

**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***

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENEDI'</b>
<b>9.00</b>	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>Biologia computazionale e metodologie high throughput</b> Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> Aula Tramontano PP1 (Battistoni - Ciccarone)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)
<b>10.00</b>	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>Biologia computazionale e metodologie high throughput</b> Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> Aula Tramontano PP1 (Battistoni - Ciccarone)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)
<b>11.00</b>	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> Aula Tramontano PP1 (Battistoni - Ciccarone)	<b>Biologia dei Sistemi</b> Aula Tramontano PP1 (Sacco)	-	<b>Biologia computazionale e metodologie high throughput</b> Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	<b>Biologia dei Sistemi</b> Aula Tramontano PP1 (Sacco)
<b>12.00</b>	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> Aula Tramontano PP1 (Battistoni - Ciccarone)	<b>Biologia dei Sistemi</b> Aula Tramontano PP1 (Sacco)	-	<b>Biologia computazionale e metodologie high throughput</b> Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	<b>Biologia dei Sistemi</b> Aula Tramontano PP1 (Sacco)
<b>13.00</b>					
<b>14.00</b>		<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)		<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)	-
<b>15.00</b>		<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)		<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)	-

**Curriculum BIOMEDICO**

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENEDI'
9.00	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>Biologia computazionale e metodologie high throughput</b> Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>mod. Biologia Molecolare</b> <b>Aula T6</b> (Helmer-Citterich, contattare il docente)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)
10.00	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi) <b>mod. Biologia Molecolare</b> <b>Aula T6</b> (Helmer-Citterich)	<b>Biologia computazionale e metodologie high throughput</b> Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)	<b>mod. Biologia Molecolare</b> <b>Aula T6</b> (Helmer-Citterich, contattare il docente)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> Aula Tramontano PP1 (Billi)
11.00	<b>mod. Biologia Molecolare</b> <b>T6</b> (Helmer-Citterich)	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo</b> <b>Aula T2</b> (Campello)	-	<b>Biologia computazionale e metodologie high throughput</b> Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	<b>mod. Biologia Molecolare</b> <b>Aula T6</b> (Helmer-Citterich)
				<b>Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo</b> <b>Aula T2</b> (Campello)	
12.00	<b>mod. Biologia Molecolare</b> <b>T6</b> (Helmer-Citterich)	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo</b> <b>Aula T2</b> (Campello)	-	<b>Biologia computazionale e metodologie high throughput</b> Aula Tramontano PP1 (Gherardini)	<b>mod. Biologia Molecolare</b> <b>Aula T6</b> (Helmer-Citterich)
				<b>Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo</b> <b>Aula T2</b> (Campello)	
13.00					
14.00		<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)		<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)	
15.00		<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)		<b>Bioinformatica Strutturale</b> Aula Tramontano PP1 (Falconi)	

**Curriculum INFORMATICO e BIOMEDICO**

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