## Laurea Magistrale in Biologia - Curriculum in''Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino ed Uso Sostenibile delle sue Risorse'' Anno Accademico 2016 - 2017 - II anno - 1° semestre Insegnamenti/moduli:

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

\_Genetica della conservazione (6 CFU) - prof. ssa Serena Aceto

\_Genomica Marina (6 CFU) - prof. Aldo Donizetti

Adattamenti Biochimici all'ambiente marino e metodologie per la bioremediation (6 CFU) prof.ssa Maria Rosaria Faraone Mennella

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

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

	1° settimana (26 settembre – 30 settembre)						2° settimana (3 ottobre – 7 ottobre)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-11		Gen. Cons.		Genom. Mar.	Genom. Mar.			Gen. Cons.		Genom. Mar.	Genom. Mar.
11- 13		Fis. Org. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.	BIO1/		Fis. Org. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.
13- 14		BIO1		BIO1	BIO2	BIO2					
14- 16		Adatt. Bioch.		Adatt. Bioch.				Adatt. Bioch.		Adatt. Bioch.	

	3° settimana (10 ottobre – 14 ottobre)						4° settimana (17 ottobre – 21 ottobre)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-11		Gen. Cons.		Genom. Mar.	Genom. Mar.			Gen. Cons.		Genom. Mar.	Genom. Mar.
11- 13		Fis. Org. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.	BIO1/		Fis. Org. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.
13- 14						BIO2					
14- 16		Adatt. Bioch.		Adatt. Bioch.				Adatt. Bioch.		Adatt. Bioch.	

	5°	settimana (24 o	ttobre – 28	ottobre)			6° settimana (31 ottobre – 4 novembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09-11		Gen. Cons.		Genom. Mar.	Genom. Mar.					Genom. Mar.	Genom. Mar.	
11- 13		Fis. Org. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.	BIO1/		FESTA		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.	
13- 14						BIO2						
14- 16		Adatt. Bioch.		Adatt. Bioch.						Adatt. Bioch.	Adatt. Bioch.	

	7° se	ettimana (7 nov	novembre)			8° settimana (14 novembre – 18 novembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-11		Gen. Cons.		Genom. Mar.	Genom. Mar.			Gen. Cons.		Genom. Mar.	Genom. Mar.
11- 13		Fis. Org. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.	BIO1/		Fis. Org. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.
13- 14						BIO2					
14- 16		Adatt. Bioch.		Adatt. Bioch.				Adatt. Bioch.		Adatt. Bioch.	

	9° settimana (21 novembre - 25 novembre)						10° settimana (28 novembre - 2 dicembre)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-11		Gen. Cons.		Genom. Mar.	Genom. Mar.			Gen. Cons.		Genom. Mar.	Genom. Mar.
11- 13		Fis. Org. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.	BIO1/		Fis. Org. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.
13- 14						BIO2					
14- 16		Adatt. Bioch.		Adatt. Bioch.				Adatt. Bioch.		Adatt. Bioch.	

	11° settimana (5 dicembre – 9 dicembre)						12° settimana (12 dicembre - 16 dicembre)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-11		Gen. Cons.			Genom. Mar.			Gen. Cons.		Genom. Mar.	Genom. Mar.
11- 13		Fis. Org. Mar.		FESTA	Gen. Cons.	BIO1/		Fis. Org. Mar.		Fis. Org. Mar.	Gen. Cons.
13- 14						BIO2					
14- 16		Adatt. Bioch.						Adatt. Bioch.		Adatt. Bioch.	

	13° s	ettimana (19 di	dicembre)								
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-11	Genom. Mar.	Gen. Cons.									
11- 13	Adatt. Bioch.	Fis. Org. Mar.	FESTA	FESTA	FESTA	BIO1/					
13- 14	BIO1	BIO1				BIO2					
14- 16	Fis. Org. Mar.	Adatt. Bioch.									