

**TECNICO SUPERIORE PER LA RICERCA E SVILUPPO DI PRODOTTI E PROCESSI
A BASE BIOTECNOLOGICA
PIANO DI STUDI 2018-2020**

SEMESTRE	UNITA' FORMATIVA SCOPERTA	ORE	DESCRIZIONE
I semestre proped. Profess.	Biologia Cellulare	12	<p>MODULO APPLICAZIONI INDUSTRIALI: 12 ore (in laboratorio)</p> <p>L'obiettivo dell'UF è fornire una conoscenza di base dei comportamenti cellulari e dei meccanismi molecolari che ne sono alla base. Inoltre verranno illustrati i meccanismi di deregolazione del comportamento cellulare che portano alla formazione dei tumori. Gli allievi devono acquisire una buona conoscenza della struttura della cellula e del suo funzionamento. Devono inoltre conoscere i meccanismi molecolari alla base della sopravvivenza e della duplicazione cellulare.</p> <p>Le attività pratiche di laboratorio del modulo base prevedono osservazione al microscopio ottico di preparati animali e vegetali e microbici. Osservazione di preparati istopatologici e striscio di sangue.</p> <p>L'UF prevede inoltre lo svolgimento di un laboratorio di applicazioni industriali al fine di contestualizzare alla pratica industriale i concetti appresi nel corso delle attività di laboratorio svolte presso la Fondazione. Tale attività consentirà agli allievi di collegare le conoscenze acquisite con alcune applicazioni industriali tipiche del settore professionale di riferimento.</p>
II semestre	Biologia molecolare e biochimica I	12	<p>MODULO APPLICAZIONI INDUSTRIALI: 12 ore (in laboratorio)</p> <p>L'UF vuole trasmettere le conoscenze necessarie alla comprensione della struttura e della funzione del materiale genetico, sia nei loro aspetti generali sia nella loro applicazione a problematiche biotecnologiche.</p> <p>Inoltre si intende fornire agli allievi le conoscenze utili allo sviluppo della soluzione a problemi biologici mediante l'applicazione di tecniche di programmazione e l'utilizzo di tecniche classiche della bioinformatica.</p> <p>Lo scopo principale di questa UF è rendere il/la partecipante capace di studiare soluzioni informatiche a problemi di ambito biologico e di capire la complessità di queste.</p> <p>Le attività pratiche di laboratorio prevedono saggi di analisi degli acidi nucleici, estrazione del DNA, elettroforesi di acidi nucleici. Utilizzo di banche dati online e strumenti bioinformatica per l'analisi delle sequenze.</p>
II semestre	Brevetti e tutela della proprietà industriale in campo biotecnologico	48	<p>Obiettivo dell'UF è fornire un'introduzione alla proprietà industriale e alle sue tematiche principali. Particolare enfasi viene posta sulle principali norme per la brevettazione in Italia ed all'estero, sul reperimento di documenti brevettuali sulle banche dati pubbliche e sul trasferimento tecnologico.</p> <p>L'UF ha inoltre l'obiettivo di fornire le conoscenze tecnico-scientifiche-regolatorie fondamentali ed operative necessarie nella valutazione della scelta della procedura registrativa più opportuna, nella sua pianificazione, programmazione, gestione e controllo delle attività di preparazione e nell'allestimento del Dossier di Registrazione e-CTD da sottoporre alle Autorità regolatorie, sia secondo le disposizioni regolatorie internazionali ed europee, sia nel rispetto della normativa nazionale e per la definizione dei piani di follow-up per mantenimento ottimale.</p> <p>Conoscenze essenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brevetti e tutela della proprietà intellettuale e industriale • Aspetti tecnici brevetti nazionali/internazionali • Tutela della proprietà intellettuale e industriale • Aspetti regolatori registrativi dei medicinali

III Semestre	Biologia molecolare e biochimica II	64	<p>MODULO APPLICAZIONI INDUSTRIALI: 12 ore (in laboratorio)</p> <p>L'UF vuol far acquisire una buona conoscenza dei principali meccanismi di controllo dell'espressione genica, sia nei loro aspetti generali sia nella loro applicazione a metodiche di indagine o di produzione biotecnologica. Dovranno inoltre dimostrare di aver acquisiti solide basi sulle metodologie utilizzate per l'analisi della struttura e della funzione dei geni e dei genomi.</p> <p>Le attività pratiche in laboratorio prevedono saggi di analisi delle proteine, dosaggio proteico, tecniche cromatografiche, misura dell'attività enzimatica nelle fermentazioni, elettroforesi SDS-PAGE, saggi di centrifugazione e precipitazione, controllo delle proteine ricombinanti.</p> <p>Conoscenze essenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Manipolazione del DNA • Tecniche delle separazioni • Tecniche delle fermentazioni
	Pari Opportunità e non discriminazione	12	<p>Al fine di promuovere nelle/negli utenti del percorso l'obiettivo di perseguire una società fondata su valori di equità, non discriminazione e responsabilità sociale, che riconosca e traduca in "valore" le differenze che la caratterizzano, in questa Unità Formativa saranno definiti i principi fondamentali delle Pari Opportunità, della parità di genere e i relativi strumenti di conciliazione e condivisione delle responsabilità, della valorizzazione ed armonizzazione delle differenze (età, orientamento sessuale ed identità di genere, religione, razza ed etnia, disabilità), i concetti di identità, gli stereotipi e l'adeguamento del linguaggio, nonché gli elementi normativi e il ruolo delle Istituzioni di parità.</p> <p>Saranno quindi analizzate criticamente le situazioni di rischio sociale di esclusione/emarginazione dei soggetti vittime di discriminazioni plurime per riconoscere le differenze nelle loro varie dimensioni, le loro implicazioni, e responsabilità.</p> <p>Particolare attenzione sarà dedicata alle seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principi fondamentali delle Pari Opportunità; • Parità di genere (strumenti di conciliazione, condivisione delle responsabilità); • Valorizzazione ed armonizzazione delle differenze; • Identità, stereotipi e adeguamento del linguaggio; • Elementi normativi e istituzioni di Parità.
	La filiera del riciclo e la gestione dei rifiuti	48	<p>Questa UF affronta una delle questioni cruciali del processo produttivo nell'ambito delle biotecnologie. Si tratta di un tema delicato perché l'impatto delle scelte gestionali del trattamento dei rifiuti e dell'eventuale riciclo, nel rispetto della normativa vigente, non impatta solo sul bilancio dell'azienda, ma, tipicamente, ci sono ripercussioni anche sul territorio sul quale l'azienda stessa insiste; non sono infrequenti, infatti, anche situazioni di tensione con la comunità circostante a volte anche dovuti al timore preventivo che il settore comunque trasmette ai "non addetti ai lavori".</p> <p>Conoscenze essenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le norme UNI EN 12461 e 12470 • La bioenergia • Caso studio: Le tecnologie di conversione per la produzione di biogas e biocarburanti • Il decreto legislativo n.206/2001 • La Bioremediation (smaltimento dei rifiuti) • Le procedure di eliminazione dei rifiuti tossici dall'ambiente tramite utilizzo di microrganismi