

## Orario del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (N99)

Anno Accademico 2019/2020, I anno, 2° semestre  
*Indirizzo Biologia ambientale*

### Insegnamenti/moduli:

#### GEBOTANICA, MONITORAGGIO E RISANAMENTO

- GEBOTANICA (5 CFU) - *prof. Roberto Nazzaro*
- MONITORAGGIO E RISANAMENTO (5 CFU) - *prof. ssa Simonetta Giordano*

#### MARCATORI CELLULARI e ADATTAMENTI MORFOFUNZIONALI ANIMALI

- MARCATORI CELLULARI (5 CFU) - *prof. ssa Giulia Guerriero*
- ADATTAMENTI MORFOFUNZIONALI ANIMALI (5 CFU) - *prof.ssa Chiara Maria Motta*

\* **Seminario Scientifico: Incontri di divulgazione scientifica aperti a tutti gli studenti di biologia**

Le lezioni iniziano il giorno 9 marzo e proseguono secondo il calendario riportato.

**Le lezioni si svolgeranno il lunedì ed il giovedì nell'aula BIO2, mentre il venerdì nell'aula BIO3, presso il Dipartimento di Biologia, Ed.7, MSA**

1° settimana (9 marzo – 13 marzo)						2° settimana (16 marzo – 20 marzo)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Geobotanica			Monitoraggio	Adattam. Morf.	BIO2/ BIO3	Geobotanica			Monitoraggio	Adattam. Morf.
11– 13	Marcat. Cell.			Marcat. Cell.	Monitoraggio		Marcat. Cell.			Marcat. Cell.	Monitoraggio
13– 14	BIO2			BIO2	BIO3		BIO2			BIO2	BIO3
14– 16	Adattam. Morf.			Geobotanica			Adattam. Morf.			Geobotanica	

3° settimana (23 marzo – 27 marzo)						4° settimana (30 marzo – 3 aprile)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Geobotanica			Monitoraggio	Adattam. Morf.	BIO2/ BIO3	Geobotanica	Seminario		Monitoraggio	Adattam. Morf.
11– 13	Marcat. Cell.			Marcat. Cell.	Monitoraggio		Marcat. Cell.	Scientifico*		Marcat. Cell.	Monitoraggio
13– 14	BIO2			BIO2	BIO3		BIO2			BIO2	BIO3
14– 16	Adattam. Morf.			Geobotanica			Adattam. Morf.			Geobotanica	

5° settimana (6 aprile – 10 aprile)						6° settimana (13 aprile – 17 aprile)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Geobotanica					BIO2/ BIO3				Monitoraggio	Adattam. Morf.
11– 13	Marcat. Cell.									Marcat. Cell.	Monitoraggio
13– 14	BIO2			FESTA	FESTA		FESTA	FESTA	FESTA	BIO2	BIO3
14– 16	Adattam. Morf.									Geobotanica	

7° settimana (20 aprile – 24 aprile)						8° settimana (27 aprile – 1 maggio)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Geobotanica			Monitoraggio	Adattam. Morf.	BIO2/ BIO3	Geobotanica		Seminario	Monitoraggio	
11– 13	Marcat. Cell.			Marcat. Cell.	Monitoraggio		Marcat. Cell.		Scientifico*	Marcat. Cell.	
13– 14	BIO2			BIO2	BIO3		BIO2			BIO2	FESTA
14– 16	Adattam. Morf.			Geobotanica			Adattam. Morf.			Geobotanica	

9° settimana (4 maggio – 8 maggio)						10° settimana (11 maggio - 15 maggio)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Geobotanica			Monitoraggio	Adattam. Morf.	BIO2/ BIO3	Geobotanica			Monitoraggio	Adattam. Morf.
11– 13	Marcat. Cell.			Marcat. Cell.	Monitoraggio		Marcat. Cell.			Marcat. Cell.	Monitoraggio
13– 14	BIO2			BIO2	BIO3		BIO2			BIO2	BIO3
14– 16	Adattam. Morf.			Geobotanica			Adattam. Morf.			Geobotanica	

11° settimana (18 maggio - 22 maggio)						12° settimana (25 maggio - 29 maggio)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Geobotanica			Monitoraggio	Adattam. Morf.	BIO2/ BIO3	Monitoraggio				
11– 13	Marcat. Cell.			Marcat. Cell.	Monitoraggio		Adattam. Morf.				
13– 14	BIO2			BIO2	BIO3		BIO2				
14– 16	Adattam. Morf.			Geobotanica							