

MANIFESTO BIO-ECOLOGIA MARINA A.A. 2018-19 (60/70)

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore	Semestre	Docente A.A. 2018-19
1° anno (coorte 2018)						
Biologia Marina	BIO/07	CA	7 (5F+2L)	64	1	Antonio Pusceddu
Elementi di Biostatistica	SECS-S/01	AF	3	24	1	Da assegnare
Tecniche di Studio e Conservazione della Biodiversità Marina	BIO/05	CA	7 (5F+2L)	64	1	Rita Cannas
Modulo di Zoologia Marina Applicata (CI di Zoologia Marina Applicata e Biologia e Strategie Riproduttive degli Organismi Marini)	BIO/05	CA	7 (4F+3L)	68	1	M. Cristina Follesa
Modulo di Biologia e Strategie Riproduttive degli Organismi Marini *(CI di Zoologia Marina Applicata e Biologia e Strategie Riproduttive degli Organismi Marini)	BIO/06	CA	6 (5F+1L)	0**	1	Saturnino Spiga
Fisiologia degli Organismi Marini	BIO/09	CA	6 (5F+1L)	52	2	Paolo Solari
Microbiologia Ambientale	BIO/19	AF	6(5F+1L)	52	2	Elena Tamburini
Abilità Linguistiche	L-LIN/12	AA	3	0*	2	Stephen Buckledee
Discipline a scelta dello studente		ST	8			
Tirocinio		AA	7			

NOTE

**Accorpato 1° e 2° anno

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore	Semestre	Docente A.A. 2018- 19
2° anno (coorte 2017)						
Ecologia e Monitoraggio dell'Ambiente Marino	BIO/07	CA	6 (4F+2L)	56	1	Matteo Murenu
Biologia e Strategie Riproduttive degli Organismi Marini	BIO/06	CA	6 (5F+1L)	52**	1	Saturnino Spiga
Genetica dei Microrganismi	BIO/19	CA	6 (4F+2L)	0*	1	Enzo Tramontano
Botanica Ambientale Applicata agli Ambienti di Transizione	BIO/03	CA	6 (4F+2L)	56	2	Annalena Cogoni
Evoluzione e Adattamenti degli Animali Marini	BIO/05	6CA(4F+2L)+2AF(1F+1L)	8 (5F+3L)	76 (40+36)	2	M.Cristina Follesa (5 CFU 40 ore) + co-docenza Rita Cannas (3 CFU 36 ore)
Prova Finale		FI	34			

NOTE

**Accorpato 1° e 2° anno