

**CORSO di LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA SPERIMENTALE e APPLICATA**  
**Il anno 2° semestre 2025**

**CORSI IN OPZIONE**

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
Medicina del Benessere e Antiaging: Ruolo della Diagnostica di Laboratorio 8:30-12:30	Patologia Molecolare e Diagnostica di Laboratorio Avanzato 9:30-12:30 <b>INIZIO 18 marzo</b>			
	Tossicologia forense ed elementi di medicina legale 10.00 alle 13.00			
CM Ematologia sperimentale 15:30-18:30	Biotechnologie della riproduzione 15:00-18:00		Metodologie di Embriologia sperimentale 15:00-18:00	Epidemiologia di campo 15:00-18:00

BIOMETEC, Torre Biologica, Aula BIOMETEC 1
Policlinico - Auletta di ematologia
Dipartimento "GF Ingrassia"
Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Corso Italia 56, Aula D
Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali Via Valdisavoia 5, Aula Didattica

- Medicina del Benessere e Antiaging: Ruolo della Diagnostica di Laboratorio (prof.ssa Trovato Salinaro A.)
- Metodologie di Embriologia sperimentale (prof.sse Ferrito V. e Scalisi E.M.)
- Patologia Molecolare e Diagnostica di Laboratorio Avanzato (prof. Falzone L.)
- Tossicologia forense ed elementi di medicina legale (prof.ssa Barbera N.)
- Biotechnologie della riproduzione (prof. Salvaggio A.)
- CM Ematologia sperimentale (prof.sse Romano A., Cacciola E. e Cacciola R.)
- Epidemiologia di campo (prof.ssa Ojeda C.)

Le attività di laboratorio, se previste, saranno svolte all'interno dell'orario previsto o in altri orari e sedi, concordati con gli studenti.