

A.A. 2023-2024

I Anno

Disciplina	Docente	Novembre 2023	Dicembre 2023	Gennaio 2024	Febbraio 2024	Marzo 2024	Aprile 2024	Maggio 2024	Giugno 2024	Luglio 2024	Agosto 2024	Settembre 2024	Ottobre 2024	Novembre 2024
Conservazione della flora e restauro ecologico	A. Cristaudo			25	15	28			24	15		5/24		
Tutela e gestione delle risorse vegetali	P. Minissale	20*	19	24	9	29		13*	24	12		9/24		
Biodiversità delle biocenosi animali	D. Lisi	23*	19	30	21		4	20*	26	9		6/26	13*	
Tutela e gestione della fauna	G. Sabella	23*	21		12/28		4		26	9		12/27		
Geologia dell'ambiente e del territorio con Cartografia tematica	S. Carbone/F. Carmemolla		19		8/15/22		3		28	5/12/22		6/13/20	18*	
Modelli matematici applicati all'ambiente	A. Scapellato		20	31	20		5			1/16		4/26		
Biologia e gestione degli ambienti marini	G. Alongi		20		9/23		3		25	19		5/20		
Ecotossicologia ed elaborazione dati	F. Conti			5	7/22		5		28	18		2/23		
Adattamenti ecofisiologici all'ambiente	V. Cardile			4	2/27	28		6*		3/24		11/27		
Biologia evolutiva degli animali marini	V. Ferrito	10*	21		9/26		3		25	15		6/23		
Cambiamenti climatici e rischio desertificazione	C. Mulder	17*		5	7/22		5		28	18		2/23		
Analisi e monitoraggio degli Habitat mediterranei	G. Giusso/S. Sciadrello			26	16	28				2/26		6/27		
Bioindicatori vegetali e risanamento ambientale	M. Puglisi/G. Alongi				15	1	5		28	17		9/25		
Diversità e gestione delle risorse alleatiche costiere	F. Tiralongo					29				4/22				
Analisi e monitoraggio della flora mediterranea	S. Sciadrello		22		12/28		4			1/24		4/24		
Management faunistico degli habitat mediterranei	R. Grasso		22		13	1	2		27	16		3/25		
Analisi genetica della biodiversità	G. Rappazzo	16*		4	8/26		3		27	10		5/27		
Conoscenze linguistiche - Inglese				3	1/21		2			1/23			2/19	

II Anno

Disciplina	Docente	Novembre 2023	Dicembre 2023	Gennaio 2024	Febbraio 2024	Marzo 2024	Aprile 2024	Maggio 2024	Giugno 2024	Luglio 2024	Agosto 2024	Settembre 2024	Ottobre 2024	Novembre 2024
C.I. Valutazioni ambientali e cartografia tematica	G. Sabella/P. Minissale	9*	20		7/28	29			20	10		12/27		
C.I. Museologia	G. Giusso/F. Vigliani		21	30	9/23		5		21	19		6/20		
Impatto ambientale dei vulcani	C. Ferrito			4/26	26	29			27	15		4/24		
Palaeoecologia e Fitocologia marina	R. Sarfilippo/G. Alongi	16*	21	5	8/22		4		28	5/24		11/26		
C.I. Tecnologie per l'ambiente	A.M. Pappalardo/G. Sabella			25	15		4		24	18		5/23		
Partial differential equations in applied sciences	M.A. Ragusa		20	31	20		5			1/16		4/26		
C.I. Didattica della Biologia	M. Puglisi/B.M. Lombardo		19	29	16	1	5	24*	26	10		9/27		14*
C.I. Igiene e Mutagenesi ambientale	M. Ferrante/S. Saccione		20		9/23		5		25	8		13/30		

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