TABELLA INSEGNAMENTI OFFERTA FORMATIVA A.A. 2022-23

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	1	
sui luoghi di lavoro		

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

2° ANNO

I Semestre	CFU	SSD
Ecologia	9	BIO/07
Botanica	9	BIO/01
Biochimica	9	BIO/10
Principi di Statistica	6	SECS-S/04

II Semestre	CFU	SSD
Biologia molecolare	9	BIO/11
Biologia cellulare	6	BIO/06
Microbiologia e Virologia	9	BIO/19
Tecniche di laboratorio	3	
biologico		

3° ANNO

I Semestre	CFU	SSD
Fisiologia generale 1	6	BIO/09
Fisiologia generale 2	6	BIO/09
Tecnologia del DNA	6	BIO/11
ricombinante		
Elementi di Bio-Antropologia	6	BIO/08
A scelta dello studente	12	

II Semestre	CFU	SSD
Fisiologia vegetale	6	BIO/04
Abilità informatiche e	6	BIO/10
bioinformatiche		
Elementi formativi e normativa	3	
per lo svolgimento della		
professione di Biologo		
Tirocinio	11	
Prova finale	3	

ORDINAMENTO DIDATTICO (Studenti a tempo parziale)

<u>I ANNO</u>

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: Ecologia (9 CFU); Botanica (9 CFU); II Semestre: Microbiologia e Virologia (9 CFU); Tecniche di Laboratorio biologico (3 CFU)

IV ANNO

I Semestre: Biochimica (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); Il Semestre: Fisiologia vegetale (6 CFU); A scelta dello studente (12 CFU)

VI ANNO

I Semestre: Tecnologia del DNA ricombinante (6 CFU); Elementi di Bio-Antropologia (6 CFU); II Semestre: Elementi formativi e normativa per lo svolgimento della professione di Biologo (3 CFU); Tirocinio (11 CFU); Prova finale (3 CFU)