

Corso di laurea magistrale Biologia ambientale
1° semestre AA 2023-2024

PRIMO ANNO		
DISCIPLINA	DOCENTE	INIZIO LEZIONI
Conservazione della flora e restauro ecologico	A. Cristaudo	10 ottobre
Tutela e gestione delle risorse vegetali	P. Minissale	3 ottobre
Tutela e gestione della fauna	G. Sabella	4 ottobre
Biodiversità delle biocenosi animali	O. Lisi	9 ottobre
Geologia dell'ambiente e del territorio con Cartografia tematica	S. Carbone/F. Carnemolla	2 ottobre
Modelli matematici applicati all'ambiente	A. Scapellato	3 ottobre
Biologia e gestione degli ambienti marini	G. Alongi	3 ottobre
Ecotossicologia ed elaborazione dati	E. Conti	3 ottobre
Analisi genetica della biodiversità	G. Rappazzo	4 ottobre
SECONDO ANNO		
Valutazioni ambientali e cartografia tematica Modulo Aspetti zoologici	G. Sabella	4 ottobre
Valutazioni ambientali e cartografia tematica Modulo Aspetti botanici	P. Minissale	4 ottobre
Museologia - Modulo Aspetti botanici	G. Giusso	16 ottobre
Museologia - Modulo Aspetti zoologici		
Paleofitoecologia e Fitoecologia marina – Modulo Paleofitoecologia	R.Sanfilippo	3 ottobre
Paleofitoecologia e Fitoecologia marina – Modulo Fitoecologia marina	G. Alongi	5 ottobre
Tecnologie per l'ambiente - Modulo Laboratorio di Filogenesi molecolare	A.M.Pappalardo	6 ottobre
Tecnologie per l'ambiente – Modulo Micologia applicata	G.E. Vasquez	19 ottobre
Partial differential equations in applied sciences	M.A. Ragusa	3 ottobre
Didattica della Biologia	M. Puglisi/B.M. Lombardo	5 ottobre