

Corso di Laurea magistrale in Ecologia ed etologia per la conservazione della natura

Piano di studi ordinario (Studenti a tempo pieno) per l'A.A. 2022-2023

INDIRIZZO ECOLOGICO

1° ANNO			
1°Semestre	CFU	2°Semestre	CFU
Abilità informatiche e telematiche	3	Biologia di popolazioni	6
Analisi dei Dati Ecologici	6	Conservazione e gestione della fauna	6
Inglese B2	3	Etologia	6
Cambiamenti climatici globali	6	Metodologie di studio e tecniche di monitoraggio della vegetazione	6
Genetica delle popolazioni	6	Geologia e Territorio	6
Geobotanica	6	TOTALE CFU	30
Modellistica ecologica	6		
TOTALE CFU	36		

2° ANNO	
Corso (semestre)	Crediti
Biodiversity and ecosystem functioning (1)	6
Corsi a scelta (1-2 sem)	15
Tirocinio	3
Tesi	30
TOTALE CFU	54

Corsi liberi proposti l'A.A. 2022-2023

Corsi a scelta consigliati dal CdS	CFU
GIS e cartografia per la gestione e la rappresentazione di dati ambientali (2 sem)*	6
Metodi di Telerilevamento per la Conservazione della Natura (1 sem)	3
Basi biologiche del comportamento (2 sem)	3
Museologia naturalistica (1 sem)	6
Etoecologia e Sociobiologia (1 sem)	6
Etologia Applicata (1 sem)	6
Comparative cognition and social behaviour of canids (2 sem)	3

*Avvalenze da altri corsi di studi

INDIRIZZO ETOLOGICO

1° ANNO			
1°Semestre	CFU	2°Semestre	CFU
Abilità informatiche e telematiche	3	Biologia di popolazioni	6
Analisi dei Dati Ecologici	6	Conservazione e gestione della fauna	6
Inglese B2	3	Etologia	6
Cambiamenti climatici globali	6	Metodologie di studio e tecniche di monitoraggio della vegetazione	6
Genetica delle popolazioni	6	TOTALE CFU	24
Geobotanica	6		
Modellistica ecologica	6		
TOTALE CFU	36		

2° ANNO	
Corso (semestre)	Crediti
Etoecologia e Sociobiologia (1 sem)	6
Etologia Applicata (1 sem)	6
Corsi a scelta (1-2 sem)	15
Tirocinio	3
Tesi	30
TOTALE CFU	60

Corsi liberi proposti l'A.A. 2022-2023

Corsi a scelta consigliati dal CdS	CFU
Basi biologiche del comportamento (2sem)	3
Museologia naturalistica (1 sem)	6
Geologia e Territorio (2 sem)	6
Biodiversity and Ecosystem Functioning (1 sem)	6
GIS e cartografia per la gestione e la rappresentazione di dati ambientali (2 sem)*	6
Metodi di Telerilevamento per la Conservazione della Natura (1 sem)	3
Comparative cognition and social behaviour of canids (2 sem)	3

*Avvalenze da altri corsi di studi

Allegato 2: Piano di studi per studenti Part-Time per l'A.A. 2022-2023

1° ANNO corsi comuni ai due indirizzi			
1°Semestre	CFU	2°Semestre	CFU
Abilità informatiche e telematiche	3	Biologia di popolazioni	6
Analisi dei Dati Ecologici	6	Conservazione e gestione della fauna	6
Cambiamenti climatici globali	6	TOTALE CFU	12
TOTALE CFU	15		

2° ANNO corsi comuni ai due indirizzi			
1°Semestre	CFU	2°Semestre	CFU
Genetica delle popolazioni	6	Modellistica Ecologica	6
Geobotanica	6	Metodologie di Studio e tecniche di monitoraggio della vegetazione	6
Inglese B2	3	Etologia	6
TOTALE CFU	15	TOTALE CFU	18

3° ANNO			
Indirizzo Etologico	CFU	Indirizzo Ecologico	CFU
Etoecologia e Sociobiologia	6	Biodiversity and ecosystem functioning	6
Etologia Applicata	6	Geologia e Territorio	6
Corsi a scelta	6	Corsi a scelta	6
TOTALE CFU	18	TOTALE CFU	18

4° ANNO			
Indirizzo Etologico	CFU	Indirizzo Ecologico	CFU
corsi a scelta	9	corsi a scelta	9
tirocino	3	tirocino	3
tesi	30	tesi	30
TOTALE CFU	42	TOTALE CFU	