

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	-	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> Aula Tramontano PP1 (Battistoni)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)
10.00	-	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> Aula Tramontano PP1 (Battistoni)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)
11.00	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> Aula Tramontano PP1 (Battistoni)	<b>Genomica ed elementi di genetica statistica</b> Aula 13 Sogene (Sacco)	-	<b>Bioinformatica</b> Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	<b>Genomica ed elementi di genetica statistica</b> Aula 13 Sogene (Sacco)
12.00	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> Aula Tramontano PP1 (Battistoni)	<b>Genomica ed elementi di genetica statistica</b> Aula 13 Sogene (Sacco)	-	<b>Bioinformatica</b> Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	<b>Genomica ed elementi di genetica statistica</b> Aula 13 Sogene (Sacco)
13.00					
14.00	<b>Bioinformatica</b> Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)	<b>Bioinformatica</b> Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)	-
15.00	<b>Bioinformatica</b> Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)	<b>Bioinformatica</b> Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)	-

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	-	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>mod. Biologia Molecolare</b> Aula T4 (Helmer-Citterich, contattare il docente)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)
10.00	<b>mod. Biologia Molecolare</b> Aula T4 (Helmer-Citterich)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>mod. Biologia Molecolare</b> Aula T4 (Helmer-Citterich, contattare il docente)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)
11.00	<b>mod. Biologia Molecolare</b> Aula T4 (Helmer-Citterich) ----- <b>Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo</b> Aula T2 (Campello)	-	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo</b> Aula T2 (Campello)	<b>Bioinformatica</b> Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	<b>mod. Biologia Molecolare</b> Aula T4 (Helmer-Citterich)
12.00	<b>mod. Biologia Molecolare</b> Aula T4 (Helmer-Citterich) ----- <b>Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo</b> Aula T2 (Campello)	-	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo</b> Aula T2 (Campello)	<b>Bioinformatica</b> Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	<b>mod. Biologia Molecolare</b> Aula T4 (Helmer-Citterich)
13.00					
14.00	<b>Bioinformatica</b> Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)	<b>Bioinformatica</b> Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)	
15.00	<b>Bioinformatica</b> Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)	<b>Bioinformatica</b> Aula Tramontano PP1 (Ausiello)	<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)	

Curriculum INFORMATICO e BIOMEDICO

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