

ANNO ACCADEMICO 2015-2016

Corso di Studio in BIOLOGIA

ORDINAMENTO DIDATTICO

1° ANNO

I Semestre	CFU	SSD
Matematica	9	MAT/07
Zoologia	9	BIO/05
Chimica generale e inorganica	9	CHIM/03
Inglese (Idoneità Ling. B1)	3	
Corso in Materia di Sicurezza sui luoghi di lavoro	1	

II Semestre	CFU	SSD
Chimica organica	6	CHIM/06
Genetica	9	BIO/18
Fisica	9	FIS/07

2° ANNO

I Semestre	CFU	SSD
Biochimica	9	BIO/10
Botanica	9	BIO/01
Microbiologia e virologia	9	BIO/19
Principi di Statistica	6	SECS-S/04

II Semestre	CFU	SSD
Biologia molecolare	9	BIO/11
Biologia cellulare	6	BIO/06
Ecologia	9	BIO/07
Tecniche di laboratorio biologico	3	

3° ANNO

I Semestre	CFU	SSD
Fisiologia generale 1	6	BIO/09
Fisiologia generale 2	6	BIO/09
Tecnologia del DNA ricombinante	6	BIO/11
Abilità informatiche e bioinformatiche	6	BIO/10
Genetica umana	6	BIO/18
A scelta dello studente	12	

II Semestre	CFU	SSD
Fisiologia vegetale	6	BIO/04
Tirocinio	11	
Conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3	
Prova finale	3	

ORDINAMENTO DIDATTICO (Studenti a tempo parziale)

I ANNO

I Semestre: Matematica (9 CFU); Zoologia (9 CFU)

II Semestre: Fisica (9 CFU); Corso in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro (1 CFU)

II ANNO

I Semestre: Chimica generale e inorganica (9 CFU); Inglese (3 CFU)

II Semestre: Genetica (9 CFU); Chimica organica (6 CFU)

III ANNO

I Semestre: Biochimica (9 CFU); Botanica (9 CFU)

II Semestre: Ecologia (9 CFU); Tecniche di Laboratorio biologico (3 CFU)

IV ANNO

I Semestre: Microbiologia (9 CFU); Principi di Statistica (6 CFU)

II Semestre: Biologia molecolare (9 CFU); Biologia cellulare (9 CFU)

V ANNO

I Semestre: Fisiologia generale 1 (6 CFU); Fisiologia generale 2 (6 CFU); Abilità informatiche e bioinformatiche (6 CFU)

II Semestre: Fisiologia vegetale (6 CFU); A scelta dello studente (12 CFU)

VI ANNO

I Semestre: Tecnologia del DNA ricombinante (6 CFU); Genetica umana (6 CFU)

II Semestre: Conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (3 CFU); Tirocinio (11 CFU); Prova finale (3 CFU)