

A.A. 2019-2020

Corso di Laurea Magistrale in **BIOINFORMATICA (I ANNO II SEMESTRE)**

9 marzo – 29 maggio 2020 (settimana per il recupero delle lezioni: 3-5 giugno 2020). ESAMI: esami dall'8 giugno 2020 fino al 31 luglio 2020 (sessione estiva); dal 7 settembre al 2 ottobre 2020 (sessione autunnale); dal 18 gennaio 2021 al 26 febbraio 2021 (sessione invernale)

Curriculum INFORMATICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	-	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica Aula Tramontano PP1 (Battistoni)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)
10.00	-	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica Aula Tramontano PP1 (Battistoni)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)
11.00	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica Aula Tramontano PP1 (Battistoni)	Genomica ed elementi di genetica statistica Aula 13 Sogene (Novelletto / Jodice)	-	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	Genomica ed elementi di genetica statistica Aula 13 Sogene (Novelletto / Jodice)
12.00	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica Aula Tramontano PP1 (Battistoni)	Genomica ed elementi di genetica statistica Aula 13 Sogene (Novelletto / Jodice)	-	Bioinformatica (inizio 13 marzo) Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	Genomica ed elementi di genetica statistica (inizio 14 marzo) Aula 13 Sogene (Novelletto / Jodice)
13.00					
14.00	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)	-
15.00	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)	-

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	-	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	mod. Biologia Molecolare Aula 12 (Helmer-Citterich, contattare il docente)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)
10.00	mod. Biologia Molecolare Aula 12 (Helmer-Citterich, contattare il docente)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	mod. Biologia Molecolare Aula 12 (Helmer-Citterich, contattare il docente)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)
11.00	mod. Biologia Molecolare Aula 12 (Helmer-Citterich, contattare il docente) ----- Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo Aula T2 (Campello)	-	Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo Aula T2 (Campello)	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	mod. Biologia Molecolare Aula 12 (Helmer-Citterich, contattare il docente)
12.00	mod. Biologia Molecolare Aula 12 (Helmer-Citterich, contattare il docente) ----- Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo Aula T2 (Campello)	-	Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo Aula T2 (Campello)	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	mod. Biologia Molecolare Aula 12 (Helmer-Citterich, contattare il docente)
13.00					
14.00	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)	
15.00	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)	

Curriculum INFORMATICO e BIOMEDICO

Attività a scelta e tirocinio: per il corso di Intelligenza Artificiale (Gambosi, contattare il docente)