

Orario del Corso di Laurea Magistrale in Biologia (D52)

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

Curriculum Biologia del Differenziamento e della Riproduzione

INSEGNAMENTI

BIOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE (6 CFU) - prof. Riccardo Talevi

BIOCHIMICA CELLULARE (8 CFU) - prof. Eliodoro Pizzo

PATOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE E IMMUNOLOGIA (6 CFU) - prof. Antonio Porcellini

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

Le lezioni si svolgeranno nelle aule G2 e B8 (Ed. 8B e 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	Mercoledì 24	Giovedì 25	Venerdì 26	Lunedì 29	Martedì 30	Mercoledì 1	Giovedì 2	Venerdì 3
09- 11	Biol. Riprod.		Pat.Immunol.	Bioch. Cell		Biol. Riprod.		Pat.Immunol.	Bioch. Cell	
11- 13	Bioch. Cell		Bioch. Cell	Biol. Riprod.		Bioch. Cell		Bioch. Cell	Biol. Riprod.	
13- 14	G2		G2	B8		G2		G2	B8	
14- 16	Pat.Immunol.					Pat.Immunol.				

3° settimana (6 ottobre - 10 ottobre)						4° settimana (13 ottobre - 17 ottobre)				
Ore	Lunedì 6	Martedì 7	Mercoledì 8	Giovedì 9	Venerdì 10	Lunedì 13	Martedì 14	Mercoledì 15	Giovedì 16	Venerdì 17
09- 11	Biol. Riprod.		Pat.Immunol.	Bioch. Cell		Biol. Riprod.		Pat.Immunol.	Bioch. Cell	
11- 13	Bioch. Cell		Bioch. Cell	Biol. Riprod.		Bioch. Cell		Bioch. Cell	Biol. Riprod.	
13- 14	G2		G2	B8		G2		G2	B8	
14- 16	Pat.Immunol.					Pat.Immunol.				

5° settimana (20 ottobre - 24 ottobre)						6° settimana (27 ottobre - 31 ottobre)				
Ore	Lunedì 20	Martedì 21	Mercoledì 22	Giovedì 23	Venerdì 24	Lunedì 27	Martedì 28	Mercoledì 29	Giovedì 30	Venerdì 31
09- 11	Biol. Riprod.		Pat.Immunol.	Bioch. Cell		Biol. Riprod.		Pat.Immunol.	Bioch. Cell	
11- 13	Bioch. Cell		Bioch. Cell	Biol. Riprod.		Bioch. Cell		Bioch. Cell	Biol. Riprod.	
13- 14	G2		G2	B8		G2		G2	B8	
14- 16	Pat.Immunol.					Pat.Immunol.				

7° settimana (3 novembre - 7 novembre)						8° settimana (10 novembre - 14 novembre)				
Ore	Lunedì 3	Martedì 4	Mercoledì 5	Giovedì 6	Venerdì 7	Lunedì 10	Martedì 11	Mercoledì 12	Giovedì 13	Venerdì 14
09- 11	Biol. Riprod.		Pat.Immunol.	Bioch. Cell		Biol. Riprod.				
11- 13	Bioch. Cell		Bioch. Cell	Biol. Riprod.		Bioch. Cell				
13- 14	G2		G2	B8		G2				
14- 16	Pat.Immunol.					Pat.Immunol.				

9° settimana (17 novembre - 21 novembre)						10° settimana (24 novembre - 28 novembre)				
Ore	Lunedì 17	Martedì 18	Mercoledì 19	Giovedì 20	Venerdì 21	Lunedì 24	Martedì 25	Mercoledì 26	Giovedì 27	Venerdì 28
09- 11	Biol. Riprod.		Pat.Immunol.	Bioch. Cell		Biol. Riprod.		Pat.Immunol.	Bioch. Cell	
11- 13	Bioch. Cell		Bioch. Cell	Biol. Riprod.		Bioch. Cell		Bioch. Cell	Biol. Riprod.	
13- 14	G2		G2	B8		G2		G2	B8	
14- 16	Pat.Immunol.					Pat.Immunol.				

11° settimana (1 dicembre - 5 dicembre)						12° settimana (8 dicembre - 12 dicembre)				
Ore	Lunedì 1	Martedì 2	Mercoledì 3	Giovedì 4	Venerdì 5	Lunedì 8	Martedì 9	Mercoledì 10	Giovedì 11	Venerdì 12
09- 11	Biol. Riprod.		Pat.Immunol.	Bioch. Cell				Pat.Immunol.		
11- 13	Bioch. Cell		Bioch. Cell	Biol. Riprod.		FESTA		Bioch. Cell		
13- 14	G2		G2	B8				G2		
14- 16	Pat.Immunol.									

13° settimana (15 dicembre - 19 dicembre)					
Ore	Lunedì 15	Martedì 16	Mercoledì 17	Giovedì 18	Venerdì 19
09- 11	Biol. Riprod.		Pat.Immunol.		
11- 13	Biol. Riprod.		Biol. Riprod.		
13- 14	G2		G2		
14- 16	Pat.Immunol.				