

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 2 LUGLIO 2024

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 (incluso pagamento prima rata).





I ANNO	CFU
Biologia cellulare e genetica	
Chimica generale ed inorganica	
Chimica organica	8
Laboratorio di biotecnologie I	
Lingua inglese	5
Matematica	
Microbiologia generale	
Seminari	7
TOTALE CREDITI	54
II ANNO	CFU
Biochimica	
Biologia molecolare	
Chimica analitica	
Elaborazione statistica dei dati sperimentali	6
Elementi di economia aziendale	6
Fisica	
Laboratorio di biotecnologie II	8
Corsi a scelta dello studente	
Seminari	
Tirocini, stages	
TOTALE CREDITI	66
III ANNO	CFU
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	8
Biotecnologie diagnostiche e terapeutiche	
Genetica medica e farmacogenomica	8
Igiene generale e applicata	8
Laboratorio di biotecnologie III	
Patologia generale e immunologia	
Seminari	
Tirocini, stages	
Prova finale	
TOTALE CREDITI	60

PER INFORMAZIONI

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo Segreteria Studenti - Fano

Via Arco d'Augusto, 2 - 61032 Fano Tel. 0722 304952/53 - Numero unico 0722 303030 segreteriastudenti.fano@uniurb.it - www.uniurb.it/biotecnologie

