

A.A. 2021/2022
Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA (I ANNO - II SEMESTRE)

7 marzo - 27 maggio 2022 (settimana per il recupero delle lezioni: 1-4 giugno 2022) - **ESAMI**: dal 10 gennaio al 4 marzo 2022 (sessione invernale);
dal 6 giugno al 29 luglio 2022 (sessione estiva); dal 1° settembre al 30 settembre 2022 (sessione autunnale).

ATTENZIONE: TUTTE LE LEZIONI SI SVOLGERANNO IN MODALITA' MISTA

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 (Sacco)	-	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	Genomica ed elementi di genetica statistica Aula 13 Sogene (Sacco)
12.00	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica Aula Tramontano PP1 (Battistoni)	Genomica ed elementi di genetica statistica Aula 13 Sogene (Sacco)	-	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	Genomica ed elementi di genetica statistica Aula 13 Sogene (Sacco)
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 T4 (Helmer-Citterich, contattare il docente)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)
10.00	mod. Biologia Molecolare Aula T4 (Helmer-Citterich)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	mod. Biologia Molecolare Aula T4 (Helmer-Citterich, contattare il docente)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)
11.00	mod. Biologia Molecolare Aula T4 (Helmer-Citterich) ----- 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 T4 (Helmer-Citterich)
12.00	mod. Biologia Molecolare Aula T4 (Helmer-Citterich) ----- 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 T4 (Helmer-Citterich)
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)