

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

Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA

Coordinatore Prof. Mattia Falconi - a.a. 2022/2023

I ANNO, I SEMESTRE

3 ottobre 2022 - 23 dicembre 2022

**ESAMI:** dal 16/01/2023 al 03/03/2023 (sessione invernale ed estiva anticipata)

dal 12/06/2023 al 28/07/2023 (sessione estiva); dal 01/09/2023 al 29/09/2023 (sessione autunnale)

## Curriculum INFORMATICO

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>	<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> (Pietrucci, aula da definire)		<b>Applicazioni Web per la Biomedicina</b> Aula Tramontano (Cabibbo)
<b>10:00</b>	<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> (Pietrucci, aula da definire)		<b>Applicazioni Web per la Biomedicina</b> Aula Tramontano (Cabibbo)
<b>11:00</b>	<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, inizia il 2 novembre)	<b>AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux (3CFU)</b> Aula Tramontano (Falconi, inizia il 2 novembre)	<b>Applicazioni Web per la Biomedicina</b> Aula Tramontano (Cabibbo)
<b>12:00</b>	<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, inizia il 2 novembre)	<b>AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux (3CFU)</b> Aula Tramontano (Falconi, inizia il 2 novembre)	<b>Applicazioni Web per la Biomedicina</b> Aula Tramontano (Cabibbo)
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>Programmazione e Laboratorio Programmazione</b>	<b>Statistica Biomedica</b> Aula 13 Sogene		<b>Statistica Biomedica</b> Aula 2 PP2	<b>Programmazione e Laboratorio</b>

	Aula Tramontano (Pasquini, inizia il 17 ottobre)	(Nardi)		(Nardi)	<b>Programmazione</b> Aula Tramontano (Pasquini, inizia il 17 ottobre)
<b>15:00</b>	<b>Programmazione e Laboratorio Programmazione</b> Aula Tramontano (Pasquini, inizia il 17 ottobre)	<b>Statistica Biomedica</b> Aula 13 Sogene (Nardi)		<b>Statistica Biomedica</b> Aula 2 PP2 (Nardi)	<b>Programmazione e Laboratorio Programmazione</b> Aula Tramontano (Pasquini, inizia il 17 ottobre)
<b>16:00</b>	<b>Programmazione e Laboratorio Programmazione</b> Aula Tramontano (Pasquini, inizia il 17 ottobre)				<b>Programmazione e Laboratorio Programmazione</b> Aula Tramontano (Pasquini, inizia il 17 ottobre)

**Curriculum BIOMEDICO**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>	<b>Biochimica</b> Aula 27 Sogene (Filomeni)	<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 T2 (Campello)
<b>10:00</b>	<b>Biochimica</b> Aula 27 Sogene (Filomeni)	<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 T2 (Campello)
<b>11:00</b>	<b>Chimica generale</b> Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	<b>Genetica</b> Aula T2 (Gonfloni)	<b>Biochimica</b> Aula da definire (Filomeni)	<b>Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica</b> Aula 18 corso mutuato	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare</b> Aula T2 (Campello)

				da Scienze Biologiche (Pepe)	
<b>12:00</b>	<b>Chimica generale</b> Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)		<b>Biochimica</b> Aula da definire (Filomeni)	<b>Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica</b> Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare</b> Aula T2 (Campello)
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica</b> Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	<b>Statistica Biomedica</b> Aula 13 Sogene (Nardi)	<b>Genetica</b> Aula T2 (Gonfloni)	<b>Statistica Biomedica</b> Aula 2 PP2 (Nardi)	<b>Genetica</b> Aula T2 (Gonfloni)
<b>15:00</b>	<b>Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica</b> Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	<b>Statistica Biomedica</b> Aula 13 Sogene (Nardi)	<b>Genetica</b> Aula T2 (Gonfloni)	<b>Statistica Biomedica</b> Aula 2 PP2 (Nardi)	<b>Genetica</b> Aula T2 (Gonfloni)
<b>16:00</b>	<b>Chimica generale</b> Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	<b>Biochimica</b> Aula 13 Sogene (Filomeni)		<b>Fondamenti di Biologia Cellulare</b> Aula T2 (Campello)	
<b>17:00</b>	<b>Chimica generale</b> Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	<b>Biochimica</b> Aula 13 Sogene (Filomeni)		<b>Fondamenti di Biologia Cellulare</b> Aula T2 (Campello)	

**Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA**

**Coordinatore Prof. Mattia Falconi - a.a. 2022/2023**

**II ANNO, I SEMESTRE**

3 ottobre 2022 - 23 dicembre 2022

**ESAMI:** dal 16/01/2023 al 03/03/2023 (sessione invernale ed estiva anticipata)

dal 12/06/2023 al 28/07/2023 (sessione estiva); dal 01/09/2023 al 29/09/2023 (sessione autunnale)

**Curriculum INFORMATICO**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>			<b>AAS Proteogenomica Computazionale (2CFU)</b> Aula Tramontano (Parca)		
<b>10:00</b>			<b>AAS Proteogenomica Computazionale (2CFU)</b> Aula Tramontano (Parca)		
<b>11:00</b>			<b>Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU)</b> Aula 3A inizia il 20 ottobre (Biancolella)		
<b>12:00</b>			<b>Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU)</b> Aula 3A inizia il 20 ottobre (Biancolella)		
<b>13.00</b>					
<b>14:00</b>		<b>Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU)</b> Aula Tramontano, inizia il 26 ottobre, solo per dicembre dalle 14:00 alle 16:00 del pomeriggio di martedì (Biancolella)	<b>Basi di Dati</b> corso mutuato da Informatica inizia il 12 ottobre (Vocca; Aula 3 PP2)	<b>Basi di Dati</b> corso mutuato da Informatica inizia il 12 ottobre (Vocca; Aula 3 PP2)	
<b>15:00</b>		<b>AAS Strutture Dati per</b>	<b>Basi di Dati</b>	<b>Basi di Dati</b>	

		<b>la Bioinformatica (2CFU)</b> Il corso è solo on line (Guarracino)	corso mutuato da Informatica inizia il 12 ottobre (Vocca; Aula 3 PP2)	corso mutuato da Informatica inizia il 12 ottobre (Vocca; Aula 3 PP2)	
<b>16:00</b>		<b>AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU)</b> Il corso è solo on line (Guarracino)			
<b>17:00</b>					

**Curriculum BIOMEDICO**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>	<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)		
<b>10:00</b>	<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)		
<b>11:00</b>	<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> Aula 3A inizia il 26 ottobre (Biancolella)		
<b>12:00</b>	<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> Aula 3A inizia il 26 ottobre (Biancolella)		
<b>13.00</b>					
<b>14:00</b>		<b>Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU)</b>			

		Aula Tramontano, inizia il 26 ottobre, solo per dicembre dalle 14:00 alle 16:00 del pomeriggio di martedì (Biancolella)			
15:00		<b>AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU)</b> on line (Guarracino)			
16:00		<b>AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU)</b> on line (Guarracino)			
17:00					

PS: Per le seguenti AAS orario e aula sono da definire:

- **Network Biologici** (2 CFU), tenuta dal Dott. Gerardo Pepe
- **Disciplina giuridica degli spin-off** (1 CFU), tenuta dal Prof. Giovanni Polvani.