

## Orario del Corso di Laurea Magistrale in Biologia (P58)

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

*Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare*

### INSEGNAMENTI

**GENOMICA e BIOLOGIA DEI SISTEMI (8 CFU) - prof. Marco Salvemini**

**METODOLOGIE AVANZATE in BIOLOGIA CELLULARE (6 CFU) - prof. Salvatore Valiante**

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

Le lezioni inizieranno il giorno 23 settembre e proseguiranno secondo l'orario riportato di seguito. □

Le lezioni si svolgeranno nelle aule: A5, Ed. 2; T6, Ed. 8B; Aula Giove (AG), Dip. di Biologia - 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		<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	<b>GENOMICA</b>	<b>Met. Avanz. (A5)</b>			<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	<b>GENOMICA</b>	<b>Met. Avanz. (A5)</b>	
11- 13		<b>GENOMICA (AG)</b>	<b>Met. Avanz.</b>	<b>Fisiol. Cell (A5)</b>			<b>GENOMICA (AG)</b>	<b>Met. Avanz.</b>	<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	
13- 14			<b>A5</b>					<b>A5</b>		
14- 16				<b>GENOMICA (T6)</b>					<b>GENOMICA (T6)</b>	

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		<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	<b>GENOMICA</b>	<b>Met. Avanz. (A5)</b>			<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	<b>GENOMICA</b>	<b>Met. Avanz. (A5)</b>	
11- 13		<b>GENOMICA (AG)</b>	<b>Met. Avanz.</b>	<b>Fisiol. Cell (A5)</b>			<b>GENOMICA (AG)</b>	<b>Met. Avanz.</b>	<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	
13- 14			<b>A5</b>					<b>A5</b>		
14- 16				<b>GENOMICA (T6)</b>					<b>GENOMICA (T6)</b>	

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		<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	<b>GENOMICA</b>	<b>Met. Avanz. (A5)</b>			<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	<b>GENOMICA</b>	<b>Met. Avanz. (A5)</b>	
11- 13		<b>GENOMICA (AG)</b>	<b>Met. Avanz.</b>	<b>Fisiol. Cell (A5)</b>			<b>GENOMICA (AG)</b>	<b>Met. Avanz.</b>	<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	
13- 14			<b>A5</b>					<b>A5</b>		
14- 16				<b>GENOMICA (T6)</b>					<b>GENOMICA (T6)</b>	

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		<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	<b>GENOMICA</b>	<b>Met. Avanz. (A5)</b>			<b>Fisiol. Cell (A5)</b>			
11- 13		<b>GENOMICA (AG)</b>	<b>Met. Avanz.</b>	<b>Fisiol. Cell (A5)</b>			<b>GENOMICA (AG)</b>			
13- 14			<b>A5</b>							
14- 16				<b>GENOMICA (T6)</b>						

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		<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	<b>GENOMICA</b>	<b>Met. Avanz. (A5)</b>			<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	<b>GENOMICA</b>	<b>Met. Avanz. (A5)</b>	
11- 13		<b>GENOMICA (AG)</b>	<b>Met. Avanz.</b>	<b>Fisiol. Cell (A5)</b>			<b>GENOMICA (AG)</b>	<b>Met. Avanz.</b>	<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	
13- 14			<b>A5</b>					<b>A5</b>		
14- 16										

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		<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	<b>GENOMICA</b>	<b>Met. Avanz. (A5)</b>			<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	<b>GENOMICA</b>	<b>Met. Avanz. (A5)</b>	
11- 13		<b>GENOMICA (AG)</b>	<b>Met. Avanz.</b>	<b>Fisiol. Cell (A5)</b>		FESTA	<b>GENOMICA (AG)</b>	<b>Met. Avanz.</b>	<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	
13- 14			<b>A5</b>					<b>A5</b>		
14- 16									<b>Met. Avanz. (T6)</b>	

13° settimana (15 dicembre - 19 dicembre)					
Ore	Lunedì 15	Martedì 16	Mercoledì 17	Giovedì 18	Venerdì 19
09- 11		<b>Fisiol. Cell (A5)</b>	<b>GENOMICA</b>		
11- 13		<b>GENOMICA (AG)</b>	<b>Met. Avanz.</b>		
13- 14			<b>A5</b>		
14- 16					



