

A.A. 2024/2025

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

Il semestre: dal 3 marzo al 23 maggio 2025 (settimana per il recupero delle lezioni: dal 26 maggio al 30 maggio 2025)
 Periodo esami: dal 15 gennaio al 28 febbraio 2025; dal 3 giugno al 25 luglio 2025; dal 1° settembre al 30 settembre 2025.

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 computazionale e metodologie high throughput 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)	Biologia computazionale e metodologie high throughput 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)	-	Biologia computazionale e metodologie high throughput 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)	-	Biologia computazionale e metodologie high throughput 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)	Biologia computazionale e metodologie high throughput 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)	Biologia computazionale e metodologie high throughput 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)	-	Biologia computazionale e metodologie high throughput Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	mod. Biologia Molecolare Aula T6 (Helmer-Citterich)
				Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo Aula T2 (Campello)	
12.00	mod. Biologia Molecolare Aula T6 (Helmer-Citterich)	Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo Aula T2 (Campello)	-	Biologia computazionale e metodologie high throughput Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	mod. Biologia Molecolare Aula T6 (Helmer-Citterich)
				Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo Aula T2 (Campello)	
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)