

A.A. 2018-2019

Corso di Laurea Magistrale in

BIOINFORMATICA

I ANNO II SEMESTRE

11 marzo – 31 maggio 2019

**ESAMI: esami dal 10 giugno 2019 fino al 26 luglio 2019;
dal 2 settembre al 27 settembre 2019 (sessione estiva);
dal 20 gennaio 2020 al 28 febbraio 2020 (sessione invernale)**

Curriculum INFORMATICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00		Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano (Billi)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano (Billi)	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica Aula Tramontano (Battistoni)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano (Billi)
10.00		Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano (Billi)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano (Billi)	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica Aula Tramontano (Battistoni)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano (Billi)
11.00	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica Aula Tramontano	Genomica ed elementi di genetica statistica Aula T5	Introduzione al sistema operativo Linux Aula Tramontano	Bioinformatica Aula Tramontano (Ausiello)	Genomica ed elementi di genetica statistica Aula T5

	(Battistoni)	(Novelletto)	(Falconi)		(Novelletto)
12.00	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica Aula Tramontano (Battistoni)	Genomica ed elementi di genetica statistica Aula T5 (Novelletto)	Introduzione al sistema operativo Linux Aula Tramontano (Falconi)	Bioinformatica (inizio 13 marzo) Aula Tramontano (Ausiello)	Genomica ed elementi di genetica statistica (inizio 14 marzo) Aula T5 (Novelletto)
13.00					
14.00	Bioinformatica Aula Tramontano (Ausiello)	Programmazione e laboratorio di programmazione Aula Tramontano (Gaibisso)	Bioinformatica Aula Tramontano (Ausiello)	Programmazione e laboratorio di programmazione Aula Tramontano (Gaibisso)	Introduzione al sistema operativo Linux Aula Tramontano (Falconi)
15.00	Bioinformatica Aula Tramontano (Ausiello)	Programmazione e laboratorio di programmazione Aula Tramontano (Gaibisso)	Bioinformatica Aula Tramontano (Ausiello)	Programmazione e laboratorio di programmazione Aula Tramontano (Gaibisso)	Introduzione al sistema operativo Linux Aula Tramontano (Falconi)
		Programmazione e laboratorio di programmazione Aula Tramontano (Gaibisso)		Programmazione e laboratorio di programmazione Aula Tramontano (Gaibisso)	

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00		Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano (Billi)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano (Billi)	mod. Biologia Molecolare Aula 12 (Helmer-Citterich)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano (Billi)
10.00	mod. Biologia	Biologia Sintetica e	Biologia Sintetica e	mod. Biologia	Biologia Sintetica e

	Molecolare Aula 12 (Helmer-Citterich)	Bioimaging Aula Tramontano (Billi)	Bioimaging Aula Tramontano (Billi)	Molecolare Aula 12 (Helmer-Citterich)	Bioimaging Aula Tramontano (Billi)
11.00	mod. Biologia Molecolare Aula 12 (Helmer-Citterich)	Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo Aula Tramontano (Campello)	Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo Aula Tramontano (Campello)	Bioinformatica Aula Tramontano (Ausiello)	mod. Biologia Molecolare Aula 12 (Helmer-Citterich)
12.00	mod. Biologia Molecolare Aula 12 (Helmer-Citterich)	Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo Aula Tramontano (Campello)	Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo Aula Tramontano (Campello)	Bioinformatica Aula Tramontano (Ausiello)	mod. Biologia Molecolare Aula 12 (Helmer-Citterich)
13.00					
14.00	Bioinformatica Aula Tramontano (Ausiello)		Bioinformatica Aula Tramontano (Ausiello)	Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo Aula Tramontano (Campello)	
15.00	Bioinformatica Aula Tramontano (Ausiello)		Bioinformatica Aula Tramontano (Ausiello)	Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo Aula Tramontano (Campello)	

II ANNO II SEMESTRE

Curriculum INFORMATICO e BIOMEDICO

Attività a scelta e tirocinio