## Offerta formativa XLI ciclo

L'attività di formazione alla ricerca (FR) consiste in attività didattiche finalizzate ad approfondire le conoscenze di statistica applicata alla ricerca sperimentale e all'analisi dei dati, al perfezionamento linguistico ed informatico, all'organizzazione e presentazione dei risultati della ricerca, nonché in attività seminariali di formazione alla ricerca tenuti da docenti dell'Ateneo di Palermo e di altri Atenei, anche esteri, di elevato profilo scientifico. Per il XLI ciclo sono previsti i seguenti insegnamenti specialistici:

Insegnamenti specialistici obbligatori	Durata (ore)	Anno	Modalità di valutazione
Technical English for Agriculture	30	1	Verifica finale
Fondamenti di metodologia statistica per le scienze agrarie	20	1	Verifica finale
Presentazione dei risultati della ricerca	25	1	Verifica finale
Schemi di campionamento e metodi statistici per la ricerca in campo agrario	30	2	Verifica finale

Annualmente nel "Documento di pianificazione e di organizzazione delle attività formative e di ricerca" viene stabilito il calendario dei corsi.

Altre attività didattiche (seminari, attività di laboratorio e di ricerca, formazione interdisciplinare multidisciplinare e transdisciplinare)

Tipo di attività	Descrizione dell'attività (e delle modalità di accesso alle				
-	infrastrutture per i dottorati nazionali)				
Perfezionament	Il percorso relativo alla conoscenza delle lingue (inglese e spagnolo)				
o linguistico	sarà articolato in corsi obbligatori impartiti durante il primo anno del				
	dottorato (in Italia e in Spagna) e sarà finalizzato a fornire una				
	preparazione linguistica elevata, che permetterà ai discenti di				
	sviluppare modalità di comunicazione idonee a lavorare in team e a				
	condividere i risultati delle ricerche anche con un pubblico ampio.				
	In Italia il Corso di Inglese sarà impartito dal Centro Linguistico di				
	Ateneo (CLA) di cui si è accertata la disponibilità.				
	Le competenze di livello B2 saranno acquisite rispettando le indicazioni				
	relative al Quadro Comune di Riferimento Europeo (QCRE).				
Seminari	Verranno periodicamente proposti e opportunamente segnalati svariati				
	seminari organizzati sia da parte dei membri del collegio di dottorato,				
	che esterni.				
	I seminari riguarderanno tematiche svariate ma inerenti agli obiettivi del dottorato BAF. La partecipazione ai seminari garantisce il				
	riconoscimento di crediti; verranno proposti seminari per circa 30 crediti				
	per anno.				
Gestione della					
ricerca e della	una nuova generazione di ricercatori e di professionisti del				
conoscenza dei	trasferimento di conoscenza, il percorso formativo dei dottorandi				
sistemi di ricerca	include cicli di lezioni e/o seminari dedicati alla definizione del ruolo del				
europei e	manager della ricerca capace di comprendere i linguaggi della scienza				
internazionali	e dell'impresa. L'azione formativa potrà includere momenti di				
	approfondimento sia sulle modalità di partecipazione ai bandi				

competitivi internazionali, alla mobilità per attività di ricerca all'estero e agli scambi interdisciplinari e intersettoriali, con attenzione alla formazione di professionalità spendibili nello spazio europeo della ricerca e nell'ambito della cooperazione internazionale.

Formazione organizzata a livello di Ateneo dalla Scuola di Dottorato (eventi Formazione per la Ricerca)

https://www.unipa.it/amministrazione/direzionegenerale/serviziospecia lericercadiateneo/u.o.promozioneeorganizzazioneeventiperlaric/carta 2/

Valorizzazione e disseminazione dei risultati, della proprietà intellettuale e dell'accesso aperto ai dati e ai prodotti della ricerca Gli studenti frequenteranno un corso specifico per la valorizzazione dei risultati della ricerca finalizzato alla presentazione in forma orale, per la partecipazione ai Convegni, ed in forma scritta, per la sottomissione a riviste internazionali dei risultati ottenuti durante lo svolgimento delle ricerche per la Tesi di Dottorato.

Formazione organizzata a livello di Ateneo (eventi Formazione per la Ricerca)

https://www.unipa.it/amministrazione/direzionegenerale/serviziospecia lericercadiateneo/u.o.promozioneeorganizzazioneeventiperlaric/carta 2/

Attività di laboratorio

Gli studenti svolgeranno attività di laboratorio nei vari ambiti scientifici delle scienze agrarie, alimentari e forestali e delle scienze biologiche. Nello specifico le suddette attività riguarderanno l'applicazione di metodi per l'analisi fisica, chimica, biologica, microbiologica e biotecnologica di campioni vegetali, animali, di suolo e di acqua.

Attività presso Infrastrutture di ricerca I Dottorandi potranno seguire attività seminariali e di "training in the lab" presso i laboratori di ATeN Center - Advanced Technologies Network Center -dell'Università degli Studi di Palermo. ATeN Center è un'infrastruttura di ricerca di rilevanza regionale (Decreto Ministeriale n. 1082 del 10.09.2021 -PNIR 2021-2027) e all'interno della stessa sono erogate ai dottorandi attività seminariali volte a implementare le conoscenze scientifico- tecnologiche su tematiche di caratterizzazione di biomateriali, biomolecole e dispositivi di interesse generale quali: Microscopia a fluorescenza, Microscopia elettronica, Microscopia a Forza Atomica, Spettroscopia Fotoelettronica ai raggi X, Microscopia Raman, Spettroscopia a Pump/Probe al femtosecondo, Spray Drying, Stampa 3D, Analisi in vivo su modelli animali e Zebrafish. La fruizione di tali seminari/training teorico - pratici da parte dei dottorandi ha l'obiettivo di implementare le loro abilità di applicare, nelle loro ricerche, tecnologie di indagine avanzate.

Principi fondamentali di etica, uguaglianza di genere e integrità I cicli di lezione a carattere seminariale introducono i discenti ai principi etici della comunità accademica, alle norme di comportamento in servizio, ai doveri istituzionali nello svolgimento dell'attività di ricerca, agli obblighi di comportamento specifici degli studenti, in linea ai contenti del codice di comportamento generale e di ateneo e alle più recenti azioni a sostegno dell'inclusione, delle pari opportunità, della parità di trattamento, e della promozione del riconoscimento e del rispetto dei diritti individuali. Saranno previsti seminari di cultura scientifica e tecnologica, percorsi illustrativi e laboratori attinenti al tema delle culture di genere e della centralità della persona nell'innovazione scientifica.

Formazione organizzata a livello di Ateneo dalla Scuola di Dottorato.

La formazione attraverso l'attività di ricerca (FAR) prevede attività di ricerca, sotto la supervisione del tutor e dei co-tutor, finalizzata allo svolgimento del progetto di ricerca dello studente di Dottorato. Tale attività può essere svolta anche presso istituzioni estere con cui il Corso di Dottorato intrattiene rapporti di collaborazione. È, inoltre, stimolata la partecipazione dei Dottorandi a scuole di formazione, convegni, congressi, workshop ed altri incontri scientifici anche con la presentazione dei risultati dell'attività di ricerca svolta. Al termine di ogni anno di corso, lo studente di dottorato predispone una relazione sull'attività svolta che contiene anche il dettaglio della attività FR e FAR effettivamente svolte. Il passaggio all'anno successivo è subordinato all'approvazione di tale documento da parte del Collegio dei Docenti. I dottorandi ammessi, già a partire dal primo anno, svolgono una presentazione pubblica delle attività e dei risultati della propria ricerca.

Il corso di dottorato prevede la possibilità per i dottorandi di svolgere, previa autorizzazione del Collegio dei Docenti, attività didattica integrativa degli insegnamenti ufficiali tenuti nell'ambito dei corsi di laurea e laurea magistrale, entro il limite superiore complessivo di 40 ore annuali. Le attività di tutoraggio, nelle forme disciplinate dai bandi annualmente pubblicati dall'Ateneo, dovranno essere sottoposte all'approvazione del Collegio, previo parere positivo espresso dal Tutor.

Il Collegio promuove la divulgazione delle regole dell'authorship per garantire la massima consapevolezza del dottorando in materia di attribuzione della proprietà intellettuale.