

Laurea Magistrale in Biologia
Curriculum in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente
Marino ed Uso Sostenibile delle sue Risorse
Anno Accademico 2020/2021 - 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 29 settembre e proseguiranno secondo l'orario riportato di seguito.

Le lezioni si svolgeranno il martedì e giovedì nell'aula F1 e il venerdì nella F3, Ed.1, Centri Comuni, MSA.

1° settimana (28 settembre – 2 ottobre)						2° settimana (5 ottobre – 9 ottobre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 11:00		Genom. Mar.		Gen. Cons.	Fis. Org. Mar.	F1/F3		Genom. Mar.		Gen. Cons.	Fis. Org. Mar.
11:15 – 13:15		Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.			Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.
13:15 – 14:00		F1		F1	F3			F1		F1	F3
14:00 – 16:00				Adatt. Bioch.	Gen. Cons.					Adatt. Bioch.	Gen. Cons.
3° settimana (12 ottobre – 16 ottobre)						4° settimana (19 ottobre – 23 ottobre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 11:00		Genom. Mar.		Gen. Cons.	Fis. Org. Mar.	F1/F3		Genom. Mar.		Gen. Cons.	Fis. Org. Mar.
11:15 – 13:15		Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.			Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.
13:15 – 14:00		F1		F1	F3			F1		F1	F3
14:00 – 16:00				Adatt. Bioch.	Gen. Cons.					Adatt. Bioch.	Gen. Cons.
5° settimana (26 ottobre – 30 ottobre)						6° settimana (2 novembre – 6 novembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 – 11:00		Genom. Mar.		Gen. Cons.	Fis. Org. Mar.	F1/F3		Genom. Mar.		Gen. Cons.	Fis. Org. Mar.
11:15 – 13:15		Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.			Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.
13:15 – 14:00		F1		F1	F3			F1		F1	F3
14:00 – 16:00				Adatt. Bioch.	Gen. Cons.					Adatt. Bioch.	Gen. Cons.

7° settimana (9 novembre - 13 novembre)						8° settimana (16 novembre – 20 novembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 - 11:00		Genom. Mar.		Gen. Cons.	Fis. Org. Mar.	F1/F3		Genom. Mar.		Gen. Cons.	Fis. Org. Mar.
11:15 - 13:15		Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.			Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.
13:15 - 14:00		F1		F1	F3			F1		F1	F3
14:00 - 16:00				Adatt. Bioch.	Gen. Cons.					Adatt. Bioch.	Gen. Cons.

9° settimana (23 novembre - 27 novembre)						10° settimana (30 novembre - 4 dicembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 - 11:00		Genom. Mar.		Gen. Cons.	Fis. Org. Mar.	F1/F3		Genom. Mar.		Gen. Cons.	Fis. Org. Mar.
11:15 - 13:15		Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.			Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.
13:15 - 14:00		F1		F1	F3			F1		F1	F3
14:00 - 16:00				Adatt. Bioch.	Gen. Cons.					Adatt. Bioch.	Gen. Cons.

11° settimana (7 dicembre – 11 dicembre)						12° settimana (14 dicembre - 18 dicembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 - 11:00				Gen. Cons.	Fis. Org. Mar.	F1/F3		Genom. Mar.		Gen. Cons.	Fis. Org. Mar.
11:15 - 13:15		FESTA		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.			Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.
13:15 - 14:00				F1	F3			F1		F1	F3
14:00 - 16:00				Adatt. Bioch.	Gen. Cons.						Gen. Cons.