

**CORSO di LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA SPERIMENTALE e APPLICATA**  
**ORARIO LEZIONI - II anno 2° semestre 2023 – MATERIE A SCELTA**

<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
Trovato Salinaro A. 9:00-12:00		Giallongo G. 11:30-13:30	Brundo M.V. Ferrito V. 9:00-12:00	Barbera N. 10:00-13:00
Sordino P. 15:00-17:00	Salvaggio A. 15:00-18:00	Romano A. 14:00-16:00		

- Biotecnologie della riproduzione (prof. Salvaggio A), DSBGA , Via Androne 81 - Aula Verde
- Metodologie di Embriologia Sperimentale (prof.sse Brundo M.V./ Ferrito V.), DSBGA , Via Androne 81 - Aula Verde
- C.M. Ematologia Sperimentale (prof.sse Giallongo C./Romano A.), Ospedale Policlinico "G. Rodolico-San Marco", via S. Sofia 78, Padiglione 8D2, sezione di Ematologia piano terra
- Medicina del Benessere e Antiaging: Ruolo della Diagnostica di Laboratorio (prof.ssa Trovato Salinaro A.) Torre Biologica, Aula Biometec 1
- Tossicologia forense ed elementi di medicina legale (prof.ssa Barbera N.), Dipartimento Ingrassia, Comparto 10, Edificio A, aula 5, Via Santa Sofia 87
- Experimental models in biological and biomedical research (prof. Sordino P.), DSBGA , Via Androne 81 – Sala riunioni

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