

**ATTENZIONE: TUTTE LE LEZIONI IN QUESTO SEMESTRE SI SVOLGERANNO IN MODALITA' MISTA**

**Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA**

**Coordinatore Prof. Mattia Falconi - a.a. 2023/2024**

**I ANNO, I SEMESTRE**

Lezioni: dal 2 Ottobre al 22 Dicembre 2023.

Esami: dal 15 Gennaio 2024 al 1° marzo 2024

**Curriculum INFORMATICO**

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>Genomica Computazionale (2CFU)</b> <b>Aula 7PP2</b> (Ballesio)		<b>Applicazioni Web per la Biomedicina</b> Aula Tramontano (Cabibbo)
10:00	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>Genomica Computazionale (2CFU)</b> <b>Aula 7PP2</b> (Ballesio)		<b>Applicazioni Web per la Biomedicina</b> Aula Tramontano (Cabibbo)
11:00	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux (3CFU)</b> Aula Tramontano (Falconi)	<b>AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux (3CFU)</b> Aula Tramontano (Falconi)	<b>Applicazioni Web per la Biomedicina</b> Aula Tramontano (Cabibbo)
12:00	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux (3CFU)</b> Aula Tramontano (Falconi)	<b>AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux (3CFU)</b> Aula Tramontano (Falconi)	<b>Applicazioni Web per la Biomedicina</b> Aula Tramontano (Cabibbo)
13:00					
14:00	<b>Programmazione e Laboratorio Programmazione</b> Aula Tramontano <b>(docente da definire)</b>		<b>Statistica Biomedica</b> <b>Aula 7PP2</b> (Nardi)	<b>Statistica Biomedica</b> <b>Aula 7PP2</b> (Nardi)	<b>Programmazione e Laboratorio Programmazione</b> Aula Tramontano <b>(docente da definire)</b>
15:00	<b>Programmazione e Laboratorio Programmazione</b> Aula Tramontano <b>(docente da definire)</b>		<b>Statistica Biomedica</b> <b>Aula 7PP2</b> (Nardi)	<b>Statistica Biomedica</b> <b>Aula 7PP2</b> (Nardi)	<b>Programmazione e Laboratorio Programmazione</b> Aula Tramontano <b>(docente da definire)</b>
16:00	<b>Programmazione e Laboratorio Programmazione</b> Aula Tramontano <b>(docente da definire)</b>				<b>Programmazione e Laboratorio Programmazione</b> Aula Tramontano <b>(docente da definire)</b>
17:00					

## **Curriculum BIOMEDICO**

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	<b>Genetica</b> Aula T2 Sogene (Gonfloni)	<b>Chimica generale</b> Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	<b>Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica</b> Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	<b>Chimica generale</b> Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare</b> Aula T5 Sogene (Campello)
10:00	<b>Genetica</b> Aula T2 Sogene (Gonfloni)	<b>Chimica generale</b> Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	<b>Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica</b> Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	<b>Chimica generale</b> Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare</b> Aula T5 Sogene (Campello)
11:00	<b>Chimica generale</b> Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	<b>Biochimica</b> Aula 29 Sogene (Filomeni)	<b>Genetica</b> Aula T2 Sogene (Gonfloni)	<b>Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica</b> Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare</b> Aula 14 Sogene (Campello)
12:00	<b>Chimica generale</b> Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	<b>Biochimica</b> Aula 29 Sogene (Filomeni)	<b>Genetica</b> Aula T2 Sogene (Gonfloni)	<b>Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica</b> Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare</b> Aula 14 Sogene (Campello)
13:00					
14:00	<b>Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica</b> Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	<b>Genetica</b> Aula T2 Sogene (Gonfloni)	<b>Statistica Biomedica</b> Aula 7PP2 (Nardi)	<b>Statistica Biomedica</b> Aula 7PP2 (Nardi)	
15:00	<b>Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica</b> Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	<b>Genetica</b> Aula T2 Sogene (Gonfloni)	<b>Statistica Biomedica</b> Aula 7PP2 (Nardi)	<b>Statistica Biomedica</b> Aula 7PP2 (Nardi)	
16:00	<b>Chimica generale</b> Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	<b>Biochimica</b> Aula G2B Sogene (Filomeni)	<b>Biochimica</b> Aula 7PP2 (Filomeni)	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare</b> Aula 7PP2 (Campello)	
17:00	<b>Chimica generale</b> Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	<b>Biochimica</b> Aula G2B Sogene (Filomeni)	<b>Biochimica</b> Aula 7PP2 (Filomeni)	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare</b> Aula 7PP2 (Campello)	

**Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA**  
**Coordinatore Prof. Mattia Falconi - a.a. 2023/2024**

**II ANNO, I SEMESTRE**

Lezioni: dal 2 Ottobre al 22 Dicembre 2023.

Esami: dal 15 Gennaio 2024 al 1° marzo 2024

**Curriculum INFORMATICO**

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00			AAS Proteogenomica Computazionale (2CFU) Aula Tramontano (Parca)		
10:00			AAS Proteogenomica Computazionale (2CFU) Aula Tramontano (Parca)		
11:00			Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula 14 sogene (Biancolella) inizio 18 ottobre		Basi di Dati (inizia 11:30) corso fruito da Informatica Aula 6 Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basilii)
12:00			Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula 14 sogene (Biancolella) inizio 18 ottobre		Basi di Dati (finisce 13:30) corso fruito da Informatica Aula 6 Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basilii)
13:00					
14:00		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU)  il corso di martedì sarà attivo solo dal 5 dicembre aula 18 (Biancolella)			
15:00		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU)  il corso di martedì sarà attivo solo dal 5 dicembre aula 18 (Biancolella)		AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU) solo on line (Guarracino)	
16:00		Basi di Dati corso fruito da Informatica Aula 6 Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basilii)	Basi di Dati corso fruito da Informatica Aula 6 Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basilii)	AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU) solo on line (Guarracino)	
17:00		Basi di Dati corso fruito da Informatica Aula 6 Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basilii)	Basi di Dati corso fruito da Informatica Aula 6 Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basilii)		

**Curriculum BIOMEDICO**

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>AAS Proteogenomica Computazionale (2CFU)</b> Aula Tramontano (Parca)		
10:00	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>AAS Proteogenomica Computazionale (2CFU)</b> Aula Tramontano (Parca)		
11:00	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU)</b> <b>Aula 14 sogne inizio 18 ottobre</b>		
12:00	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi</b> Aula Tramontano (D'Andrea)	<b>Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU)</b> <b>Aula 14 sogne (Biancolella)</b> <b>inizio 18 ottobre</b>		
13.00					
14:00		<b>Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU)</b> <b>Il corso il martedì avrà inizio solo dal 5 dicembre aula 18 (Biancolella)</b>			
15:00				<b>AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU)</b> Solo on line (Guarracino)	
16:00				<b>AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU)</b> Solo on line (Guarracino)	
17:00					