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° se	ttimana (23 sett	tembre – 27	settembre)			2° settimana (30 settembre – 4 ottobre)				
0re	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.	0.44.440.11					Genom. Mar.		Adatt. Bioch.	Fis. Org. Mar.	
11- 13		Fis. Org. Mar.	9-11/10 0	<i>NIVexpò</i> : Sospen: didattiche	sione attivita			Fis. Org. Mar.		Gen. Cons.	Adatt. Bioch.	
13- 14		BIO1	uluattiche					BIO1		BIO1	BIO7	
14-16		Adatt. Bioch.								Genom. Mar.	Gen. Cons.	

	5°	settimana (21 o	ttobre - 25	ottobre)			6° settimana (28 ottobre – 1 novembre)				
0re	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° s	ettimana (4 nov	embre – 8 n	ovembre)			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° se	ttimana (18 nov	rembre – 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 di	cembre - 6 d	licembre)			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° s	ettimana (16 di	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.							