

**Elenco degli Insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in
Scienze per la Natura e per l'Ambiente
A.A. 2022/2023**

I ANNO				
INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE
Istituzioni di matematica		9	Giampiero Gallina	I
Chimica generale ed inorganica con laboratorio		8	Angela Tuzi	I
Biologia Generale con laboratorio		9	Ida Ferrandino	I
Fisica con laboratorio		8	Antonio Di Nitto	II
Botanica generale con laboratorio		9	Antonino Pollio	II
Zoologia generale con laboratorio		9	Biagio D'Aniello	II
Lingua straniera		4	Lettore madrelingua	

II ANNO				
INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE
Mineralogia con laboratorio		9	Manuela Rossi	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

III ANNO				
INSEGNAMENTI	MODULI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE
Ecologia con laboratorio		9	Olga Mangoni	I
Litologia con laboratorio		9	Leone Melluso	I
Paleontologia con laboratorio		9	Pasquale Raia	I
Fisiologia Animale con laboratorio		9	Giovanna Trinchese	II
Tutela e norme ambientali		6	Marco Guida	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	II	
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	
Biom mineralogia	GEO/09	Giuseppina Balassone	I	
Elementi di Geofisica Applicata all'Ambiente	GEO/10	Umberto Riccardi	II	
Mineralogia sistematica regionale con laboratorio	GEO/06	Alessio Langella	I	
Paesaggio e beni ambientali di natura geologica	GEO/04	Nicoletta Santangelo	II	

Escursionismo paleontologico	GEO/01	Giuseppe Aiello	II
-------------------------------------	--------	-----------------	----