

CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE E BIOTECNOLOGIE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI

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

n.	Tipo di attività	Descrizione dell'attività (e delle modalità di accesso alle infrastrutture per i dottorati nazionali)	Eventuale curriculum di riferimento
1.	<i>Attività di laboratorio</i>	<i>Tutti i dottorandi svolgeranno un training nei laboratori di riferimento nel corso del primo anno per poi essere indipendenti nel portare avanti il loro progetto di Dottorato. In questa fase verranno seguiti dai tutor di riferimento e da personale presente nei rispettivi laboratori</i>	<i>PRODUZIONE AGROALIMENTARI E ZOOTECNICHE SISTEMI PRODUTTIVI SOSTENIBILI E AMBIENTE</i>
2.	<i>Seminari</i>	<i>Durante i tre anni del corso di Dottorato vengono periodicamente organizzati seminari su tematiche inerenti il corso. I seminari vengono tenuti da eminenti ricercatori Italiani ed Esteri e sono finalizzati all'acquisizione di conoscenze avanzate in specifici ambiti di interesse. I proponenti sono prevalentemente i docenti facenti parte del consiglio del Dottorato che vaglia anche eventuali proposte esterne. La procedura per sottoporre la proposta è online nel sito web del Dipartimento all'indirizzo http://dsa3.unipg.it/it/area-riservata. I seminari approvati dal Consiglio di Dottorato vengono calendarizzati e la locandina con il programma viene inviata per e-mail a tutti i dottorandi, pubblicata sulla pagina web del Dipartimento e sui profili di Dipartimento e di Ateneo nei Social Network attivi.</i>	<i>PRODUZIONE AGROALIMENTARI E ZOOTECNICHE SISTEMI PRODUTTIVI SOSTENIBILI E AMBIENTE</i>
3.	<i>Perfezionamento linguistico</i>	<i>I/le Dottorandi/e partecipano ai corsi di lingua inglese messi a disposizione presso il Centro Linguistico di Ateneo e devono raggiungere il livello C1 previsto dal regolamento del corso di dottorato. Inoltre, grazie ad una convenzione di Ateneo con l'umbra Institute (istituzione di studio in Italia per studenti americani), verranno effettuate giornate di studio e journal club congiunti in lingua inglese.</i>	<i>PRODUZIONE AGROALIMENTARI E ZOOTECNICHE SISTEMI PRODUTTIVI SOSTENIBILI E AMBIENTE</i>
4.	<i>Valorizzazione e disseminazione dei risultati, della proprietà intellettuale e dell'accesso aperto ai dati e ai prodotti della ricerca</i>	<i>Modern Science Communication: Effective ideas and tools to represent data and deliver. Organizzato in collaborazione con il Dottorato in Sanità e Scienze Sperimentali Veterinarie. La pandemia da COVID-19, oltre ad aver cambiato le nostre abitudini, ci ha insegnato che saper comunicare efficacemente i dati scientifici è di fondamentale importanza per essere compresi e per interagire con l'interlocutore. Questo è vero non solo in ambito di divulgazione ma anche nei luoghi tipici della scienza come le riviste specializzate e i congressi.</i>	<i>PRODUZIONE AGROALIMENTARI E ZOOTECNICHE SISTEMI PRODUTTIVI SOSTENIBILI E AMBIENTE</i>

n.	Tipo di attività	Descrizione dell'attività (e delle modalità di accesso alle infrastrutture per i dottorati nazionali)	Eventuale curriculum di riferimento
		<p><i>Moltissimi ricercatori ricorrono alle proprie skill personali per soddisfare le richieste sempre più specifiche e avanzate di risoluzioni, video abstract, infografiche, contenuti interattivi.</i></p> <p><i>Purtroppo, gran parte di queste opportunità vengono trascurate per una generale ignoranza del mezzo, delle possibilità e delle strategie atte a rendere più fruibile il frutto del proprio lavoro.</i></p> <p><i>Le competenze per affrontare questa tipologia di sfida sono molto trasversali e dovrebbero essere parte dello "starter pack" di ogni ricercatore moderno. Ci proponiamo di mettere in grado un ricercatore, giovane e non, di rispondere con profitto alle tipiche domande:</i></p> <p><i>Come visualizzo questo dato?</i> <i>Quale grafico scelgo?</i> <i>Come organizzo un poster?</i> <i>Come imposto una presentazione?</i> <i>Ho delle librerie disponibili?</i> <i>Come e con cosa faccio un video abstract?</i> <i>Quali tool gratuiti?</i></p>	