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/15	Alimenti

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD	Curricula
13.	MARINARI	Sara	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/14	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
14.	PICCHIETTI	Simona	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato (L. 240/10)	BIO/05	Sistemi biologici / Bioindustrie
15.	VETTRAINO	Anna Maria	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/12	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
16.	TIEZZI	Antonio	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato confermato	BIO/01	Sistemi biologici / Bioindustrie
17.	FATTORINI	Lorenzo	SIENA	Economia Politica e Statistica	Professore Ordinario	SECS-S/01	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
18.	BARBATI	Anna	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/05	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
19.	CROGNALE	Silvia	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato (L. 240/10)	BIO/19	Sistemi biologici / Bioindustrie
20.	STAZI	Silvia Rita	FERRARA	Scienze chimiche, farmaceutiche ed agrarie	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/13	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
21.	BUONOCORE	Francesco	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato (L. 240/10)	BIO/10	Sistemi biologici / Bioindustrie
22.	ROMAGNOLI	Manuela	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Ordinario (L. 240/10)	AGR/06	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
23.	SECONDI	Luca	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato (L. 240/10)	SECS-S/03	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
24.	BELLINCONTRO	Andrea	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/15	Alimenti
25.	VALENTINI	Riccardo	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Ordinario	AGR/05	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
26.	CIMINI	Alessio	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici,	Ricercatore a t.d. - t.pieno	AGR/15	Alimenti

n.	Cognome	Nome	Ateneo	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD	Curricula
				agroalimentari e forestali	(art. 24 c.3-b L. 240/10)		
27.	BLASI	Emanuele	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	AGR/01	Alimenti
28.	CHILLEMI	Giovanni	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato (L. 240/10)	AGR/17	Alimenti
29.	SANNA	Nico	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/03	Sistemi biologici / Bioindustrie
30.	CHITI	Tommaso	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	AGR/14	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
31.	SCAPIGLIATI	Giuseppe	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Professore Ordinario	BIO/05	Sistemi biologici / Bioindustrie
32.	MOSCETTI	Roberto	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	AGR/09	Alimenti
33.	MICCOLI	Andrea	TUSCIA	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	BIO/05	Sistemi biologici / Bioindustrie

(Personale non accademico dipendente di altri enti e personale docente di università straniere)

n.	Cognome	Nome	Ateneo/Ente di appartenenza	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD Attribuito	Curricula
1.	CALFAPIETRA	Carlo	CNR	IRET	Dirigenti di ricerca	AGR/05	Urban Green Infrastructures and Sustainable Development
2.	CUTINI	Andrea	CREA	Centro di ricerca per la selvicoltura	Ricercatori	AGR/05	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
3.	DOVLETYAROVA	Elvira	People's Friendship University of Russia (RUDN university)	Dept. Landscape Design and Sustainable Development, Agrarian Technological Institute	Professore di Univ.Straniera	ICAR/15	Urban Green Infrastructures and Sustainable Development

n.	Cognome	Nome	Ateneo/Ente di appartenenza	Dipartimento/ Struttura	Qualifica	SSD Attribuito	Curricula
4.	FARES	Silvano	CNR	Istituto per la BioEconomia	Ricercatori	AGR/05	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
5.	GIANELLE	Damiano	Fondazione Edmund Mach	Dip. Agroecosistemi Sostenibili e Biorisorse	Ricercatori	AGR/05	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
6.	ROSSETTI	Simona	CNR	CNR - IRSA	Primi ricercatori	BIO/19	Sistemi biologici / Bioindustrie
7.	SHCHEPELEVA	Anna	People's Friendship University of Russia (RUDN university)	Dept. Landscape Design and Sustainable Development, Agrarian Technological Institute	Professore di Univ.Straniera	ICAR/15	Urban Green Infrastructures and Sustainable Development
8.	VASENEV	Viacheslav	People's Friendship University of Russia (rudn university)	Dept. Landscape Design and Sustainable Development, Agrarian Technological Institute	Professore di Univ.Straniera	BIO/07	Urban Green Infrastructures and Sustainable Development

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER LE PROFESSIONI LEGALI

Istituita nell'a.a. 2017/18, presso il Dipartimento di Studi linguistico-letterari, storico-filosofici e giuridici di questo Ateneo, la Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali, in convenzione con l'Università degli Studi *Link Campus University* di Roma, persegue l'obiettivo di fornire una comune base formativa ai futuri operatori forensi (magistrati, avvocati, notai) e rappresenta, secondo la legislazione vigente, uno dei passaggi obbligatori per l'accesso al concorso in Magistratura. Sempre allo stesso fine la sua frequenza equivale a un anno di pratica per l'ammissione all'esame di Stato per avvocato.

La Scuola si rivolge a coloro che abbiano conseguito la laurea specialistica / magistrale in Giurisprudenza o il diploma di laurea in Giurisprudenza secondo il vecchio ordinamento e che vogliano unire alla tradizionale attività di studio e di praticantato forense e notarile un percorso teorico-pratico di formazione completo e approfondito, in vista non solo del raggiungimento di una preparazione adeguata ad inserirsi con successo nel mondo delle professioni giuridiche, ma anche del supplemento degli impegnativi esami/concorsi di Stato

La Scuola è organizzata con un primo anno comune (cioè valido per ogni indirizzo) ed un secondo anno suddiviso in due indirizzi: uno giudiziario-forense, l'altro notarile.

A conclusione del biennio, dopo il superamento dell'esame finale, verrà rilasciato il Diploma di specializzazione.

Il diploma rilasciato dalla Scuola è titolo di ammissione per il concorso in **magistratura** (come previsto dall'art. 2, co. 1, lett. l) del D. Lgs. 160/2006), è valutato ai fini del compimento del periodo di pratica per l'accesso alla professione di **notaio** per il periodo di un anno (art. 1, co. 2, D.M. 11 dicembre 2001, n. 475) e ai fini del compimento del tirocinio per l'accesso alla professione di **avvocato** per il periodo di un anno (art. 41, co. 9, L. 247/2012.); consente l'accesso alla qualifica di **dirigente nelle amministrazioni statali** ai dipendenti di ruolo con tre anni, e non cinque, di servizio (d.lgs. 165/2001).

Alla Scuola, che è a numero chiuso, si accede mediante il superamento di un concorso per titoli e prova scritta eguale per tutto il territorio nazionale e tenuto simultaneamente nelle varie sedi.

I corsi dell'anno accademico 2021/22 avranno inizio entro l'autunno del 2021. L'iscrizione è subordinata al pagamento di una tassa e di un contributo

Per l'anno accademico 2021/22 la Scuola verrà attivata presso la *Link Campus University*.

Per approfondimenti consultare i siti delle sedi universitarie convenzionate:

[Università degli Studi della Tuscia](#)

[Link Campus University](#)

Sono organi della Scuola il Direttore e il Consiglio Direttivo.

Prof. Avv. Maurizio Benincasa	Accademico, Università della Tuscia, Direttore
Prof. Ferruccio Maria Sbarbaro	Accademico, Link University
Prof. Carlo Alberto Giusti	Accademico, Link University
Prof. Avv. Maria Elena Castaldo	Accademico, Link University, Segretario
Prof. Carlo Sotis	Accademico, Università della Tuscia
Dott. Luigi Principato	Accademico, Università della Tuscia
Dott. Luigi Argan	Giudice civile presso il Tribunale di Roma
Dott. Marco Papi	Notaio in Roma
Avv. Paolo Marra	Avvocato, Foro di Roma
Dott.ssa Chiara Capezzuto	Sostituto procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Viterbo
Dott. Emanuele Bassino	Notaio in Viterbo
Avv. Luigi Sini	Avvocato, Foro di Viterbo

Le funzioni del Direttore e del Consiglio Direttivo sono disciplinate dagli artt. 4 e 5 del Regolamento della Scuola.