

**CORSO DI LAUREA IN** 

# **SCIENZE BIOLOGICHE**

L-13 classe delle lauree in scienze biologiche

## **Obiettivi formativi**

Il Corso di Laurea offre percorsi formativi negli ambiti biologico-molecolare e naturalistico-ambientale. Il Corso è orientato a formare un biologo junior che operi, con visione e strumenti culturali multidisciplinari, in laboratori di analisi e ricerca, che abbia le competenze tecniche idonee all'inserimento nel campo della protezione dell'ambiente e delle risorse del territorio. A tal fine gli studenti acquisiscono capacità di operare nei diversi settori della biologia vegetale e animale, compreso l'uomo, a livello organismico, cellulare e molecolare, e nel campo dei microrganismi.

# Prospettive occupazionali

Gli ambiti occupazionali coinvolgono diverse sedi di lavoro, come Enti pubblici (Comuni, Regioni, Parchi, Riserve naturali, Aree protette, Musei naturali e Orti botanici), Istituti di ricerca pubblici (es. Università) e privati ed infine l'Industria (es. farmaceutica, alimentare umana e animale, cosmetica, chimica, fitosanitaria, etc.).

All'interno di tali strutture i laureati potranno svolgere attività che implicano l'uso sia di procedure

analitico-strumentali, in ambito biomolecolare, biomedico e biotecnologico, sia di procedure di controllo ambientale e di qualità.

Potranno inoltre esercitare la libera professione previa iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi, sezione B.

Infine, potranno inserirsi nella scuola pubblica secondaria per la gestione dei laboratori scientifici ed ancora, operare nell'ambito della divulgazione scientifica.

### Informazioni sulla struttura didattica del Corso

Il Corso di Laurea in Scienze Biologiche si articola in un primo anno comune durante il quale sarà privilegiata l'acquisizione delle conoscenze di base nelle discipline chimiche, fisiche e matematiche, per differenziarsi in seguito in due curricula, uno a carattere sanitario-molecolare e l'altro naturalistico-ambientale in cui sarà dato ampio rilievo alle rispettive discipline caratterizzanti biologiche.

Al termine del percorso, lo studente dovrà sostenere una prova finale che consiste preferenzialmente in una tesi di tipo compilativo.

Per la realizzazione della tesi, lo studente sarà seguito da un docente del corso di laurea da lui scelto. Inoltre lo studente può decidere di svolgere un tirocinio presso un laboratorio o azienda convenzionati con l'Università, previa individuazione di un tutor aziendale che sia disponibile a seguirlo nella preparazione della tesi in collaborazione col docente universitario.

### Modalità di accesso

Le domande di immatricolazione vengono accettate fino al raggiungimento della numerosità massima sostenibile del Corso (180), rispettando l'ordine di perfezionamento delle domande stesse. Per dettagli e informazioni sulla procedura di ammissione al Corso vedi "Link utili".

Per accedere al Corso è necessario il possesso dei titoli di studio previsti dalla normativa vigente. È previsto un test di valutazione non selettivo, finalizzato ad accertare le conoscenze pregresse dello studente, con particolare riferimento alle abilità matematiche e alle capacità logicodeduttive.

# Corso di laurea magistrale ad accesso diretto

Biologia Molecolare, Sanitaria e della Nutrizione (classe LM-6).

### Lo sai che...

- è attivo un servizio di tutorato a cui rivolgersi per problemi relativi al corso di studio, a borse di studio, alla scelta dell'indirizzo, alla scelta della tesi, all'orientamento al mondo del lavoro, ecc..
- la biblioteca mette a disposizione materiale didattico, PC e accesso wireless alla rete di Ateneo per ricerche bibliografiche;
- la segreteria didattica predispone gli orari delle lezioni, il calendario esami e i tirocini esterni.

# Informazioni Docenti/Tutor di riferimento

Presidente della Scuola di Scienze Biologiche e Biotecnologiche: Prof. Mauro Magnani

Referente: Prof.ssa Maria Balsamo

Tel. 0722 304251 - Email maria.balsamo@uniurb.it

Tutor tirocini e Stage: Prof. Stefano Sartini Tel. 0722 304325 - Email stefano.sartini@uniurb.it

Segreteria didattica: tel. 0722-304650-304250

Email scuola.sbb@uniurb.it

Biblioteca: Tel. 0722 304241 - Email biblsa@uniurb.it Servizio di tutorato: Email tutor.biologia@uniurb.it

# Supporto immatricolazioni e gestione carriere

Consulta il sito www.uniurb.it/segreterie Scopri le FAQ su www.uniurb.it/faq Apri un ticket su helpme.uniurb.it Contatta il numero +39 0722 303030

## Link utili

http://disb.uniurb.it/biologiche

# **SCIENZE BIOLOGICHE**

# **COMUNE AD ENTRAMBI I CURRICULA**

Primo anno	SSD	CFU
Matematica con elementi di statistica	MAT/05	12
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	8
Fisica	FIS/01	8
Citologia e istologia:		
- Modulo di Citologia e Microscopia	BIO/17	6
- Modulo di Istologia e Anatomia Microscopica	BIO/17	6
Chimica organica	CHIM/06	6
Biologia Animale	BIO/05	8
Lingua inglese*		5

# **CURRICULUM SANITARIO-MOLECOLARE**

Biochimica
Biologia molecolareBIO/116
Anatomia umana
Microbiologia e Virologia:
- Modulo di MicrobiologiaBIO/196
- Modulo di VirologiaBIO/196
Biologia dello Sviluppo
Genetica
Corsi a scelta dello studente
Altre attività: Stage, Laboratori e Seminari

# Terzo anno

Secondo anno

Metodologie biochimiche	BIO/108
Fisiologia	BIO/098
Biochimica Clinica	BIO/126
Ematologia ed Immunologia di Laboratorio	MED/156
Chimica Fisica Biologica	CHIM/026
Igiene Generale	MED/426
Patologia generale e terminologia medica	MED/048
Altre attività: Stage, Laboratori e Seminari	
Prova finale (preparazione e discussione)	(3+2) 5

# **CURRICULUM NATURALISTICO-AMBIENTALE**

#### Secondo anno

Biochimica	BIO/108
Biologia molecolare	BIO/116
Microbiologia Ambientale	BIO/196
Biologia Applicata	BIO/136
Genetica	BIO/188
Anatomia Umana	BIO/166
Biologia Vegetale	BIO/018
Ecologia	BIO/078
Altre attività: Stage, Laboratori e Seminari.	5

## Terzo anno

Fisiologia Vegetale	BIO/046
Chimica Fisica Biologica	CHIM/026
Igiene Generale	MED/426
Evoluzione Biologica e Biologia dei Vertebrati:	
- Modulo di Evoluzione Biologica	BIO/056
- Modulo di Biologia dei Vertebrati	BIO/056
Corsi a scelta dello studente	12
Altre attività: Stage, Laboratori e Seminari	
Prova finale (preparazione e discussione)	(3+2) 5

## Nota:



















<sup>\*</sup> La prova di lingua inglese prevede un test finale con giudizio di idoneità. Lo studente 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.