

Corso a scelta
BIOLOGIA MARINA TROPICALE
A.A. 2023-2024 - II SEMESTRE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
1	04/03/2024	05/03/2024	06/03/2024	07/03/2024	08/03/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
15.00-15.50					
15.50-16.40					
16.40-17.30					
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
2	11/03/2024	12/03/2024	13/03/2024	14/03/2024	15/03/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
15.00-15.50			Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - II piano Nuovo Pal Bio		
15.50-16.40			Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - II piano Nuovo Pal Bio		
16.40-17.30			Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - II piano Nuovo Pal Bio		
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
3	18/03/2024	19/03/2024	20/03/2024	21/03/2024	22/03/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
15.00-15.50		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
15.50-16.40		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
16.40-17.30		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
4	25/03/2024	26/03/2024	27/03/2024	28/03/2024	29/03/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
				PASQUA	PASQUA
15.00-15.50		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
15.50-16.40		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
16.40-17.30		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
5	01/04/2024	02/04/2024	03/04/2024	04/04/2024	05/04/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
	PASQUA	PASQUA			
15.00-15.50			Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
15.50-16.40			Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
16.40-17.30			Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
6	08/04/2024	09/04/2024	10/04/2024	11/04/2024	12/04/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
15.00-15.50		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
15.50-16.40		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
16.40-17.30		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
7	15/04/2024	16/04/2024	17/04/2024	18/04/2024	19/04/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
15.00-15.50		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
15.50-16.40		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
16.40-17.30		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8	22/04/2024	23/04/2024	24/04/2024	25/04/2024	26/04/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
				FESTA	CHIUSURA DISPOSTA DAL D.G.
15.00-15.50		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
15.50-16.40		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
16.40-17.30		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9	29/04/2024	30/04/2024	01/05/2024	02/05/2024	03/05/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
			FESTA		
15.00-15.50		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica			
15.50-16.40		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica			
16.40-17.30		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica			
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
10	06/05/2024	07/05/2024	08/05/2024	09/05/2024	10/05/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
			FESTA		
15.00-15.50		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica			
15.50-16.40		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica			
16.40-17.30		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica			
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
11	13/05/2024	14/05/2024	15/05/2024	16/05/2024	17/05/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
15.00-15.50		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
15.50-16.40		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
16.40-17.30		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
12	20/05/2024	21/05/2024	22/05/2024	23/05/2024	24/05/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
15.00-15.50		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
15.50-16.40		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
16.40-17.30		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
13	27/05/2024	28/05/2024	29/05/2024	30/05/2024	31/05/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
15.00-15.50		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
15.50-16.40		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
16.40-17.30		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14	03/06/2024	04/06/2024	05/06/2024	06/06/2024	07/06/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
15.00-15.50		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
15.50-16.40		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
16.40-17.30		Biologia marina tropicale CHIMIANTI Aula B Botanica	Biologia e conservazione dei cetacei RICCI Aula 2 - Il piano Nuovo Pal Bio		
17.30-18.20					
18.20-19.10					

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
15	10/06/2024	11/06/2024	12/06/2024	13/06/2024	14/06/2024
08:30-9:20					
09:20-10:10					
10:10-11.00					
11.00-11.50					
11.50-12.40					
12.40-13.30					
15.00-15.50					
15.50-16.40					
16.40-17.30					
17.30-18.20					
18.20-19.10					