

I Anno

Disciplina	Docente	Novembre 2024	Dicembre 2024	Gennaio 2025	Febbraio 2025	Marzo 2025	Aprile 2025	Maggio 2025	Giugno 2025	Luglio 2025	Agosto 2025	Settembre 2025	Ottobre 2025
Conservazione della flora e restauro ecologico	A. Cristaudo			27	14		23		24	15		5/24	
Tutela e gestione delle risorse vegetali	P. Minissale	20*	19	24	10		23	13*	24	11		9/24	
Biodiversità delle biocenosi animali	O. Lisi	22*	19	30	21		22	20*	26	9		8/26	13*
Tutela e gestione della fauna	G. Sabella	22*	20		7/28		22		20	9		12/26	
Flora e vegetazione in ambiente mediterraneo	G.Giusso/S.Sciandrello			31	27		24			2/25		5/25	
Modelli matematici applicati all'ambiente	A. Scapellato		20	31	20		24			1/17		4/26	
Biologia e gestione degli ambienti marini	G. Alongi	19*	20	28	17		17		25	21		5/19	
Ecotossicologia ed elaborazione dati	E. Conti			3	7/24		18		30	18		2/23	
Adattamenti ecofisiologici all'ambiente	V. Cardile			3	3/27			6*		3/24		11/26	
Biologia evolutiva degli animali marini	V. Ferrito	11*	23		10/26		16		25	15		5/23	
Global climatic changes and desertification	C. Mulder	18*		3	10/25		18		27	18		2/23	
Bioindicatori vegetali e risanamento ambientale	M.Puglisi/G. Alongi	19*	19	23	12	14*	17	14*	25	16		9/25	15*
Diversità e gestione delle risorse alleutiche costiere	F. Tiralongo			24	14		17			4/22		3/22	
Biometria e studio delle popolazioni animali	C. Fruciano								18	2/14		10/24	14+
Analisi genetica della biodiversità		15*		3	3/26		23		27	10		5/25	
Ulteriori conoscenze linguistiche - lingua inglese			23	29	17		22		23	16		1/18	

II Anno

Disciplina	Docente	Novembre 2024	Dicembre 2024	Gennaio 2025	Febbraio 2025	Marzo 2025	Aprile 2025	Maggio 2025	Giugno 2025	Luglio 2025	Agosto 2025	Settembre 2025	Ottobre 2025
C.I. Valutazioni ambientali e cartografia tematica	G. Sabella/P. Minissale	8*	20		7/28				20	10		12/26	
C.I. Museologia	G. Giusso/F.Viglianisi		23	30	10/24		23		23	18		5/19	
Impatto ambientale dei vulcani	C. Ferlito			3/24	26		22		27	15		4/25	
Paleofitocologia e Fitoecologia marina	R.Sanfilippo/G. Alongi	15*	20	31	24		24	14*	30	4/24		11/26	
C.I. Tecnologie per l'ambiente	A.M.Pappalardo/G. Vasquez			23	17		18		24	18		5/23	
Partial differential equations in applied sciences	M.A. Ragusa		20	31	20		24			1/17		4/26	
C.I. Didattica della Biologia	M. Puglisi/B.M. Lombardo		19	29	18	14*	17	23*	25	16		8/24	14*
C.I. Igiene e Mutagenesi ambientale	M.Ferrante/S.Saccone		20		11/25		24		26	8		12/29	

* appelli riservati per studenti fuori corso e tipologie indicate nell'art. 27 del RDA

