

LAUREA MAGISTRALE SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI

INSEGNAMENTI EROGATI A.A. 2024/2025

PRIMO ANNO (Immatricolati A.A. 2024/2025)

Insegnamento	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
Primo semestre					
Environmental Chemistry - Part 1 - Part 2	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	CHIM/03	6	35	12
		CHIM/03	6	35	12
Gestione e conservazione degli ambienti acquatici	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/07	6	42	
Indicatori bioecologici	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/05	6	42	
Inglese Avanzato (Livello B2)	Centro Linguistico di Ateneo - Sito web		3	CLA	
Secondo semestre					
Biologia della conservazione e divulgazione scientifica	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/05	6	42	
Mineralogia ambientale	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	GEO/06	6	42	
Ecofisiologia vegetale	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/04	6	42	
Gestione risorse vegetali	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/03	6	47	
Valutazione economico ambientale	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	AGR/01	6	42	

SECONDO ANNO (Immatricolati 2023/2024)

Insegnamento	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
Primo semestre					
Geologia del quaternario	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	GEO/02	6	42	
Strumenti molecolari per l'analisi Faunistica	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/06	6	42	
A scelta dello studente			12		
Secondo semestre					
Tirocinio	Link informazioni tirocinio		7	175 ore	
Tesi di laurea			32	800 ore	

Attività a scelta dello studente consigliate:

Insegnamento	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
Attività a scelta dello studente consigliate:					
Gestione faunistica - I semestre	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	BIO/05	6	42	