

PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

COMUNE AD ENTRAMBI I CURRICULA

Primo anno	SSD	CFU
Matematica	MAT/05	12
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	8
Fisica	FIS/01	6
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

CURRICULUM SANITARIO-MOLECOLARE

Secondo anno	
Biochimica	BIO/10
Biologia molecolare	BIO/11
Anatomia umana	BIO/16
Microbiologia e Virologia:	
- Modulo di Microbiologia	BIO/19
- Modulo di Virologia	BIO/19
Biologia dello Sviluppo	BIO/06
Chimica Fisica Biologica	CHIM/02
Corsi a scelta dello studente	12
Altre attività: Stage, Laboratori e Seminari	5

Terzo anno

Metodologie biochimiche	BIO/10
Fisiologia	BIO/09
Biochimica Clinica	BIO/12
Ematologia ed Immunologia di Laboratorio	MED/15
Genetica	BIO/18
Igiene Generale	MED/42
Patologia generale con nozioni di terminologia medica	MED/04
Altre attività: Stage, Laboratori e Seminari	7
Prova finale	5

CURRICULUM NATURALISTICO - AMBIENTALE

Secondo anno	
Biochimica ambientale	BIO/10
Biologia molecolare	BIO/11
Microbiologia ambientale	BIO/19
Biologia Applicata	BIO/13
Chimica Fisica Biologica	CHIM/02
Anatomia Umana	BIO/16
Biologia Vegetale	BIO/01
Evoluzione Biologica e Biologia dei Vertebrati:	
- Modulo di Evoluzione Biologica	BIO/05
- Modulo di Biologia dei Vertebrati	BIO/05
Altre attività: Stage, Laboratori e Seminari	5

Terzo anno

Fisiologia animale	BIO/09
Ecologia	BIO/07
Fisiologia Vegetale	BIO/04
Genetica	BIO/18
Igiene ambientale	MED/42
Corsi a scelta dello studente	12
Altre attività: Stage, Laboratori e Seminari	7
Prova finale	5

Verificare con la Scuola la presenza di eventuali propedeuticità.