

## Orario del Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE BIOLOGICHE (D55)

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

### Curriculum in BIODIAGNOSTICA

#### INSEGNAMENTI

**GENETICA MOLECOLARE e CITOGENETICA (8CFU): prof.ssa Tiziana Angrisano**

**FISIOPATOLOGIA della TRASDUZIONE del SEGNALE (8 CFU): prof.ssa Assunta Lombardi**

**DIAGNOSTICA e TRACCIABILITA' MOLECOLARE nei VEGETALI (6 CFU): prof. Salvatore Cozzolino**

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

Le lezioni si svolgeranno nell'aula BIO6 (MSA - Dipartimento di Biologia, Edificio 7, piano -1)

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>FISIOPAT.</b>	<b>D.TRACC.M.</b>		<b>GEN.MOL.</b>		<b>FISIOPAT.</b>	<b>D.TRACC.M.</b>		<b>GEN.MOL.</b>
11- 13		<b>GEN.MOL.</b>	<b>FISIOPAT.</b>		<b>FISIOPAT.</b>		<b>GEN.MOL.</b>	<b>FISIOPAT.</b>		<b>FISIOPAT.</b>
13- 14										
14- 16		<b>D.TRACC.M.</b>	<b>GEN.MOL.</b>		<b>D.TRACC.M.</b>		<b>D.TRACC.M.</b>	<b>GEN.MOL.</b>		<b>D.TRACC.M.</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>FISIOPAT.</b>	<b>D.TRACC.M.</b>		<b>GEN.MOL.</b>		<b>FISIOPAT.</b>	<b>D.TRACC.M.</b>		<b>GEN.MOL.</b>
11- 13		<b>GEN.MOL.</b>	<b>FISIOPAT.</b>		<b>FISIOPAT.</b>		<b>GEN.MOL.</b>	<b>FISIOPAT.</b>		<b>FISIOPAT.</b>
13- 14										
14- 16		<b>D.TRACC.M.</b>	<b>GEN.MOL.</b>		<b>D.TRACC.M.</b>		<b>D.TRACC.M.</b>	<b>GEN.MOL.</b>		<b>D.TRACC.M.</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>FISIOPAT.</b>	<b>D.TRACC.M.</b>		<b>GEN.MOL.</b>		<b>FISIOPAT.</b>	<b>D.TRACC.M.</b>		<b>GEN.MOL.</b>
11- 13		<b>GEN.MOL.</b>	<b>FISIOPAT.</b>		<b>FISIOPAT.</b>		<b>GEN.MOL.</b>	<b>FISIOPAT.</b>		<b>FISIOPAT.</b>
13- 14										
14- 16			<b>GEN.MOL.</b>		<b>D.TRACC.M.</b>			<b>GEN.MOL.</b>		<b>D.TRACC.M.</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>FISIOPAT.</b>	<b>D.TRACC.M.</b>		<b>GEN.MOL.</b>		<b>FISIOPAT.</b>			
11- 13		<b>GEN.MOL.</b>	<b>FISIOPAT.</b>		<b>FISIOPAT.</b>		<b>GEN.MOL.</b>			
13- 14										
14- 16			<b>GEN.MOL.</b>		<b>D.TRACC.M.</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>FISIOPAT.</b>	<b>D.TRACC.M.</b>		<b>GEN.MOL.</b>		<b>FISIOPAT.</b>	<b>D.TRACC.M.</b>		<b>GEN.MOL.</b>
11- 13		<b>GEN.MOL.</b>	<b>FISIOPAT.</b>		<b>FISIOPAT.</b>		<b>GEN.MOL.</b>	<b>FISIOPAT.</b>		<b>FISIOPAT.</b>
13- 14										
14- 16			<b>GEN.MOL.</b>		<b>D.TRACC.M.</b>			<b>GEN.MOL.</b>		<b>D.TRACC.M.</b>

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>FISIOPAT.</b>	<b>D.TRACC.M.</b>		<b>GEN.MOL.</b>		<b>FISIOPAT.</b>			
11- 13		<b>GEN.MOL.</b>	<b>FISIOPAT.</b>		<b>FISIOPAT.</b>	FESTA	<b>GEN.MOL.</b>			
13- 14										
14- 16			<b>GEN.MOL.</b>		<b>D.TRACC.M.</b>					