

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), Strutture pubbliche socio-sanitarie (ARPA, Istituti Zooprofilattici, etc.), Istituti di ricerca pubblici (es. Università) e privati ed infine l'Industria (es. farmaceutica, alimentare, cosmetica, chimica, fitosanitaria, etc.). All'interno di tali strutture i laureati potranno svolgere attività che implicano l'uso sia di procedure analiticostrumentali, in ambito biomolecolare, biomedico e biotecnologico, sia di procedure di controllo ambientale e di qualità.

Inoltre, potranno inserirsi nella scuola pubblica secondaria per la gestione dei laboratori scientifici ed ancora, operare nell'ambito della divulgazione scientifica. Potranno inoltre esercitare la libera professione previa iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi, sezione B.

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 sanitariomolecolare 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 sono accolte in ordine cronologico fino al raggiungimento del numero massimo di 191 (numerosità "sostenibile"). 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 logico-deduttive.

Corso di laurea magistrale ad accesso diretto

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

Lo sai che...

- Un servizio di tutorato per gli studenti è attivo presso il Campus Scientifico "E. Mattei": qui gli studenti possono trovare le soluzioni più idonee per i problemi relativi al corso, a borse di studio, alla scelta dell'indirizzo, alla scelta della tesi, all'orientamento al mondo del lavoro, ecc.
- Presso il Campus c'è una biblioteca che mette a disposizione materiale didattico, PC e accesso wireless alla rete di Ateneo per ricerche bibliografiche.
- Presso il Campus è presente una Segreteria didattica dove vengono predisposti orario delle lezioni e calendario esami e dove si seguono 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 - Fax 0722 304240 Email maria.balsamo@uniurb.it

Tutor tirocini e Stage: Prof.ssa Serafina Battistelli

Tel. 0722 351084 - Fax 0722 322370 Email serafina.battistelli@uniurb.it

Segreteria didattica: tel. 0722-304283-303533-304250 -

Email scuola.sbb@uniurb.it

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

Informazioni Segreteria Studenti

Responsabile: Gaia Zigoli Via Saffi, 2 - 61029 Urbino PU

orario al pubblico: lunedì-sabato 09,30-13,00 apertura pomeridiana: martedì 15,00-16,30 Tel. 0722 305225-305322 - Fax 0722 304541 Email segreteriastudenti.scientifica@uniurb.it

Link utili

http://disb.uniurb.it/biologiche



SCIENZE BIOLOGICHE

COMUNE AD ENTRAMBI I CURRICULA

Primo anno	SSD	CFU
Matematica	MAT/05	
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	8
Fisica	FIS/01	8
Citoistologia e Citometria:		
- Modulo di Citoistologia	BIO/17	6
- Modulo di Microscopia e Citometria	BIO/17	6
Chimica organica	CHIM/06	6
Biologia Animale	BIO/05	8
Lingua inglese*		5

CURRICUL	IIM C	ANITADIO	MOI	ECOL	ADE
LUKKILUL	_UM 5/	ANITAKIU	-MUL	ヒしひし	AKE

Secondo anno

Biochimica
Biologia molecolare
Anatomia umana
Microbiologia e Virologia:
- Modulo di Microbiologia
- Modulo di Virologia
Biologia dello Sviluppo
Genetica
Corsi a scelta dello studente
Altre attività: Stage, Laboratori e Seminari

Terzo anno

10120 011110	
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 con nozioni di terminologia medica	MED/048
Altre attività: Stage, Laboratori e Seminari	5
Drava finale	E

CURRICULUM NATURALISTICO-AMBIENTALE

Secondo anno

Biochimica	BIO/108
Biologia molecolare	BIO/116
Microbiologia	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	
Daniel Carlo	F

Nota:













^{*} La prova di lingua inglese prevede un test finale con giudizio di idoneità. Lo studente potrà acquisire CFU in seguito al riconoscimento da parte delle strutture didattiche competenti di diplomi attestanti il livello di conoscenza acquisito, secondo quanto previsto dal quadro di riferimento europeo (Common European Framework); a questo fine è necessaria una certificazione non inferiore al livello B1.