

Orario del Corso di Laurea Magistrale in Biologia (P58)

Anno Accademico 2025/2026 - II anno, 1° semestre

Curriculum Biologia del Differenziamento e della Riproduzione

INSEGNAMENTI

BIOLOGIA APPLICATA alla RIPRODUZIONE e allo SVILUPPO (6 CFU) - prof. Geppino Falco

GENETICA dello SVILUPPO e DIFFERENZIAMENTO (8 CFU) - prof. Giuseppe Saccone

FISIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE delle PIANTE (6 CFU) - prof. Sergio Esposito

Le lezioni inizieranno il giorno 22 settembre e proseguiranno secondo l'orario riportato di seguito. □

Le lezioni si svolgeranno nelle aule T6, Ed. 8A; A5-A8, Ed. 2 - MSA

Festività: 08/12/2025 - Sospensione attività didattiche: 12-14/11/2025 (*UnivExpò*)

1° settimana (22 settembre - 26 settembre)						2° settimana (29 settembre - 3 ottobre)				
Ore	Lunedì 22	Martedì 23	Merc.24	Giovedì 25	Ven.26	Lunedì 29	Martedì 30	Merc. 1	Giovedì 2	Ven. 3
09- 11	GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell (A5)				GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell (A5)			
11- 13	Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.(A8)		Fisiol. Cell (A5)		Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL. (A8)		Fisiol. Cell (A5)	
13- 14	T6					T6				
14- 16		Biol. Appl. Ripr (A5)		GENETICA SVIL. (B7)			Biol. Appl. Ripr (A5)		GENETICA SVIL. (B7)	

3° settimana (6 ottobre - 10 ottobre)						4° settimana (13 ottobre - 17 ottobre)				
Ore	Lunedì 6	Martedì 7	Merc.8	Giovedì 9	Ven.10	Lunedì 13	Martedì 14	Merc.15	Giovedì 16	Ven. 17
09- 11	GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell (A5)				GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell (A5)			
11- 13	Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.(A8)		Fisiol. Cell (A5)		Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL. (A8)		Fisiol. Cell (A5)	
13- 14	T6					T6				
14- 16		Biol. Appl. Ripr (A5)		GENETICA SVIL. (B7)			Biol. Appl. Ripr (A5)		GENETICA SVIL. (B7)	

5° settimana (20 ottobre - 24 ottobre)						6° settimana (27 ottobre - 31 ottobre)				
Ore	Lunedì 20	Martedì 21	Merc. 22	Giovedì 23	Ven.24	Lunedì 27	Martedì 28	Merc. 29	Giovedì 30	Ven. 31
09- 11	GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell (A5)				GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell (A5)			
11- 13	Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.(A8)		Fisiol. Cell (A5)		Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL. (A8)		Fisiol. Cell (A5)	
13- 14	T6					T6				
14- 16		Biol. Appl. Ripr (A5)		GENETICA SVIL. (B7)			Biol. Appl. Ripr (A5)		GENETICA SVIL. (B7)	

7° settimana (3 novembre - 7 novembre)						8° settimana (10 novembre - 14 novembre)				
Ore	Lunedì 3	Martedì 4	Merc. 5	Giovedì 6	Ven. 7	Lunedì 10	Martedì 11	Merc.12	Giovedì 13	Ven. 14
09- 11	GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell (A5)				GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell (A5)			
11- 13	Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL. (A8)		Fisiol. Cell (A5)		Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL. (A8)			
13- 14	T6					T6				
14- 16		Biol. Appl. Ripr (A5)		GENETICA SVIL. (B7)			Biol. Appl. Ripr (A5)			

9° settimana (17 novembre - 21 novembre)						10° settimana (24 novembre - 28 novembre)				
Ore	Lunedì 17	Martedì 18	Merc. 19	Giovedì 20	Ven.21	Lunedì 24	Martedì 25	Merc. 26	Giovedì 27	Ven. 28
09- 11	GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell (A5)		Biol. Appl. Ripr (B7)		GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell (A5)		Biol. Appl. Ripr (B7)	
11- 13	Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL. (A8)		Fisiol. Cell (A5)		Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL. (A8)		Fisiol. Cell (A5)	
13- 14	T6					T6				
14- 16										

11° settimana (1 dicembre - 5 dicembre)						12° settimana (8 dicembre - 12 dicembre)				
Ore	Lunedì 1	Martedì 2	Merc. 3	Giovedì 4	Ven. 5	Lunedì 8	Martedì 9	Merc. 10	Giovedì 11	Ven.12
09- 11	GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell (A5)		Biol. Appl. Ripr (B7)			Fisiol. Cell (A5)		Biol. Appl. Ripr (B7)	
11- 13	Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL. (A8)		Fisiol. Cell (A5)		FESTA	GENETICA SVIL. (A8)		Fisiol. Cell (A5)	
13- 14	T6									
14- 16										

13° settimana (15 dicembre - 19 dicembre)					
Ore	Lunedì 15	Martedì 16	Merc. 17	Giovedì 18	Ven. 19
09- 11	GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell (A5)			
11- 13	Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL. (A8)			
13- 14	T6				
14- 16					

