

CORSO di LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA SPERIMENTALE e APPLICATA
ORARIO LEZIONI Curriculum BIOLOGIA CELLULARE-MOLECOLARE - II anno 2° semestre 2024

LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
Medicina del Benessere e Antiaging: Ruolo della Diagnostica di Laboratorio 8:00-12:00	Patologia Molecolare e Diagnostica di Laboratorio Avanzato 9:30-12:30			
Metodologie di Embriologia sperimentale 14:00-18:00	Tossicologia forense ed elementi di medicina legale 10.00 alle 13.00			
	Biotechnologie della riproduzione 15:00-18:00			
	CM Ematologia sperimentale 14:00-18:00			

Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Sezione Biologia Animale (Via Androne 81): Aula Longo dal 12/03
Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Sezione Biologia Animale (Via Androne 81): Aula Longo dal 11/03
Torre Biologica - Biometec - Aula 2 dal 11/03
Torre Biologica – Biometec dal 19/03
Policlinico - Auletta di ematologia dal 12/03
Aula Di Mattei, Comparto 10, Edificio C -Via santa Sofia

- 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. Fagone P.)
- Tossicologia forense ed elementi di medicina legale (prof.ssa Barbera N.)
- Biotechnologie della riproduzione (prof. Salvaggio A.)
- CM Ematologia sperimentale (prof.sse Romano A. e Giallongo C.)

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