

CORSO DI DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE**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>Perfezionamento linguistico</i>	<i>Il Corso di Dottorato offre ai dottorandi la possibilità di partecipare a corsi di lingua straniera svolti presso il Centro Linguistico d'Ateneo (CLA). I livelli dei corsi di lingua offerti al CLA fanno riferimento al Common European Framework of Reference (CEFR). I corsi di lingua potranno avere una durata semestrale (10 CFU) o annuale (13 CFU). Al termine del corso verranno valutati il livello conseguito nelle singole abilità linguistiche.</i>	<i>BIOMATERIALI E BIODISPOSITIVI BIOTECNOLOGIE MEDICHE BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI</i>
2.	<i>Perfezionamento informatico</i>	<i>Il Corso di Dottorato offre ai dottorandi la possibilità di partecipare a laboratori informatici già offerti in altri corsi di studio dell'Ateneo. Saranno inoltre organizzati specifici corsi in moduli da 1 CFU (ad esempio uso di software per analisi dei dati, programmi per videoscrittura, programmi di archiviazione e importazione dei dati bibliografici; approfondimento su banche dati e loro consultazione). Per tali corsi sarà prevista una verifica del livello di conoscenza acquisito.</i>	<i>BIOMATERIALI E BIODISPOSITIVI BIOTECNOLOGIE MEDICHE BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI</i>
3.	<i>Gestione della ricerca e della conoscenza dei sistemi di ricerca europei e internazionali</i>	<i>Il Corso di Dottorato offre la possibilità di partecipare a corsi da 1 CFU sulla gestione della ricerca, della conoscenza dei sistemi di ricerca e dei sistemi di finanziamento. I corsi tratteranno in particolare: tecniche di progettazione e sviluppo della ricerca; redazione e gestione dei piani finanziari dei progetti di ricerca; gestione dei progetti per fasi di avanzamento dei lavori e loro rendicontazione; gestione dei rapporti con i finanziatori. I Corsi prevedono una verifica finale.</i>	<i>BIOMATERIALI E BIODISPOSITIVI BIOTECNOLOGIE MEDICHE BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI</i>
4.	<i>Valorizzazione e disseminazione dei risultati, della proprietà intellettuale e dell'accesso aperto ai dati e ai prodotti della ricerca</i>	<i>Il corso di Dottorato offre la possibilità di partecipare a 6 corsi da 1 CFU sulla valorizzazione della ricerca e della proprietà intellettuale. I 6 corsi tratteranno: il passaggio dalla ricerca di base alla ricerca applicata; le tecniche di valorizzazione della ricerca; il finanziamento della ricerca applicata; la tutela delle opere dell'ingegno; l'intervento degli atenei a favore dei brevetti; la creazione d'impresa e gli spin off della ricerca. I Corsi prevedono una verifica finale. Sono anche previsti seminari da parte di aziende attive nella divulgazione scientifica e dell'outreach.</i>	<i>BIOMATERIALI E BIODISPOSITIVI BIOTECNOLOGIE MEDICHE BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI</i>
5.	<i>Seminari</i>	<i>Il corso di dottorato informa, incoraggia e facilita i dottorandi per quanto attiene alla</i>	<i>BIOMATERIALI E</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>partecipazione a webinar, seminari e workshop specifici. E' particolarmente incentivata la partecipazione a occasioni di carattere seminariale all'estero o comunque tenute in lingua inglese.</i></p> <p><i>Inoltre, si sta attivando da due anni l'attivo scambio di informazioni fra dottorati, in modo da far usufruire dei corsi seminariali di altri dottorati anche gli studenti del dottorato in Biotecnologie.</i></p> <p><i>I docenti del collegio inviano periodicamente o all'occorrenza, informazioni relative ai workshop e ai seminari inerenti ai loro interessi di ricerca.</i></p>	<p><i>BIODISPOSITIVI BIOTECNOLOGIE MEDICHE BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI</i></p>