

Piano degli Studi del Corso di Laurea in
“SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI (SAeN)”
(Classe L-32- Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura)
Coorte A.A. 2022-2023

Primo anno

Denominazione attività formativa/ insegnamento	SSD	CFU	Ore	Sem.	TAF
Chimica	CHIM/02	9	84	I	A
Matematica	MAT/04	9	80	I	A
Geologia					
Mod. 1 Geologia A	GEO/03	6	56	I	B
Mod. 2 Geologia B	GEO/02	6	48	I	B
Fisica	FIS/01	9	72	II	A
Biologia	BIO/05	9	76	II	B
Zoologia generale e sistematica	BIO/05	8	68	II	B
Idoneità di lingua inglese – Liv. B1		3			E
Abilità informatiche		1			F
TOTALE CFU		60			

Secondo anno

Denominazione attività formativa/ insegnamento	SSD	CFU	Ore	Sem.	TAF
Botanica				annuale	
Mod 1. Botanica 1	BIO/01	9	84	I	A
Mod. 2 Botanica 2	BIO/02	9	84	II	B
Zoologia sistematica dei vertebrati	BIO/05	6	64	I	B
Fisiologia generale	BIO/09	6	56	I	B
Ecologia	BIO/07	6	64	I	B
Chimica ambientale	CHIM/12	6	56	II	B
Mineralogia	GEO/06	6	48	II	B
Ecologia applicata 1	BIO/07	6	56	II	B
<i>#insegnamento a scelta dal seguente gruppo (6 CFU)</i>					
Preistoria: ambiente e cultura	BIO/08	6	64	II	C
Botanica farmaceutica	BIO/15	6	56	II	C
TOTALE CFU		60			

Terzo anno

Denominazione attività formativa/ insegnamento	SSD	CFU	Ore	Sem	TAF
Ecologia applicata 2				annuale	
Mod. 1. Effetti biologici degli inquinanti	BIO/07	6	72	I	B
Mod. 2. Conservazione della natura	BIO/07	6	64	I	B
Mod. 3. Ecodinamica	CHIM/12	6	56	II	B
<i>#insegnamento a scelta dal seguente gruppo (6 CFU)</i>					
Ecologia preistorica	BIO/08	6	56	I	B
Micologia	BIO/02	6	64	I	B
Ecofisiologia vegetale	BIO/04	6	48	I	B
<i>#insegnamento a scelta dal seguente gruppo (12 CFU)</i>					
Antropologia fisica	BIO/08	6	56	I	C
Paleontologia	GEO/01	6	64	II	C
Etologia ed Ecologia Comportamentale	BIO/05	6	56	I	C
Biocenosi del suolo	BIO/05	6	64	II	C
Ecologia marina	BIO/07	6	56	II	C
Biogeografia	BIO/05	6	56	II	C
Ecologia e tecniche di acquariologia degli elasmobranchi	BIO/07	6	52	I	C
Le sostanze naturali: chimica e impieghi salutistici	BIO/15	6	64	II	C
Ecologia vegetale	BIO/03	6	64	I	C
Identificazione, ecologia e gestione degli habitat di interesse comunitario	BIO/02	6	64	II	C
Agroecologia	BIO/07	6	56	II	C
Effetti biologici degli inquinanti	BIO/07	6	72	I	C
Conservazione della natura	BIO/07	6	64	I	C
Ecodinamica	CHIM/12	6	56	II	C
A scelta dello studente		12			D
Prova finale		9			E
Tirocini formativi e di orientamento		3			F
TOTALE CFU		60			

Legenda SEM (Semestre):	
I	attività del I semestre
II	attività del II semestre
Legenda TAF (Tipologia Attività Formativa):	
A	Attività di Base
B	Attività Caratterizzanti la Classe
C	Attività Affini o integrative
D	Attività a scelta dello studente
E	Prova finale
F	Lingua straniera e Tirocini, Laboratori di informatica o Altre Attività per ulteriori conoscenze linguistiche o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro