

C.d.L. Magistrale in SCIENZE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE**A.A. 2025-2026****I ANNO - I SEMESTRE**

1	29/9/2025	30/9/2025	1/10/2025	2/10/2025	3/10/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20			Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
9:20 -10:10			Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
10:10-11:00			Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:00-11:50			Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:50-12:40			Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
12:40-13:30			Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

2	6/10/2025	7/10/2025	8/10/2025	9/10/2025	10/10/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
9:20 -10:10	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
10:10-11:00	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:00-11:50	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:50-12:40	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
12:40-13:30	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

3	13/10/2025	14/10/2025	15/10/2025	16/10/2025	17/10/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
9:20 -10:10	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
10:10-11:00	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:00-11:50	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:50-12:40	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
12:40-13:30	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

4	20/10/2025	21/10/2025	22/10/2025	23/10/2025	24/10/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
9:20 -10:10	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
10:10-11:00	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:00-11:50	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:50-12:40	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
12:40-13:30	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

5	27/10/2025	28/10/2025	29/10/2025	30/10/2025	31/10/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
9:20 -10:10	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
10:10-11:00	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:00-11:50	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:50-12:40	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
12:40-13:30	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

6	3/11/2025	4/11/2025	5/11/2025	6/11/2025	7/11/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
9:20 -10:10	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
10:10-11:00	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:00-11:50	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:50-12:40	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
12:40-13:30	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

7	10/11/2025	11/11/2025	12/11/2025	13/11/2025	14/11/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
9:20 -10:10	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
10:10-11:00	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:00-11:50	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:50-12:40	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
12:40-13:30	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

8	17/11/2025	18/11/2025	19/11/2025	20/11/2025	21/11/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
9:20 -10:10	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
10:10-11:00	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:00-11:50	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:50-12:40	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
12:40-13:30	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

9	24/11/2025	25/11/2025	26/11/2025	27/11/2025	28/11/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
9:20 -10:10	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
10:10-11:00	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:00-11:50	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:50-12:40	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
12:40-13:30	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
15:00-15:50			Ecofisiologia Animale GENA Lab 6 - Labobiotec - Via Fanelli (con BIO AMB)		
15:50-16:40			Ecofisiologia Animale GENA Lab 6 - Labobiotec - Via Fanelli (con BIO AMB)		
16.40-17:30			Ecofisiologia Animale GENA Lab 6 - Labobiotec - Via Fanelli (con BIO AMB)		
17:30-18:20			Ecofisiologia Animale GENA Lab 6 - Labobiotec - Via Fanelli (con BIO AMB)		

10	1/12/2025	2/12/2025	3/12/2025	4/12/2025	5/12/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
9:20 -10:10	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
10:10-11:00	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:00-11:50	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:50-12:40	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
12:40-13:30	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
15:00-15:50			Ecofisiologia Animale GENA Lab 6 - Labobiotec - Via Fanelli (con BIO AMB)		
15:50-16:40			Ecofisiologia Animale GENA Lab 6 - Labobiotec - Via Fanelli (con BIO AMB)		
16.40-17:30			Ecofisiologia Animale GENA Lab 6 - Labobiotec - Via Fanelli (con BIO AMB)		
17:30-18:20			Ecofisiologia Animale GENA Lab 6 - Labobiotec - Via Fanelli (con BIO AMB)		

11	8/12/2025	9/12/2025	10/12/2025	11/12/2025	12/12/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20		Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
9:20 -10:10		Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
10:10-11:00		Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:00-11:50		Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:50-12:40		Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
12:40-13:30		Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
	FESTA				
15:00-15:50			Ecofisiologia Animale GENA Lab 6 - Labobiotec - Via Fanelli (con BIO AMB)		
15:50-16:40			Ecofisiologia Animale GENA Lab 6 - Labobiotec - Via Fanelli (con BIO AMB)		
16.40-17:30			Ecofisiologia Animale GENA Lab 6 - Labobiotec - Via Fanelli (con BIO AMB)		
17:30-18:20			Ecofisiologia Animale GENA Lab 6 - Labobiotec - Via Fanelli (con BIO AMB)		

12	15/12/2025	16/12/2025	17/12/2025	18/12/2025	19/12/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
9:20 -10:10	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	Ecofisiologia animale GENA Aula D - Botanica	
10:10-11:00	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:00-11:50	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:50-12:40	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
12:40-13:30	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

13	22/12/2025	23/12/2025	24/12/2025	25/12/2025	26/12/2025
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica				
9:20 -10:10	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica				
10:10-11:00	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica				
11:00-11:50	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica				
11:50-12:40	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica				
12:40-13:30	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica				
		NATALE	NATALE	NATALE	NATALE
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

14	29/12/2025	30/12/2025	31/12/2025	1/1/2026	2/1/2026
	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	5/1/2026	6/1/2026	7/1/2026	8/1/2026	9/1/2026
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20					
9:20 -10:10					
10:10-11:00			Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:00-11:50			Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:50-12:40			Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
12:40-13:30			Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
	NATALE	NATALE			
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					

16	12/1/2026	13/1/2026	14/1/2026	15/1/2026	16/1/2026
	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
8:30 -9:20	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica		
9:20 -10:10	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula C - Botanica	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica		
10:10-11:00	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:00-11:50	Conservazione della fauna NONNIS MARZANO Aula C - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Rischi naturali MELE Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	
11:50-12:40	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
12:40-13:30	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula C - Botanica	Inglese SPORTELLI Aula D - Botanica	Botanica ambientale e conservazione FORTE Aula D - Botanica	Contaminazione dei sistemi naturali FANIZZA Aula D - Botanica	
15:00-15:50					
15:50-16:40					
16.40-17:30					
17:30-18:20					