

**Laurea magistrale BIOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA – Curriculum SCIENZE BIOMEDICHE MOLECOLARI
AA 2020-21 - ORARIO 2° ANNO, I SEMESTRE
LE LEZIONI INIZIANO IL 12 OTTOBRE 2020**

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9.30-11.00	Biologia dello sviluppo e cellule staminali	Microscopie avanzate	Microscopie avanzate		Biologia dello sviluppo e cellule staminali
11.00-12.30	Bioinformatica	Bioinformatica	Biologia dello sviluppo e cellule staminali	Citogenetica e Ingegneria cromosomica	Citogenetica e Ingegneria cromosomica
14.00-15.30			Bioinformatica	Parassitologia Biomedica	Tecniche di indagine biomolecolare nel lab. di genetica forense
15.30-17.00	Parassitologia Biomedica 15.30-17.00 Tecniche di indagine biomolecolare nel lab. di genetica forense 16.00-17.30	Microbiologia molecolare (tenuto on line) 15.30-17.00		Microbiologia molecolare (tenuto on line) 16.00-17.30	

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

Aula A3 – Polo Didattico di Ingegneria, via Ferrara

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

Aula A – edificio di Genetica, via Ferrara

BIOINFORMATICA (6 CFU) Proff. F. Peverali – L. Beltrame

LUN e MAR: Aula B1 - Polo Didattico di Ingegneria, via Ferrara; MER: Aula C3 - Polo Didattico di Ingegneria, via Ferrara

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

Aula A – edificio di Genetica, via Ferrara

PARASSITOLOGIA BIOMEDICA (6 CFU - corso opzionale) Prof. D. Sasserà

Aula B, VI piano edificio Botta 2, via Ferrara

TECNICHE DI INDAGINE BIOMOLECOLARE NEL LABORATORIO DI GENETICA FORENSE (6 CFU - corso opzionale) Prof. C. Previderè

Aula C, edificio di Biochimica, via Taramelli 3B

MICROBIOLOGIA MOLECOLARE (6 CFU - corso opzionale) Prof.ssa G. Riccardi Il corso sarà tenuto interamente on line

Le lezioni saranno sospese:

- 7-8-9 dicembre 2020

- da lunedì 21 dicembre 2020 a mercoledì 6 gennaio 2021 per vacanze natalizie