

I Anno

Disciplina	Docente	Novembre 2025	Dicembre 2025	Gennaio 2026	Febbraio 2026	Marzo 2026	Aprile 2026	Maggio 2026	Giugno 2026	Luglio 2026	Agosto 2026	Settembre 2026	Ottobre 2026
Conservazione della flora e restauro ecologico	A. Cristaudo			27	13		3		24	15		4/24	
Tutela e gestione delle risorse vegetali	P. Minissale	20*	19	23	10		3	13*	24	10		9/24	
Biodiversità delle biocenosi animali	O. Lisi	21*	19	30	20		8	20*	26	9		8/25	13*
Tutela e gestione della fauna	G. Sabella	21*	20		6/27		8		19	9		14/28	
Flora e vegetazione in ambiente mediterraneo	G.Giusto/S.Sciandrello		18	30	26		9			2/24		7/25	
Modelli matematici applicati all'ambiente	A. Scapellato		22	28	20		9			1/16		4/28	
Biologia e gestione degli ambienti marini	G. Alongi	19*	18	22	17		10		25	21		3/17	
Ecotossicologia ed elaborazione dati	E. Conti			2	9/25		18						
Adattamenti ecofisiologici all'ambiente				2	3/23			6*		3/24		11/25	
Biologia evolutiva degli animali marini	V. Ferrito	11*	23		10/26		3		25	14		7/23	
Global climatic changes and desertification	C. Mulder	18*		5	9/25		10		26	13		2/22	
Bioindicatori vegetali e risanamento ambientale	M.Puglisi/G. Alongi	19*	18	21	19	18*	2	12*	22	15		4/21	15*
Diversità e gestione delle risorse alieutiche costiere	F. Tiralongo		22	26	12		2			6/22		1/21	
Biometria e studio delle popolazioni animali	C. Fruciano		19	23	10		10		18	1/13		10/29	14*
Analisi genetica della biodiversità	M.A. Buccheri	14*		5,29	25		9		30	21		8/24	
Ulteriori conoscenze linguistiche - lingua inglese	D. Marietta		20	29	18		7		23	13		1/18	

II Anno

Disciplina	Docente	Novembre 2025	Dicembre 2025	Gennaio 2026	Febbraio 2026	Marzo 2026	Aprile 2026	Maggio 2026	Giugno 2026	Luglio 2026	Agosto 2026	Settembre 2026	Ottobre 2026
C.I. Valutazioni ambientali e cartografia tematica	G. Sabella/P. Minissale	7*	18		6/27		8		19	10		11/25	
C.I. Museologia	G. Giuso/F.Viglianisi		23	30	10/24		10		23	17		4/18	
Impatto ambientale dei vulcani	C. Ferlito			5/27	26		2		26	15		3/24	
Paleofitocloria e Fitocloria marina	R.Sanfilippo/G.Alongi	14*	19	29	19		7	14*	30	3/24		14/29	
C.I. Tecnologie per l'ambiente	A.M.Pappalardo/G. Vasquez			23	17		8		24	20		7/23	
Partial differential equations in applied sciences	M.A. Ragusa		22	28	20		9			1/16		4/28	
Gis e Conservazione della flora	S. Sciadrello			29	18	13*	2	22*	25	16		8/24	14*
Geologia dell'ambiente e del territorio con cartografia tematica	F.Carnemolla/G.Barreca			26	23		8		22	9		2/22	

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

