

Corso di Laurea in Biotecnologie Biomolecolari e Industriali

Il corso di Laurea intende formare laureati che, oltre a possedere un'adeguata conoscenza di base dei diversi settori delle scienze biotecnologiche, abbiano conoscenze che permettano a loro di operare in contesti industriali/sociali caratterizzati dalla produzione/utilizzo di numerose categorie di prodotti ricadenti nell'ambito delle biotecnologie industriali e vegetali. L'emergente ruolo delle biotecnologie in numerosi settori produttivi (industrie per la produzione di farmaci e integratori alimentari, prodotti agroindustriali, bioplastiche e biocarburanti) e settori di servizio (biorisanamento, tutela dell'ambiente) richiede la preparazione di professionisti in grado di gestire i sistemi biologici per la produzione di sostanze chimiche, materiali e energia.

Il Corsi di Laurea ha sede nel Complesso Universitario di Monte S. Angelo, dove si svolge l'attività didattica frontale di tutti gli insegnamenti e le relative esercitazioni di laboratorio.



Presidente dei CdL: Prof.ssa Renata Piccoli

Commissioni:

Commissione didattica: Proffs. L. De Napoli, A. Marzocchella, R. Piccoli

Si occupa degli aspetti generali della didattica, delle pratiche studenti, dei rapporti con la Segreteria Studenti

Commissione tirocinio e tesi: Proffs. L. Birolo, G. Ianniruberto, R. Piccoli

Si occupa dell'assegnazione degli studenti presso i laboratori dei docenti per lo svolgimento della tesi sperimentale; della valutazione dei progetti di tesi.

Orientamento: Proffs. A. Amoresano, A. Marzocchella

Si occupa delle diverse tipologie di orientamento degli studenti in entrata, in itinere e in uscita, con la collaborazione dei Ricercatori afferenti al CdL; gestisce e coordina i rapporti con le scuole medie superiori

Progetto Erasmus: Prof. A. Marzocchella

Coordinamento dell'attività didattica:

Il coordinamento dell'attività didattica è affidato ai Coordinatori, uno per ciascun anno di corso.

Laurea triennale	I anno: Prof.ssa Viola Calabrò	(vcalabro@unina.it)
	II anno: Prof.ssa Daria Monti	(mdmonti@unina.it)
	III anno: Prof.ssa Angela Duilio	(duilio@unina.it)
Coordinatore esercitazioni:	Prof.ssa Viola Calabrò	(vcalabro@unina.it)

I Coordinatori rappresentano il riferimento degli studenti e dei docenti per tutti gli aspetti della didattica, organizzano il calendario delle lezioni e quello delle sedute d'esame per tutto l'anno accademico.

Durata dei semestri:

Il I semestre inizia dall'ultima settimana di settembre e termina di norma prima delle vacanze di Natale, salvo recuperi se indispensabili, che saranno concordati con il Coordinatore e che comunque saranno effettuati non oltre la seconda settimana di gennaio.

Il II semestre inizia dalla prima settimana di marzo e termina alla seconda di giugno.

Sedute d'esame:

Il calendario degli esami prevede che le sedute d'esame siano fissate **esclusivamente** nelle due finestre tra i semestri e cioè:

da metà gennaio a fine febbraio e

da metà giugno a fino alla penultima settimana di settembre, con l'esclusione di agosto.

Questa programmazione ha lo scopo di permettere agli studenti di seguire i corsi senza assentarsi per la preparazione degli esami.

Studenti fuori corso: Si farà eccezione alla regola delle finestre d'esame **unicamente** per gli studenti (laureandi o meno) che abbiano terminato di seguire tutti i corsi del triennio. Per tali studenti, e su richiesta degli stessi, si potranno programmare sedute d'esame in tutti i mesi dell'anno, con l'esclusione di aprile e agosto.

Laboratori didattici e informatici:

Nel Corso di Laurea in Biotecnologie Biomolecolari e Industriali sono previste numerose esercitazioni pratiche, quali parte integrante degli insegnamenti presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, il Dipartimento di Biologia, e il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale.

Saranno a disposizione degli studenti laboratori didattici e informatici situati nel Campus di Monte S. Angelo.

Tavolo di lavoro con gli studenti:

Dall'anno acc. 2007-8 è operativa una Commissione costituita da alcuni docenti della ex Facoltà di Scienze Biotecnologiche e da 5 rappresentanti degli studenti, uno per ogni anno di corso della Laurea (Biotecnologie Biomolecolari e Industriali) e dalla Laurea Magistrale (Biotecnologie Molecolari e Industriali), che si prefigge lo scopo di analizzare e discutere in maniera mirata e costruttiva gli aspetti e gli eventuali problemi relativi alla didattica dei nostri Corsi di Laurea. Tale iniziativa mira a creare una sinergia docenti-studenti e raccogliere il concreto contributo degli studenti nella gestione di alcuni aspetti della didattica.