

### I Anno Biologia ambientale

Disciplina	Docente	Novembre 2016	Dicembre 2016	Gennaio 2017	Febbraio 2017	Marzo 2017	Aprile 2017	Maggio 2017	Giugno 2017	Luglio 2017	Agosto 2017	Settembre 2017	Ottobre 2017
Biodiversità e conservazione della flora	S. Brullo	7*			13	6	3*		16	14		15	6
Tutela e gestione delle risorse vegetali	M Puglisi /P. Minissale				9	2	18		22	18		12	2
Biodiversità delle biocenosi animali	V. D'Urso				3	3		23*	19	13		13	3
Tutela e gestione della fauna	G. Sabella				8	6	13		20	12		14	4
Geologia dell'ambiente e del territorio con Cartografia tematica	G. Tortorici				7/22	6			19	3/24		12	2
Modelli matematici applicati all'ambiente	S. Milici			30	17				28	19		6/27	
Botanica ambientale applicata	G. Alongi				15	8			21	19		13	4
Ecotossicologia	E. Conti				6/23		18	8*	19	10		4	2/30*
Adattamenti ecofisiologici all'ambiente	A. Russo								19	10		4	5
Biologia evolutiva degli animali marini	V. Ferrito								20	13		14	5
Cambiamenti climatici e rischio desertificazione	V. Piccione								26	3/19		4/25	10
Ecologia del paesaggio	G. Giusso del Galdo								16	17		18	9
Adattamenti ecofisiologici all'ambiente	A. Russo								21	7		12	4
C. I. Bioindicatori ambientali animali e vegetali	M. Clausi/M.Privitera	28*			10	7	21*		22	17		8	6
Analisi genetica della biodiversità	G. Rappazzo	15*			8/28		18		20	6		19	5
C.I. Laboratorio di Floristica e Faunistica	S. G. Pulvirenti/R. Grasso								22	20		5	5
Conoscenze linguistiche - Inglese									23	18		6/22	9

### II Anno Biodiversità e qualità dell' ambiente

Disciplina	Docente	Novembre 2016	Dicembre 2016	Gennaio 2017	Febbraio 2017	Marzo 2017	Aprile 2017	Maggio 2017	Giugno 2017	Luglio 2017	Agosto 2017	Settembre 2017	Ottobre 2017
Direttiva habitat e valutazione incidenza: Aspetti Faunistici e Aspetti botanici	G. Sabella/P. Minissale	8*			8	6	13		19	12		14	4
Ecotossicologia	E. Conti				6/23		18	8*	19	10		4	2/30*
Laboratorio di Faunistica	R. Grasso	9*			16	7	20*		22	20		5	5
Laboratorio di floristica	S.G. Pulvirenti	3*			3	3	21*		22	20		5	5