



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

DISB
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMOLECOLARI

Scuola di
Scienze Biologiche
e Biotecnologiche



FANOTENEO
Ente per la promozione e sviluppo dello
studio Universitario



CORSO DI LAUREA IN

BIOTECNOLOGIE

L-2 classe delle lauree in biotecnologie

Obiettivi formativi

Il corso è finalizzato a formare professionalità in grado di utilizzare le più moderne strategie molecolari e cellulari per la produzione di nuovi diagnostici, terapeutici e vaccini innovativi. In particolare chi studia sarà in grado di clonare, esprimere, purificare e caratterizzare proteine ricombinanti; saprà allestire saggi molecolari di genotipizzazione e saggi immunologici. Durante il corso verranno assegnati progetti, da svolgere in laboratorio con la guida di tutor, finalizzati al clonaggio e all'espressione di geni microbici, vegetali, animali ed umani con potenzialità di impiego nei settori della cura della salute e nella diagnostica molecolare. Oltre ad avere accesso alle più moderne strumentazioni per sequenziamento di genomi, produzione di proteine ricombinanti e downstream processing, la formazione verrà completata seguendo attività formative di diritto brevettuale, bioetica ed economia delle imprese ad alta innovazione. Il tirocinio formativo obbligatorio, presso i dipartimenti dell'Ateneo, aziende o laboratori convenzionati o altre università, permetterà di approfondire tecniche specifiche e professionalizzanti, con responsabilità ed autonomia, in un contesto più vicino al mondo del lavoro.

Prospettive occupazionali

La Laurea in Biotecnologie delinea una figura professionale, dotata di una valida formazione teorica e pratica, in grado di operare in differenti ambiti applicativi delle Biotecnologie, oltre che nella ricerca di base presso istituzioni pubbliche e private; garantisce, inoltre, l'accesso a Master di primo livello rivolti a potenziare specifiche professionalità. Il Biotecnologo può inserirsi in diversi contesti professionali, fra cui: aziende farmaceutiche e aziende che producono diagnostici; laboratori di certificazione di qualità; strutture del Sistema sanitario; laboratori di ricerca presso Università o altri Centri; in tutti quei campi pubblici e privati dove si debbano gestire, utilizzare e modificare organismi viventi e loro costituenti; studi e/o società di trasferimento tecnologico; agenzie di comunicazione e divulgazione scientifica.

Informazioni sulla struttura didattica del corso

Il corso prevede, nei primi due anni, insegnamenti per l'acquisizione delle conoscenze di base nelle discipline chimiche, fisiche, matematiche e biologiche. Nel terzo anno vengono proposti corsi mirati a far acquisire allo studente competenze conoscitive e abilità tecniche rilevanti per le applicazioni biotecnologiche in ambiti produttivi, con particolare attenzione agli approcci multidisciplinari per la produzione di proteine ricombinanti con potenzialità di impiego

nei settori della cura della salute e nella diagnostica molecolare. L'attività didattica è organizzata in semestri, al termine dei quali sono programmate verifiche di apprendimento (esami). Le attività formative prevedono lezioni frontali in aula e/o in laboratorio, esercitazioni guidate, progetti coordinati da tutor, seminari, stages e tirocini. Il corso è in grado di garantire la massima interazione fra docenti, studentesse e studenti ed offre un attivo servizio di tutorato studentesco e di laboratorio.

Modalità di accesso

Le domande di immatricolazione vengono accettate fino al raggiungimento della numerosità massima sostenibile (100), rispettando l'ordine di perfezionamento delle domande stesse. È prevista una prova di verifica della preparazione iniziale (VPI) secondo le modalità del Regolamento didattico del corso.

Corsi di Laurea Magistrale ad accesso diretto

- Biotecnologie mediche per la diagnostica e la terapia (LM-9)
- Biologia della nutrizione (LM-6)

Lo sai che...

- La sede del corso è a Palazzo San Michele, in Via Arco d'Augusto, 2, in centro a Fano.
- Nella sede è presente un'attività di tutorato, che costituisce un valido supporto per trovare le soluzioni più idonee a problemi relativi alla programmazione dello studio, alla scelta della tesi, all'orientamento post-laurea.
- Il corso promuove e premia la partecipazione a programmi di mobilità internazionale che permettono di acquisire CFU all'estero.

Riferimenti per la didattica del corso

Presidente della Scuola - Prof. Mauro Magnani
Referente del corso - Prof.ssa Marzia Bianchi
Tel. 0722 305252 - Email marzia.bianchi@uniurb.it
Commissione didattica (prevalutazione carriera)
Prof.ssa Rita Crinelli
Prof.ssa Francesca Andreoni
Prof.ssa Eleonora Macedi
Email cd.biotecnologie@uniurb.it
Segreteria didattica
Piazza Sant'Andrea, 34 - 61029 Urbino (PU)
Tel. 0722 304650/304652 - Email scuola.sbb@uniurb.it
Servizio di tutorato studentesco
Email tutor.biotecnologie@uniurb.it

Supporto immatricolazioni e gestione carriera

Apri un ticket, scopri le FAQ, prenota un appuntamento:
www.uniurb.it/segreterie

Segreteria Studenti - Fano
Tel. 0722 304952/53 - segreteriestudenti.fano@uniurb.it

Iscriviti

www.uniurb.it/corsi/1757011



BIOTECNOLOGIE

Primo anno	SSD	CFU
Biologia cellulare e genetica	BIO/06	8
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	8
Chimica organica	CHIM/06	8
Laboratorio di biotecnologie I	CHIM/01	8
Lingua inglese*	L-LIN/12	5
Matematica	MAT/05	8
Microbiologia generale	BIO/19	8
Seminari		1
Secondo anno		
Biochimica	BIO/10	8
Biologia molecolare	BIO/11	8
Chimica analitica	CHIM/01	6
Elaborazione statistica dei dati sperimentali	MAT/08	6
Elementi di economia aziendale	SECS-P/07	6
Fisica	FIS/01	6
Laboratorio di biotecnologie II	BIO/11	8
Corsi a libera scelta		12
Seminari		1
Tirocini, stages		5
Terzo anno		
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	8
Biotecnologie diagnostiche e terapeutiche	BIO/13	6
Genetica medica e farmacogenomica	MED/03	8
Igiene generale e applicata	MED/42	8
Laboratorio di biotecnologie III	BIO/10	8
Patologia generale e immunologia	MED/46	8
Seminari		1
Tirocini, stages		5
Prova finale		8

Propedeuticità:

Le propedeuticità, obbligatorie e consigliate, tra i vari insegnamenti sono definite nel Regolamento didattico 2023/2024, Art. 9.

Nota:

* La prova di lingua inglese prevede un test finale con giudizio di idoneità. Si può chiedere il riconoscimento dell'idoneità della Lingua inglese dietro presentazione di certificati linguistici rilasciati da Enti Certificatori riconosciuti dall'AICLU (Associazione Italiana Centri Linguistici Universitari); a questo fine è necessaria una certificazione non inferiore al livello B1.

