

Laurea Magistrale in Biologia
Curriculum in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente
Marino ed Uso Sostenibile delle sue Risorse
Anno Accademico 2019/2020 - II anno - 1° semestre
Insegnamenti/moduli:

Genetica della conservazione, Genomica marina e laboratorio (12 CFU)

- Genetica della conservazione (6 CFU) - *prof. Giuseppe Saccone*
- Genomica Marina (6 CFU) - *prof.ssa Caterina Missero*

Adattamenti Biochimici all'ambiente marino e metodologie per la bioremediation (6 CFU)

prof.ssa Maria Vittoria Cubellis

Fisiologia degli organismi marini (6 CFU) - *prof. Claudio Agnisola*

Le lezioni inizieranno il giorno 24 settembre e proseguiranno secondo l'orario riportato di seguito.

Le lezioni si svolgeranno il martedì e giovedì nell'aula BIO1 e il venerdì nella BIO7 (ex sala dei proff) , 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		Genom. Mar.		Adatt. Bioch.	Fis. Org. Mar.			Genom. Mar.		Adatt. Bioch.	Fis. Org. Mar.
11- 13		Fis. Org. Mar.		Gen. Cons.	Adatt. Bioch.			Fis. Org. Mar.		Gen. Cons.	Adatt. Bioch.
13- 14		BIO1		BIO1	BIO7			BIO1		BIO1	BIO7
14- 16				Genom. Mar.	Gen. Cons.					Genom. Mar.	Gen. Cons.

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		Genom. Mar.	9-11/10 UNIVexpò : Sospensione attività didattiche					Genom. Mar.		Adatt. Bioch.	Fis. Org. Mar.	
11- 13		Fis. Org. Mar.						Fis. Org. Mar.		Gen. Cons.	Adatt. Bioch.	
13- 14		BIO1							BIO1		BIO1	BIO7
14- 16		Adatt. Bioch.									Genom. Mar.	Gen. Cons.

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		Genom. Mar.		Adatt. Bioch.	Fis. Org. Mar.			Genom. Mar.		Adatt. Bioch.	
11- 13		Fis. Org. Mar.		Gen. Cons.	Adatt. Bioch.			Fis. Org. Mar.		Gen. Cons.	FESTA
13- 14		BIO1		BIO1	BIO7			BIO1		BIO1	
14- 16				Genom. Mar.	Gen. Cons.			Adatt. Bioch.		Genom. Mar.	

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		Genom. Mar.		Adatt. Bioch.	Fis. Org. Mar.			Genom. Mar.		Adatt. Bioch.	Fis. Org. Mar.
11- 13		Fis. Org. Mar.		Gen. Cons.	Adatt. Bioch.			Fis. Org. Mar.		Gen. Cons.	Adatt. Bioch.
13- 14		BIO1		BIO1	BIO7			BIO1		BIO1	BIO7
14- 16				Genom. Mar.	Gen. Cons.					Genom. Mar.	Gen. Cons.

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		Genom. Mar.		Adatt. Bioch.	Fis. Org. Mar.			Genom. Mar.		Adatt. Bioch.	Fis. Org. Mar.
11- 13		Fis. Org. Mar.		Gen. Cons.	Adatt. Bioch.			Fis. Org. Mar.		Gen. Cons.	Adatt. Bioch.
13- 14		BIO1		BIO1	BIO7			BIO1		BIO1	BIO7
14- 16				Genom. Mar.	Gen. Cons.					Genom. Mar.	Gen. Cons.

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		Genom. Mar.		Adatt. Bioch.	Fis. Org. Mar.			Genom. Mar.		Adatt. Bioch.	Fis. Org. Mar.
11- 13		Fis. Org. Mar.		Gen. Cons.	Adatt. Bioch.			Fis. Org. Mar.		Gen. Cons.	Adatt. Bioch.
13- 14		BIO1		BIO1	BIO7			BIO1		BIO1	BIO7
14- 16				Genom. Mar.	Gen. Cons.			Gen. Cons.			Gen. Cons.

13° settimana (16 dicembre - 20 dicembre)											
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11		Genom. Mar.		Adatt. Bioch.	Fis. Org. Mar.						
11- 13		Fis. Org. Mar.		Gen. Cons.	Gen. Cons.						
13- 14		BIO1		BIO1	BIO7						
14- 16				Genom. Mar.							