

**Laurea magistrale BIOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA – Curriculum SCIENZE BIOMEDICHE MOLECOLARI
AA 2017-18 - 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	Bioinformatica	Citogenetica e Ingegneria cromosomica	Citogenetica e Ingegneria cromosomica
12-13	Bioinformatica	Citogenetica e Ingegneria cromosomica	Bioinformatica	Citogenetica e Ingegneria cromosomica	Citogenetica e Ingegneria cromosomica
	Parassitologia Biomedica 14.30-16.30	Parassitologia Biomedica 14.30-16.30	Biologia dello sviluppo e cellule staminali 14.00-16.00	Microbiologia molecolare 14.30-16.30	Microbiologia molecolare 14.30-16.30
			Tecniche di indagine biomolecolare nel laboratorio di genetica forense 14.00-17.00		

MICROSCOPIE AVANZATE (6 CFU)

Prof. M. Biggiogera – Inizio 3 Ottobre 2017 - Aula 1, Nuovo Polo Didattico, via Ferrata 5

CITOGENETICA E INGEGNERIA CROMOSOMICA (6 CFU)

Prof.ssa E. Raimondi – Inizio 3 Ottobre 2017

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

BIOINFORMATICA (6 CFU)

Proff. F. Peverali – L. Beltrame – Inizio 2 ottobre 2017 - AULA C2, Polo Didattico di Ingegneria, via Ferrata 1

BIOLOGIA DELLO SVILUPPO E CELLULE STAMINALI (6 CFU)

Prof.ssa S. Garagna - Inizio 2 ottobre 2017 – 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 5 ottobre 2017 – Aula C, Dip. di Biologia e Biotecnologie (edificio di Genetica e Microbiologia); Via Ferrata 1

PARASSITOLOGIA BIOMEDICA (6 CFU)

Prof. D. Sasseria - Inizio 2 ottobre 2017 – AULA B, VI piano Botta 2, Via Ferrata 9

TECNICHE DI INDAGINE BIOMOLECOLARE NEL LABORATORIO DI GENETICA FORENSE

Prof. C. Previderè - Inizio 11 ottobre 2017 - Auletta di Medicina Legale, Dip. di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Via Forlanini 12

Vacanze natalizie: le lezioni termineranno venerdì 22 dicembre 2017 e riprenderanno lunedì 8 gennaio 2018