

**Laurea magistrale BIOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA – Curriculum SCIENZE BIOMEDICHE MOLECOLARI
AA 2021-22 - ORARIO 2° ANNO, I SEMESTRE
LE LEZIONI INIZIANO LUNEDI' 4 OTTOBRE 2021**

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.30-11.00	Biologia dello sviluppo e cellule staminali	Microscopie avanzate	Microscopie avanzate		Microbiologia molecolare
11.15-12.45	Bioinformatica	Microbiologia molecolare Vedere nota	Biologia dello sviluppo e cellule staminali	Citogenetica e Ingegneria cromosomica	Citogenetica e Ingegneria cromosomica
14.00-15.30	Parassitologia Biomedica Vedere NOTA	Bioinformatica		Parassitologia Biomedica	Tecniche di indagine biomolecolare nel lab. di genetica forense
15.45-17.15	Tecniche di indagine biomolecolare nel lab. di genetica forense Vedere NOTA				

MICROSCOPIE AVANZATE (6 CFU) Proff. M. Biggiogera, G. Milanese

Aula A3 – Polo Didattico di Ingegneria, via Ferrata

CITOGENETICA E INGEGNERIA CROMOSOMICA (6 CFU) Prof.ssa E. Raimondi

Giovedì: Aula D – VI piano Botta 2, via Ferrata; Venerdì: Aula Falaschi - CNR, via Ferrata

BIOINFORMATICA (6 CFU) Prof. F. Lescai

Aula C3 - Polo Didattico di Ingegneria, via Ferrata

BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E CELLULE STAMINALI (6 CFU) Prof.ssa S. Garagna

Lunedì: Aula 2 – Nuovo Polo Didattico, via Ferrata; Mercoledì: Aula 1 – Nuovo Polo Didattico, via Ferrata

PARASSITOLOGIA BIOMEDICA (6 CFU) Prof. D. Sasserà

Aula B, VI piano edificio Botta 2, via Ferrata

NOTA: le lezioni inizieranno giovedì 7 ottobre

TECNICHE DI INDAGINE BIOMOLECOLARE NEL LABORATORIO DI GENETICA FORENSE Prof. C. Previderè

Aula C, edificio di Biochimica, via Taramelli 3B **NOTA: le lezioni inizieranno lunedì 11 ottobre**

MICROBIOLOGIA MOLECOLARE (6 CFU) Prof.ssa S. Buroni

Martedì: Aula C, edificio di Genetica e Microbiologia, via Ferrata; Venerdì: Aula A, edificio di Genetica e Microbiologia, via Ferrata

NOTA: le lezioni inizieranno venerdì 8 ottobre

Le lezioni saranno sospese:

1 novembre 2021

8-9-10 dicembre 2021

da giovedì 23 dicembre 2021 a venerdì 7 gennaio 2022 per vacanze natalizie