



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

DISB  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE BIOMOLECOLARI



FANOATENEO

Ente per la promozione  
e sviluppo dello studio  
universitario

# Corso di Laurea in Biotecnologie

La Laurea in Biotecnologie (Classe L-2) è finalizzata 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 lo studente sarà in grado di clonare, esprimere, purificare e caratterizzare proteine ricombinanti; saprà allestire saggi molecolari di genotipizzazione e saggi immunologici. Durante il corso agli studenti verranno assegnati progetti, da svolgere in laboratorio con la guida di tutors, 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. Lo studente, oltre ad avere accesso alle più moderne strumentazioni per sequenziamento di genomi, produzione di proteine ricombinanti e downstream processing, completerà la sua formazione seguendo attività formative di diritto brevettuale, bioetica ed economia delle imprese ad alta innovazione. Il tirocinio formativo obbligatorio, presso i dipartimenti dell'Ateneo, aziende convenzionate o altre università, permetterà allo studente di approfondire tecniche specifiche e professionalizzanti, con responsabilità ed autonomia, in un contesto più vicino al mondo del lavoro.

## ISCRIZIONI A PARTIRE DAL 20 LUGLIO 2022

Le domande di immatricolazione vengono accettate fino al raggiungimento della numerosità massima sostenibile del Corso di Laurea (100), rispettando l'ordine di perfezionamento delle domande stesse (seguire le Modalità di iscrizione pubblicate sul sito di Ateneo).

### PIANO DI STUDI:

I Anno	CFU	III Anno	CFU
Biologia cellulare e genetica	8	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	8
Chimica generale ed inorganica	8	Biotecnologie diagnostiche e terapeutiche	6
Chimica organica	8	Genetica medica e farmacogenomica	8
Laboratorio di biotecnologie I	8	Igiene generale e applicata	8
Lingua inglese	5	Laboratorio di biotecnologie III	8
Matematica	8	Patologia generale e immunologia	8
Microbiologia generale	8	Seminari	1
Seminari	1	Tirocini, stages	5
<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>54</b>	Prova finale	8
		<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>60</b>
II Anno	CFU		
Biochimica	8		
Biologia molecolare	8		
Chimica analitica	6		
Elaborazione statistica dei dati sperimentali	6		
Elementi di economia aziendale	6		
Fisica	6		
Laboratorio di biotecnologie II	8		
Corsi a scelta dello studente	12		
Seminari	1		
Tirocini, stages	5		
<b>TOTALE CREDITI</b>	<b>66</b>		