

A.A. 2023/2024
Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA (I ANNO - II SEMESTRE)

Il semestre: dal 4 marzo al 24 maggio 2024 (settimana per il recupero delle lezioni: dal 27 maggio al 31 maggio 2024)
 Periodo esami: dal 15 gennaio al 1° marzo 2024; dal 3 giugno 2024 al 26 luglio 2024; dal 2 settembre 2024 al 27 settembre 2024.

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)	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica Aula Tramontano PP1 (Battistoni - Ciccarone)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)
10.00	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica Aula Tramontano PP1 (Battistoni - Ciccarone)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)
11.00	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica Aula Tramontano PP1 (Battistoni - Ciccarone)	Genomica ed elementi di genetica statistica Aula Tramontano PP1 (Sacco)	-	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	Genomica ed elementi di genetica statistica Aula Tramontano PP1 (Sacco)
12.00	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica Aula Tramontano PP1 (Battistoni - Ciccarone)	Genomica ed elementi di genetica statistica Aula Tramontano PP1 (Sacco)	-	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	Genomica ed elementi di genetica statistica Aula Tramontano PP1 (Sacco)
13.00					
14.00		Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)		Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)	-
15.00		Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)		Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)	-

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	mod. Biologia Molecolare Aula T6 (Helmer-Citterich, contattare il docente)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)
10.00	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi) mod. Biologia Molecolare Aula T6 (Helmer-Citterich)	Bioinformatica Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)	mod. Biologia Molecolare Aula T6 (Helmer-Citterich, contattare il docente)	Biologia Sintetica e Bioimaging Aula Tramontano PP1 (Billi)
11.00	mod. Biologia Molecolare Aula T6 (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 (Gherardini)	mod. Biologia Molecolare Aula T6 (Helmer-Citterich)
12.00	mod. Biologia Molecolare Aula T6 (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 (Gherardini)	mod. Biologia Molecolare Aula T6 (Helmer-Citterich)
13.00					
14.00		Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)		Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)	
15.00		Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)		Bioinformatica Strutturale Aula Tramontano PP1 (Falconi)	

Curriculum INFORMATICO e BIOMEDICO

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