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		GENETICA SVIL. (E3)		GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell		GENETICA SVIL. (E3)		
11- 13	Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.		Fisiol. Cell (A5)		Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.		Fisiol. Cell (A5)		
13- 14		E3				E3	E3				
14- 16	E3	Biol. Appl. Ripr					Biol. Appl. Ripr				

	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		GENETICA SVIL. (E3)		GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell		GENETICA SVIL. (E3)		
11- 13	Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.		Fisiol. Cell (A5)		Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.		Fisiol. Cell (A5)		
13- 14	E3	E3				E3	E3				
14- 16		Biol. Appl. Ripr					Biol. Appl. Ripr				

	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		GENETICA SVIL. (E3)			GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell		GENETICA SVIL. (E3)		
11- 13	Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.		Fisiol. Cell (A5)			Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.		Fisiol. Cell (A5)		
13- 14	E3	E3					E3	E3				
14- 16		Biol. Appl. Ripr						Biol. Appl. Ripr				

	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		GENETICA SVIL. (E3)			GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell				
11- 13	Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.		Fisiol. Cell (A5)			Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.				
13- 14	E3	E3					E3	E3				
14- 16		Biol. Appl. Ripr						Biol. Appl. Ripr				

	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		Biol. Appl. Ripr (E3)		GENETICA SVIL.	Fisiol. Cell		Biol. Appl. Ripr (E3)		
11- 13	Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.		Fisiol. Cell (A5)		Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.		Fisiol. Cell (A5)		
13- 14	E3	E3				E3	E3				
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		Biol. Appl. Ripr (E3)				Fisiol. Cell		Biol. Appl. Ripr (E3)	
11- 13	Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.		Fisiol. Cell (A5)			FESTA	GENETICA SVIL.		Fisiol. Cell (A5)	
13- 14	E3	E3						E3			
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							
11–13	Biol. Appl. Ripr	GENETICA SVIL.							
13–14	E3	E3							
14–16									