

**Corso di Laurea Magistrale in Bioinformatica**

**A.A. 2025/2026**

**Primo Anno - I semestre (dal 29.09.2025 al 19.12.2025) - Modalità di erogazione MISTA**

**Curriculum INFORMATICO**

**Aula TRAMONTANO - Sede: Via della Ricerca Scientifica n. 1**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi		AAS da definire	Applicazioni Web per la Biomedicina
11:00-13:00			AAS INTRODUZIONE AL SISTEMA OPERATIVO LINUX	Bioinformatica Strutturale	
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	Programmazione e Laboratorio Programmazione (fino alle ore 17:00)	Bioinformatica Strutturale	Statistica Biomedica <b>(aula 7 Ed. PP2)</b>	Programmazione e Laboratorio Programmazione (fino alle ore 17:00)	Statistica Biomedica <b>(aula 7 Ed. PP2)</b>
16:00-18:00					

**Materie Obbligatorie per il Curriculum INFORMATICO**

Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (6 Cfu) *prof. M. D'Andrea*

Bioinformatica Strutturale (6 Cfu) *prof. M. Falconi*

Programmazione e Laboratorio Programmazione (6 Cfu) *dott. D. Margiotta*

Applicazioni Web per la Biomedicina (6 Cfu) *prof. A. Cabibbo*

Statistica Biomedica (6 Cfu) *prof.ssa A. Nardi*

**Primo Anno - I semestre (dal 29.09.2025 al 19.12.2025) - Modalità di erogazione MISTA**

**Curriculum BIOMEDICO**

**Varie aule - Sede: Ed. SOGENE, Via della Ricerca Scientifica n. 1**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Genetica <b>(aula T2)</b>	Chimica Generale <b>(aula T2 - mutuato da BTC)</b>		Chimica Generale <b>(aula T2 - mutuato da BTC)</b>	Biologia Molecolare e Bioinformatica <b>mod. Bioinformatica</b> <b>(aula T4 - mutuato da ScBio)</b>
11:00-13:00	Chimica Generale <b>(aula T2 - mutuato da BTC)</b>	Biochimica <b>(da remoto)</b>	Genetica <b>(aula T2)</b>	Biologia Molecolare e Bioinformatica <b>mod. Bioinformatica</b> <b>(aula T4 - mutuato da ScBio)</b>	Fondamenti di Biologia Cellulare <b>(aula da definire)</b>
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	Biologia Molecolare e Bioinformatica <b>Esercitazioni</b> <b>mod. Bioinformatica</b> <b>(aula L3+17 - mut. da ScBio)</b>	Genetica <b>(aula T2)</b>	Statistica Biomedica <b>(aula 7 PPZ)</b>	Fondamenti di Biologia Cellulare <b>(aula 6A)</b>	Statistica Biomedica <b>(aula 7 PPZ)</b>
16:00-18:00	Chimica Generale <b>(aula T2 - mutuato da BTC)</b>	Biochimica <b>(aula 8A)</b>	Biochimica <b>(aula 9)</b>		

**Materie Obbligatorie per il Curriculum BIOMEDICO**

Biologia Molecolare e Bioinformatica - mod. Bioinformatica (x Cfu) *prof.ssa M. Helmer-Citterich*

Genetica (6 Cfu) *prof.ssa S. Gonfioni*

Chimica Generale (6 Cfu) *prof. R. Polini*

Biochimica (6 Cfu) *prof. G. Filomeni*

Bioinformatica Strutturale (6 Cfu) *prof. M. Falconi*

Statistica Biomedica (6 Cfu) *prof.ssa A. Nardi*

Fondamenti di Biologia Celulare e dello Sviluppo - mod Fondamenti di Biologia Cellulare (6 Cfu) *prof.ssa S. Campello*

**Secondo Anno - I semestre (dal 29.09.2025 al 19.12.2025)**

**Curriculum INFORMATICO**

**Varie aule - Sede: Ed. SOGENE, Via della Ricerca Scientifica n.1**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00			AAS da definire		
11:00-13:00			Medicina Traslazionale e Personalizzata <i>(aula 8A)</i>		Basi di Dati <i>(aula ... Macroarea Ingegneria - ore 11:30)</i>
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00				AAS da definire	
16:00-18:00		Basi di Dati <i>(aula ... Macroarea Ingegneria - ore 11:30)</i>	Basi di Dati <i>(aula ... Macroarea Ingegneria - ore 11:30)</i>		

***Materie Obbligatorie per il Curriculum INFORMATICO***

Medicina Traslazionale e Personalizzata (3 Cf) *prof.ssa M. Biancolella*

Basi di Dati (6 Cf) *prof. R. Basili*

**Secondo Anno - I semestre** (dal 29.09.2025 al 19.12.2025)

**Curriculum BIOMEDICO**

**Varie aule - Sede: Ed. SOGENE, Via della Ricerca Scientifica n.1**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi <b>(aula TRAMONTANO)</b>	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi <b>(aula TRAMONTANO)</b>	AAS da definire		
11:00-13:00			Medicina Traslazionale e Personalizzata <b>(aula 8A)</b>		Basi di Dati <b>(aula ... Macroarea Ingegneria - ore 11:30)</b>
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00				AAS da definire	
16:00-18:00					

***Materie Obbligatorie per il Curriculum BIOMEDICO***

Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (6 Cfu) *prof. M. D'Andrea*

Medicina Traslazionale e Personalizzata (3 Cfu) *prof.ssa M. Biancolella*