

**Laurea magistrale BIOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA – Curriculum SCIENZE BIOMEDICHE MOLECOLARI
AA 2018-19 - ORARIO 2° ANNO, I SEMESTRE**

| | LUNEDI | MARTEDI | MERCOLEDI | GIOVEDI | VENERDI |
|-------|---|---|---|---|---|
| 9-10 | Biologia dello sviluppo e cellule staminali | Microscopie avanzate | Microscopie avanzate | Bioinformatica | Biologia dello sviluppo e cellule staminali |
| 10-11 | Biologia dello sviluppo e cellule staminali | Microscopie avanzate | Microscopie avanzate | Bioinformatica | Biologia dello sviluppo e cellule staminali |
| 11-12 | Bioinformatica | Citogenetica e Ingegneria cromosomica | Biologia dello sviluppo e cellule staminali | Citogenetica e Ingegneria cromosomica | Citogenetica e Ingegneria cromosomica |
| 12-13 | Bioinformatica | Citogenetica e Ingegneria cromosomica | Biologia dello sviluppo e cellule staminali | Citogenetica e Ingegneria cromosomica | Citogenetica e Ingegneria cromosomica |
| | Parassitologia Biomedica 14.30-16.30 | Parassitologia Biomedica 14.30-16.30 | Bioinformatica 14.00-16.00 | Microbiologia molecolare 14.30-16.30 | Microbiologia molecolare 14.30-16.30 |
| | | Tecniche di indagine biomolecolare nel lab. di genetica forense | | | |

MICROSCOPIE AVANZATE (6 CFU)

Proff. M. Biggiogera, G. Milanese – Inizio 9 Ottobre 2018 - Aula 1, Nuovo Polo Didattico, via Ferrata 5

CITOGENETICA E INGEGNERIA CROMOSOMICA (6 CFU)

Prof.ssa E. Raimondi – Inizio 4 Ottobre 2018

Aula Buzzati-Traverso - Dip. di Biologia e Biotecnologie (edificio di Genetica e Microbiologia)

BIOINFORMATICA (6 CFU)

Proff. F. Peverali – L. Beltrame – Inizio 1 ottobre 2018 - AULA C2, Polo Didattico di Ingegneria, via Ferrata 1

BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E CELLULE STAMINALI (6 CFU)

Prof.ssa S. Garagna - Inizio 1 ottobre 2018 – LUNEDI': AULA A, Dip. di Biologia e Biotecnologie (edificio di Genetica e Microbiologia);

MERCOLEDI' e VENERDI' AULA D, VI piano Botta 2, Via Ferrata 9

MICROBIOLOGIA MOLECOLARE (6 CFU)

Prof.ssa G. Riccardi - Inizio 4 ottobre 2018 – Aula C, Dip. di Biologia e Biotecnologie (edificio di Genetica e Microbiologia); Via Ferrata 1

PARASSITOLOGIA BIOMEDICA (6 CFU)

Prof. D. Sassera - Inizio 1 ottobre 2018 – AULA B, VI piano Botta 2, Via Ferrata 9

TECNICHE DI INDAGINE BIOMOLECOLARE NEL LABORATORIO DI GENETICA FORENSE

Prof. C. Previderè - Gli studenti sono convocati martedì 2 ottobre alle ore 14.00 in Auletta di Medicina Legale, Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Via Forlanini, 12

Vacanze natalizie: le lezioni termineranno venerdì 21 dicembre 2018 e riprenderanno lunedì 7 gennaio 2019