

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

Anno Accademico 2019/2020 - 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. Donato Giovannelli*

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

Le lezioni inizieranno il giorno 23 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 (23 settembre – 27 settembre)						2° settimana (30 settembre – 4 ottobre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11			Biod. Mic. M.		Oceanografia	BIO1			Biod. Mic. M.		Oceanografia
11- 13	Biod. Mic. M.		Oceanografia				Biod. Veg.		Oceanografia		Biod. Veg.
13- 14											
14- 16	Oceanografia						Biod. Mic. M.		Biod. Veg.		

3° settimana (7 ottobre – 11 ottobre)						4° settimana (14 ottobre – 18 ottobre)						
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09- 11	Biod. Veg.		9-11/10 UNIVexpò : Sospensione attività didattiche			BIO1	Biod. Veg.		Biod. Mic. M.		Oceanografia	
11- 13	Biod. Anim.						Biod. Anim.		Oceanografia		Biod. Anim.	
13- 14												
14- 16	Biod. Mic. M.							Biod. Mic. M.		Biod. Veg.		

5° settimana (21 ottobre – 25 ottobre)						6° settimana (28 ottobre – 1 novembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11	Biod. Veg.		Biod. Mic. M.		Oceanografia	BIO1	Biod. Veg.		Biod. Mic. M.		
11- 13	Biod. Anim.		Oceanografia		Biod. Anim.		Biod. Anim.		Oceanografia		FESTA
13- 14											
14- 16	Biod. Mic. M.		Biod. Veg.				Biod. Mic. M.		Biod. Veg.		

7° settimana (4 novembre – 8 novembre)						8° settimana (11 novembre - 15 novembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11	Biod. Veg.		Biod. Mic. M.		Oceanografia	BIO1	Biod. Veg.		Biod. Mic. M.		Oceanografia
11- 13	Biod. Anim.		Oceanografia		Biod. Anim.		Biod. Anim.		Oceanografia		Biod. Anim.
13- 14											
14- 16	Biod. Mic. M.		Biod. Veg.				Biod. Mic. M.		Biod. Veg.		

9° settimana (18 novembre – 22 novembre)						10° settimana (25 novembre - 29 novembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11	Biod. Veg.		Biod. Mic. M.		Oceanografia	BIO1	Biod. Veg.		Biod. Mic. M.		Oceanografia
11- 13	Biod. Anim.		Oceanografia		Biod. Anim.		Biod. Anim.		Oceanografia		Biod. Anim.
13- 14											
14- 16	Biod. Mic. M.		Biod. Veg.				Biod. Mic. M.		Biod. Veg.		

11° settimana (2 dicembre - 6 dicembre)						12° settimana (9 dicembre – 13 dicembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11	Biod. Veg.		Biod. Mic. M.		Oceanografia	BIO1	Biod. Veg.		Biod. Mic. M.		Oceanografia
11- 13	Biod. Anim.		Oceanografia		Biod. Anim.		Biod. Anim.		Oceanografia		Biod. Anim.
13- 14											
14- 16	Biod. Mic. M.		Biod. Veg.				Biod. Mic. M.		Biod. Veg.		

13° settimana (16 dicembre - 20 dicembre)											
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11	Biod. Anim.		Biod. Mic. M.			BIO1					
11- 13	Oceanografia		Oceanografia								
13- 14											
14- 16	Biod. Anim.		Biod. Anim.								