

Laurea Magistrale in Biologia
Curriculum in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente
Marino ed Uso Sostenibile delle sue Risorse
Anno Accademico 2018 - 2019 - 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 25 settembre e proseguiranno secondo l'orario riportato di seguito.

Le lezioni si svolgeranno il martedì e giovedì nell'aula BIO1 e il venerdì in BIO2, del Dipartimento di Biologia, piano zero, Ed 7, MSA.

1° settimana (24 settembre – 28 settembre)						2° settimana (1 ottobre – 5 ottobre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11		Genom. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.	BIO1/ BIO2		Genom. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.
11- 13		Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.			Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.
13- 14		BIO1		BIO1	BIO2			BIO1		BIO1	BIO2
14- 16		Gen. Cons.		Adatt. Bioch.				Gen. Cons.		Adatt. Bioch.	
3° settimana (8 ottobre – 12 ottobre)						4° settimana (15 ottobre – 19 ottobre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11		Genom. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.	BIO1/ BIO2		Genom. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.
11- 13		Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.			Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.
13- 14		BIO1		BIO1	BIO2			BIO1		BIO1	BIO2
14- 16		Gen. Cons.		Adatt. Bioch.				Gen. Cons.		Adatt. Bioch.	
5° settimana (22 ottobre – 26 ottobre)						6° settimana (29 ottobre – 2 novembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11		Genom. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.	BIO1/ BIO2		Genom. Mar.			
11- 13		Fis. Org. Mar.		Genom. Mar.	Adatt. Bioch.			Fis. Org. Mar.		FESTA	FESTA
13- 14		BIO1		BIO1	BIO2			BIO1			
14- 16		Gen. Cons.		Adatt. Bioch.				Gen. Cons.			

