

Orario dei Corsi della Laurea Magistrale in Biologia Marina e Acquacultura (D54)

Anno Accademico 2025/2026 - I anno - 2° semestre

Curriculum in Aquaculture and Marine Resources Management

Insegnamenti:

SCIENTIFIC DIVING (6 CFU) - prof. Gianluca Polese

FISHERY ECOLOGY (6 CFU) - prof. Erika Fabbrizzi

NUTRITION PHYSIOLOGY AND FUNCTIONAL ANATOMY OF FISH (12 CFU)

- **FUNCTIONAL ANATOMY OF FISH (6 CFU) - prof. Giulia Guerriero**

- **NUTRITION PHYSIOLOGY AND ANIMAL WELFARE IN AQUACULTURE (6 CFU) - prof. Maria Pina**

Le lezioni iniziano il giorno 10 marzo e proseguono secondo l'orario di seguito riportato

Le lezioni si svolgeranno nelle aule BIO2-BIO5 (Dip. di Biologia, Ed.7), MSA.

1° settimana (9 marzo - 13 marzo)						2° settimana (16 marzo - 20 marzo)					
Ore	Lunedì 9	Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Venerdì 13	Lunedì 16	Martedì 17	Mercoledì 18	Giovedì 19	Venerdì 20	
09- 11		Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving			Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving		
11- 13		Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving			Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving		
13- 14		BIO2	BIO2	BIO5			BIO2	BIO2	BIO5		
14- 16		Diving	Fish. Ecology					Fish. Ecology			
16 - 18			Fish. Ecology					Fish. Ecology			

3° settimana (23 marzo - 27 marzo)						4° settimana (30 marzo - 3 aprile)					
Ore	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27	Lunedì 30	Martedì 31	Mercoledì 1	Giovedì 2	Venerdì 3	
09- 11		Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving			Nutr. Phys.	Funct. Anatomy			
11- 13		Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving			Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	FESTA	FESTA	
13- 14		BIO2	BIO2	BIO5			BIO2	BIO2			
14- 16			Fish. Ecology					Fish. Ecology			
16 - 18			Fish. Ecology					Fish. Ecology			

5° settimana (6 aprile - 10 aprile)						6° settimana (13 aprile - 17 aprile)					
Ore	Lunedì 6	Martedì 7	Mercoledì 8	Giovedì 9	Venerdì 10	Lunedì 13	Martedì 14	Mercoledì 15	Giovedì 16	Venerdì 17	
09- 11			Funct. Anatomy	Diving			Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving		
11- 13	FESTA	FESTA	Funct. Anatomy	Diving			Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving		
13- 14			BIO2	BIO5			BIO2	BIO2	BIO5		
14- 16			Fish. Ecology					Fish. Ecology			
16 - 18			Fish. Ecology					Fish. Ecology			

7° settimana (20 aprile - 24 aprile)						8° settimana (27 aprile - 1 maggio)				
Ore	Lunedì 20	Martedì 21	Mercoledì 22	Giovedì 23	Venerdì 24	Lunedì 27	Martedì 28	Mercoledì 29	Giovedì 30	Venerdì 1
09- 11		Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving			Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving	
11- 13		Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving			Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving	FESTA
13- 14		BIO2	BIO2	BIO5			BIO2	BIO2	BIO5	
14- 16			Fish. Ecology					Fish. Ecology		
16 - 18			Fish. Ecology					Fish. Ecology		

9° settimana (4 maggio - 8 maggio)						10° settimana (11 maggio - 15 maggio)				
Ore	Lunedì 4	Martedì 5	Mercoledì 6	Giovedì 7	Venerdì 8	Lunedì 11	Martedì 12	Mercoledì 13	Giovedì 14	Venerdì 15
09- 11		Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving			Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving	
11- 13		Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving			Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving	
13- 14		BIO2	BIO2	BIO5			BIO2	BIO2	BIO5	
14- 16			Fish. Ecology					Fish. Ecology		
16 - 18			Fish. Ecology					Fish. Ecology		

11° settimana (18 maggio - 22 maggio)						12° settimana (25 maggio - 29 maggio)				
Ore	Lunedì 18	Martedì 19	Mercoledì 20	Giovedì 21	Venerdì 22	Lunedì 25	Martedì 26	Mercoledì 27	Giovedì 28	Venerdì 29
09- 11		Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving			Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving	
11- 13		Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving			Nutr. Phys.	Funct. Anatomy	Diving	
13- 14		BIO2	BIO2	BIO5			BIO2	BIO2	BIO5	
14- 16			Fish. Ecology					Fish. Ecology		
16 - 18			Fish. Ecology					Fish. Ecology		

13° settimana (1 giugno - 5 giugno)						14° settimana (8 giugno - 12 giugno)				
Ore	Lunedì 1	Martedì 2	Mercoledì 3	Giovedì 4	Venerdì 5	Lunedì 8	Martedì 9	Mercoledì 10	Giovedì 11	Venerdì 12
09- 11			Funct. Anatomy	Diving						
11- 13	FESTA	FESTA	Funct. Anatomy	Diving						
13- 14			BIO2	BIO5						
14- 16			Fish. Ecology							
16 - 18			Fish. Ecology							