

**Corso di Laurea Triennale in
Scienze per la Natura e per l'Ambiente
A.A. 2025/2026**

(I anno segue regolamento didattico 2025/26

Il anno segue regolamento 2024/2025 e III anno di corso segue regolamento 2022/23)

I ANNO – comune ai due curricula: Monitoraggio della biodiversità e Guide Escursionistiche Ambientali Gli Studenti al I anno saranno ripartiti per lettera di cognome nei seguenti gruppi: gruppo 1: A-L gruppo 2: M-Z				
INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE
Istituzioni di matematica		9	gr.1 – da definire	I
			gr.2 – da definire	
Zoologia generale con laboratorio		9	gr.1 - Biagio D'Aniello	I
			gr.2 – Domenico Fulgione	
Biologia Generale con laboratorio		9	gr.1 - Ida Ferrandino	I
			gr.2 – mutuato da gr. 1	
Fisica con laboratorio		8	gr.1 – Elvira Rossi/Antonia Di Crescenzo	II
			gr.2 – Antonio Di Nitto	
Botanica generale con laboratorio		9	gr.1 - Antonino Pollio	II
			gr.2 - Giovanni Scopece	
Chimica generale ed inorganica con laboratorio		8	gr.1 - Roberto Esposito	II
			gr.2 – Maria De Fenza	
Lingua straniera		4	Lettore madrelingua	

II ANNO - CURRICULUM MONITORAGGIO DELLA BIODIVERSITA'				
INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE
Mineralogia con laboratorio		9	Giuseppina Balassone	I
Geografia Fisica con laboratorio		9	Carlo Donadio	I

Botanica Sistematica con laboratorio		9	Paolo Caputo	I
Chimica Organica con laboratorio		6	Serena Traboni	II
Zoologia Sistematica con laboratorio		9	Ottavio Soppelsa	II
Geologia con laboratorio		9	Alessandro Iannace	II
Insegnamento a scelta		6		II
Ulteriori attività formative		6		II

III ANNO - CURRICULUM NATURALISTI

INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE
Ecologia con laboratorio		9	Olga Mangoni	I
Litologia con laboratorio		9	Lorenzo Fedele	I
Paleontologia con laboratorio		9	Pasquale Raia	I
Fisiologia Animale con laboratorio		9	Giovanna Trinchese	II
Igiene e tutela ambientale		6	Antonietta Siciliano	II
Esame a scelta		6		
Ulteriori Attività formative		9		
Prova finale		4		

II ANNO - CURRICULUM GUIDE ESCURSIONISTICHE AMBIENTALI

INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE
Botanica Sistematica con laboratorio		9	Emanuele Del Guacchio	I
Geografia Fisica con laboratorio		9	Elda Russo Ermolli	I
Cartografia digitale e Sistemi Informativi Territoriali		6	Ettore Valente	I
Geologia con laboratorio		9	Valentino Di Donato	II

Chimica Organica con laboratorio		6	Valeria Romanucci	II
Le rocce e i loro costituenti		6	Ciro Cucciniello	II
Zoologia Sistemática con laboratorio		9	Ottavio Soppelsa (<i>mutuato da Nat</i>)	II
Insegnamento a scelta		6		
Ulteriori attività formative		6		

III ANNO - CURRICULUM GUIDE ESCURSIONISTICHE AMBIENTALI

INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE
Ecologia con laboratorio		9	Olga Mangoni (<i>mutuato da Nat</i>)	I
Vulcanologia ed escursioni in aree vulcaniche		6	Paola Petrosino	I
Paleontologia con laboratorio		9	Pasquale Raia (<i>mutuato da Nat</i>)	I
Flora e fauna del Mediterraneo	Riconoscimento della flora in campo	5	Antonino De Natale	II
	Identificazione della fauna in campo	5	Maria Buglione	
Igiene e tutela ambientale		6	Antonietta Siciliano (<i>mutuato da Nat</i>)	II
Esame a scelta		6		
Ulteriori Attività formative		8		
Prova finale		4		

INSEGNAMENTI A SCELTA – 6 CFU

Insegnamenti	SSD	Docenti	Semestre
Etologia	BIOS-03/A	<i>da definire</i>	II
Botanica etnologica	BIOS-01/B	Bruno Menale	II
Biologia marina	BIOS-05/A	Olga Mangoni	II

Etnozoologia	BIOS-03/A	Ottavio Soppelsa	II
Geomorfologia costiera e sottomarina	GEOS-03/A	Carlo Donadio	II
Biom mineralogia	GEOS-01/D	Alessio Langella/Francesco Izzo	I
Elementi di Geofisica Applicata all'Ambiente	GEOS-04/B	Umberto Riccardi	II
Rischi geologici nell'escursionismo naturalistico	GEOS-03/B	Domenico Calcaterra	II
Collezioni naturalistiche	GEOS-01/A	Manuela Rossi	II