

# PIANO DI STUDI

Laurea interclasse in: Scienze e Tecnologie Biologiche (DM 270/04) L-24

## 1) CLASSE: L-2 Biotecnologie

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU (Crediti Formativi Universitari)
<b>Primo anno di corso</b>	
Matematica e Fisica	12
Chimica organica	6
Chimica generale e inorganica	9
Biologia generale	12
Biologia vegetale	6
Istologia	6
Basi di informatica	3
Inglese	3
<i>Totale crediti</i>	<b>57</b>
<b>Secondo anno di corso</b>	
Biochimica	12
Laboratorio di chimica e biochimica	9
Genetica e Bioinformatica	9
Biologia molecolare e cellulare	12
Anatomia umana	6
Statistica	6
Esame a scelta	6
<i>Totale crediti</i>	<b>60</b>
<b>Terzo anno di corso</b>	
Esame a scelta tra:	
- Farmacologia	6
- Laboratorio di Biologia cellulare	
Fisiologia	9
Laboratorio di Biologia molecolare	6
Normativa e brevettazione	6
Microbiologia	6
Immunologia e Patologia generale	6
Inglese scientifico	3
Esame a scelta	6
Attività formative professionalizzanti	3
Tirocinio	6
Prova finale	6
<i>Totale crediti</i>	<b>63</b>

# PIANO DI STUDI

Laurea interclasse in: Scienze e Tecnologie Biologiche (DM 270/04) L-24

## 2) CLASSE: L-13 Scienze Biologiche

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU (Crediti Formativi Universitari)
<b>Primo anno di corso</b>	
Matematica e Fisica	12
Chimica organica	6
Chimica generale e inorganica	9
Biologia generale	12
Biologia vegetale	6
Istologia	6
Basi di informatica	3
Inglese	3
<i>Totale crediti</i>	<b>57</b>
<b>Secondo anno di corso</b>	
Biochimica	12
Laboratorio di chimica e biochimica	9
Genetica e Bioinformatica	9
Biologia molecolare e cellulare	12
Biologia dello sviluppo	6
Statistica	6
Esame a scelta	6
<i>Totale crediti</i>	<b>60</b>
<b>Terzo anno di corso</b>	
Esame a scelta tra: - Laboratorio di Genetica - Fisiologia Vegetale	6
Fisiologia	9
Laboratorio di Biologia molecolare	6
Ecologia	6
Biologia evolutiva	6
Microbiologia	6
Inglese scientifico	3
Esame a scelta	6
Attività formative professionalizzanti	3
Tirocinio	6
Prova finale	6
<i>Totale crediti</i>	<b>63</b>