

Laurea Magistrale in Biologia
Curriculum in *Biologia ed Ecologia dell'Ambiente*
Marino ed Uso Sostenibile delle sue Risorse

Anno Accademico 2018 - 2019 - I anno - 1° semestre
Insegnamenti/moduli:

Biodiversità e biomonitoraggio dell'ambiente marino e laboratorio (12 CFU)

- Biodiversità vegetale (6 CFU) - *prof.ssa Maria Cristina Buia*

- Biodiversità animale e biomonitoraggio dell'ambiente marino (6 CFU) - *prof. ssa Anna Di Cosmo*

Biodiversità microbica marina (6 CFU) - *prof. Ezio Ricca*

Oceanografia fisica, chimica e laboratorio (6 CFU) - *prof. Maurizio Ribeira d'Alcalá*

Le lezioni inizieranno il giorno 26 settembre e proseguiranno secondo l'orario riportato di seguito.

Le lezioni si svolgeranno nell'aula BIO1 del Dipartimento di Biologia, piano zero, Ed 7, MSA.

1° settimana (24 settembre – 28 settembre)						Aula	2° settimana (1 ottobre – 5 ottobre)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11			Biod. Mic. M.		Biod. Mic. M.	BIO1	Biod. Veg.		Biod. Mic. M.		Biod. Veg.
11- 13			Oceanografia		Oceanografia		Biod. Anim.		Oceanografia		Biod. Anim.
13- 14											
14- 16							Biod. Mic. M.		Biod. Anim.		
3° settimana (8 ottobre – 12 ottobre)						Aula	4° settimana (15 ottobre – 19 ottobre)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11	Biod. Veg.		Biod. Mic. M.		Biod. Veg.	BIO1	Biod. Veg.		Biod. Mic. M.		Biod. Veg.
11- 13	Oceanografia		Oceanografia		Biod. Anim.		Oceanografia		Oceanografia		Biod. Anim.
13- 14											
14- 16	Biod. Mic. M.		Biod. Anim.				Biod. Mic. M.		Biod. Anim.		
5° settimana (22 ottobre – 26 ottobre)						Aula	6° settimana (29 ottobre – 2 novembre)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11	Biod. Veg.		Biod. Mic. M.		Biod. Veg.	BIO1	Biod. Veg.		Biod. Mic. M.		
11- 13	Oceanografia		Oceanografia		Biod. Anim.		Oceanografia		Oceanografia	FESTA	FESTA
13- 14											
14- 16	Biod. Mic. M.		Biod. Anim.				Biod. Mic. M.		Biod. Anim.		

