

C.d.L. Magistrale in BIOLOGIA MARINA

A.A. 2023-2024

I ANNO - I SEMESTRE

1	02/10/2023	03/10/2023	04/10/2023	05/10/2023	06/10/2023
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
9:20 -10:10	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
10:10-11:00	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:00-11:50	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:50-12:40	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
12:40-13:30	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16:40-17:30					
17:30-18:20					

2	09/10/2023	10/10/2023	11/10/2023	12/10/2023	13/10/2023
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 - 9:20	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
9:20 - 10:10	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
10:10-11:00	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:00-11:50	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:50-12:40	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
12:40-13:30	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16:40-17:30					
17:30-18:20					

3	16/10/2023	17/10/2023	18/10/2023	19/10/2023	20/10/2023
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 - 9:20	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
9:20 - 10:10	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
10:10-11:00	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:00-11:50	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:50-12:40	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
12:40-13:30	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16:40-17:30					
17:30-18:20					

4	23/10/2023	24/10/2023	25/10/2023	26/10/2023	27/10/2023
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 - 9:20	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
9:20 - 10:10	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
10:10-11:00	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:00-11:50	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:50-12:40	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
12:40-13:30	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16:40-17:30					
17:30-18:20					

5	30/10/2023	31/10/2023	01/11/2023	02/11/2023	03/11/2023
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano			
9:20 -10:10	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano			
10:10-11:00	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano			
11:00-11:50	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano			
11:50-12:40	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano			
12:40-13:30	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano			
			FESTA	CHIUSURA DISPOSTA DAL D.G.	CHIUSURA DISPOSTA DAL D.G.
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16:40-17:30					
17:30-18:20					

6	06/11/2023	07/11/2023	08/11/2023	09/11/2023	10/11/2023
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 - 9:20	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
9:20 - 10:10	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
10:10-11:00	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:00-11:50	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:50-12:40	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
12:40-13:30	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16:40-17:30					
17:30-18:20					

7	13/11/2023	14/11/2023	15/11/2023	16/11/2023	17/11/2023
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 - 9:20	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
9:20 - 10:10	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
10:10-11:00	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:00-11:50	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:50-12:40	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
12:40-13:30	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16:40-17:30					
17:30-18:20					

8	20/11/2023	21/11/2023	22/11/2023	23/11/2023	24/11/2023
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 - 9:20	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
9:20 - 10:10	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
10:10-11:00	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:00-11:50	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:50-12:40	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
12:40-13:30	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16:40-17:30					
17:30-18:20					

9	27/11/2023	28/11/2023	29/11/2023	30/11/2023	01/12/2023
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
9:20 -10:10	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano		
10:10-11:00	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:00-11:50	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano		
11:50-12:40	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
12:40-13:30	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - NPB Sala a vetri 1° piano		
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16:40-17:30					
17:30-18:20					

10	04/12/2023	05/12/2023	06/12/2023	07/12/2023	08/12/2023
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10					
10:10-11:00				Ecologia marina - CAPEZZUTO - LAB BIOLOGIA	
11:00-11:50	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - LAB BIOLOGIA	
11:50-12:40	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - LAB BIOLOGIA	
12:40-13:30	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - LAB BIOLOGIA	
					FESTA
15:00-15:50	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - LAB BIOLOGIA		Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - LAB BOTANICA	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - LAB 1 VPB	
15:50-16:40	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - LAB BIOLOGIA		Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - LAB BOTANICA	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - LAB 1 VPB	
16:40-17:30	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - LAB BIOLOGIA		Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - LAB BOTANICA	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - LAB 1 VPB	
17:30-18:20	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - LAB BIOLOGIA		Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - LAB BOTANICA	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - LAB 1 VPB	

11	11/12/2023	12/12/2023	13/12/2023	14/12/2023	15/12/2023
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano				
10:10-11:00	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano			Ecologia marina - CAPEZZUTO - LAB BIOLOGIA	
11:00-11:50	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - LAB BIOLOGIA	
11:50-12:40	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - LAB BIOLOGIA	
12:40-13:30	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - LAB BIOLOGIA	
15:00-15:50	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - LAB BIOLOGIA		Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - LAB BOTANICA	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - LAB 1 VPB	
15:50-16:40	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - LAB BIOLOGIA		Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - LAB BOTANICA	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - LAB 1 VPB	
16.40-17:30	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - LAB BIOLOGIA		Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - LAB BOTANICA	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - LAB 1 VPB	
17:30-18:20	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - LAB BIOLOGIA		Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - LAB BOTANICA	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - LAB 1 VPB	

12	18/12/2023	19/12/2023	20/12/2023	21/12/2023	22/12/2023
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano				
10:10-11:00	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano			Ecologia marina - CAPEZZUTO - LAB BIOLOGIA	
11:00-11:50	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - LAB BIOLOGIA	
11:50-12:40	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - LAB BIOLOGIA	
12:40-13:30	Fisiologia dei vegetali acquatici - FORTUNATO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - NPB Sala a vetri 1° piano	Ecologia marina - CAPEZZUTO - LAB BIOLOGIA	
15:00-15:50	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - LAB BIOLOGIA		Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - LAB BOTANICA	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - LAB 1 VPB	
15:50-16:40	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - LAB BIOLOGIA		Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - LAB BOTANICA	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - LAB 1 VPB	
16.40-17:30	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - LAB BIOLOGIA		Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - LAB BOTANICA	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - LAB 1 VPB	
17:30-18:20	Adattamenti fisiologici all'ambiente marino - GENA - LAB BIOLOGIA		Biologia dei vegetali acquatici - BOTTALICO - LAB BOTANICA	Biologia riproduttiva e dello sviluppo degli animali marini - SCILLITANI - LAB 1 VPB	

13	25/12/2023	26/12/2023	27/12/2023	28/12/2023	29/12/2023
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10					
10:10-11:00					
11:00-11:50					
11:50-12:40					
12:40-13:30					
	NATALE	NATALE	NATALE	NATALE	NATALE
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

14	01/01/2024	02/01/2024	03/01/2024	04/01/2024	05/01/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10					
10:10-11:00					
11:00-11:50					
11:50-12:40					
12:40-13:30					
	NATALE	NATALE	NATALE	NATALE	NATALE
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

15	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10					
10:10-11:00	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano		Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Aula 2 - 3° piano	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Aula 2 - 2° piano
11:00-11:50	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano		Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Aula 2 - 3° piano	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Aula 2 - 2° piano
11:50-12:40		Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano		Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Aula 2 - 3° piano	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Aula 2 - 2° piano
12:40-13:30					
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

16	15/01/2024	16/01/2024	17/01/2024	18/01/2024	19/01/2024
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10					
10:10-11:00	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano		Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano
11:00-11:50	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano		Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano	Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano
11:50-12:40		Biochimica marina - LOGUERCIO POLOSA - NPB Sala a vetri 1° piano			
12:40-13:30					
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16:40-17:30					
17:30-18:20					