

Orario dei Corsi della Laurea in BIOLOGIA GENERALE e APPLICATA (N82)

Anno Accademico 2019/2020, III anno, 2° semestre
Curriculum: Biologia Molecolare e Cellulare

Insegnamenti e Moduli:

APPLICAZIONI IN BIOLOGIA CELLULARE

- COLTURE CELLULARI (4 CFU) - *prof. Roberto Gualtieri*
- BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE (4 CFU) - *prof. Riccardo Talevi*

FISIOLOGIA VEGETALE e Laboratorio (6 CFU) - *prof. Sergio Esposito*

TECNICHE BIOMOLECOLARI

- LABORATORIO di APPLICAZIONI in BIOINFORMATICA (4 CFU) - *prof. Dario Antonini*
- DIAGNOSTICA BIOMOLECOLARE (4 CFU) - *prof. Tiziana Angrisano*
- CLONAGGIO e ESPRESSIONE (4 CFU) - *prof.ssa Patrizia Contursi*

IGIENE (5 CFU) - *prof.ssa Emilia Galdiero*

* **Seminario Scientifico: Incontri di divulgazione scientifica aperti a tutti gli studenti di biologia**

Le lezioni iniziano il giorno 9 marzo e proseguono secondo l'orario di seguito riportato

Le lezioni si svolgeranno nell'aula A7, Aulario A, Ed. 2, MSA

N.B.: Le esercitazioni di Clonaggio e Espressione e Diagnostica Biomolecolare si svolgeranno nel laboratorio Maria Malanga (Lab BIO1); le esercitazioni di Fisiologia Vegetale nel Lab BIO3; le esercitazioni di Applicazioni in Bioinformatica si svolgeranno nell'Aula di informatica (aula GIOVE), del Dipartimento di Biologia, Edificio 7, MSA.

