

Elenco degli Insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Scienze per la Natura e per l'Ambiente A.A. 2023/2024

(I e II anno di corso seguono regolamento didattico 2022/23)

I ANNO – comune ai due curricula Gli Studenti al I anno saranno ripartiti nei seguenti gruppi: gruppo 1: Matricole dispari gruppo 2: matricola pari				
INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE
Istituzioni di matematica		9	gr.1 – Raffaele Carlone	I
			gr.2 – Giampiero Gallina	
Chimica generale ed inorganica con laboratorio		8	gr.1 Angela Tuzi	I
			gr.2 Daniele D'Alonzo	
Biologia Generale con laboratorio		9	gr.1 Ida Ferrandino	I
			gr.2 Loredana Assisi	
Fisica con laboratorio		8	gr.1 Antonio Di Nitto	II
			gr.2 Elvira Rossi	
Botanica generale con laboratorio		9	gr.1 Antonino Pollio	II
			gr.2 Giovanni Scopece	
Zoologia generale con laboratorio		9	gr.1 Biagio D'Aniello	II
			gr.2 Anna Scandurra	
Lingua straniera		4	Lettore madrelingua	

II ANNO				
<i>CURRICULUM NATURALISTI</i>				
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	Angela Casillo	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
II ANNO				
<i>CURRICULUM GUIDE ESCURSIONISTICHE AMBIENTALI</i>				
INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE
Botanica Sistemática con laboratorio		9	Paolo Caputo	I
Geografia Fisica con laboratorio		9	Elda Russo Ermolli	I
Cartografia digitale e Sistemi Informativi Territoriali		6	Ettore Valente	I
Geologia con laboratorio		9	Stefano Tavani/Valentino Di Donato	II
Chimica Organica con laboratorio		6	Angela Casillo	II
Le rocce e i loro costituenti		6	Ciro Cucciniello	II
Zoologia Sistemática con laboratorio		9	Ottavio Soppelsa	II
Insegnamento a scelta		6		
Ulteriori attività formative		6		

III ANNO – (segue precedente Regolamento Didattico 2021/2022)

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		II
Ulteriori Attività formative		9		
Prova finale		4		
TOTALE III ANNO		61		
Totale CFU		180		

Insegnamenti a scelta – 6 CFU

Insegnamenti	SSD	Docenti	Semestre
Etologia	BIO/05	Anna Di Cosmo	I
Botanica etnologica	BIO/02	Bruno Menale	II
Biologia marina	BIO/07	Olga Mangoni	II
Geomorfologia costiera e sottomarina	GEO/04	Carlo Donadio	II
Il Paesaggio nel Quaternario	GEO/04	Elda Russo Ermolli	I

Biomineralogia	GEO/09	Alessio Langella/Francesco Izzo	I
Elementi di Geofisica Applicata all'Ambiente	GEO/10	Umberto Riccardi	II
Mineralogia sistematica regionale con laboratorio	GEO/06	Manuela Rossi	I
Paesaggio e beni ambientali di natura geologica	GEO/04	Nicoletta Santangelo	II
Escursionismo paleontologico	GEO/01	Giuseppe Aiello	II
Rischi geologici nell'escursionismo naturalistico	GEO/05	Diego Di Martire	II
Collezioni naturalistiche	GEO/06	Manuela Rossi	II

III ANNO

N.B.:a partire dall'A.A. 2024/25 – Regolamento Didattico del 2022/23

CURRICULUM NATURALISTI

INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE
Ecologia con laboratorio		9		
Litologia con laboratorio		9		
Paleontologia con laboratorio		9		
Fisiologia Animale con laboratorio		9		
Igiene e tutela ambientale		6		
Esame a scelta		6		
Ulteriori Attività formative		9		
Prova finale		4		

CURRICULUM GUIDE ESCURSIONISTICHE AMBIENTALI

INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE
---------------------	---------------	------------	----------------	-----------------

Ecologia con laboratorio		9		
Flora e fauna del Mediterraneo	Riconoscimento della flora in campo	5		
	Identificazione della fauna in campo	5		
Paleontologia con laboratorio		9		
Vulcanologia ed escursioni in aree vulcaniche		6		
Igiene e tutela ambientale		6		
Esame a scelta		6		
Ulteriori Attività formative		8		
Prova finale		4		