

# LAUREA MAGISTRALE SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI

INSEGNAMENTI EROGATI A.A. 2022/2023

## PRIMO ANNO

Insegnamento	Link alla scheda didattica dell'insegnamento	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
<b>Primo semestre</b>					
Chimica per l'ambiente - Modulo 1 - Modulo 2	<a href="#">Scheda didattica insegnamento</a>	CHIM/03	6	35	12
		CHIM/03	6	35	12
Gestione e conservazione degli ambienti acquatici	<a href="#">Scheda didattica insegnamento</a>	BIO/07	6	42	
Valutazione economico ambientale	<a href="#">Scheda didattica insegnamento</a>	AGR/01	6	42	
Indicatori bioecologici	<a href="#">Scheda didattica insegnamento</a>	BIO/05	6	42	
Inglese Avanzato (Livello B2)	<a href="#">Centro Linguistico di Ateneo - Sito web</a>		3	CLA	
<b>Secondo semestre</b>					
Biologia della conservazione e divulgazione scientifica	<a href="#">Scheda didattica insegnamento</a>	BIO/05	6	42	
Museologia scientifica e didattica museale	<a href="#">Scheda didattica insegnamento</a>	GEO/06	6	42	
Ecofisiologia vegetale	<a href="#">Scheda didattica insegnamento</a>	BIO/04	6	42	
Gestione risorse vegetali	<a href="#">Scheda didattica insegnamento</a>	BIO/03	6	47	

## SECONDO ANNO

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

**Attività a scelta dello studente consigliate:**

Insegnamento	Modulo	SSD	CFU	Ore Lezione	Ore Lab
<b>Attività a scelta dello studente consigliate:</b>					
Gestione faunistica - I semestre	<a href="#">Scheda didattica insegnamento</a>	BIO/05	6	42	