

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	
Pausa pranzo					
14:00-16:00	Programmazione e Laboratorio Programmazione <i>(fino alle ore 17:00)</i>	Bioinformatica Strutturale	Statistica Biomedica <i>(aula 7 Ed. PP2)</i>	Programmazione e Laboratorio Programmazione <i>(fino alle ore 17:00)</i>	Statistica Biomedica <i>(aula 7 Ed. PP2)</i>
16:00-18:00					

Materie Obbligatorie per il Curriculum INFORMATICOGenomica e Bioinformatica dei Microrganismi (6 Cfù) *prof. M. D'Andrea*Bioinformatica Strutturale (6 Cfù) *prof. M. Falconi*Programmazione e Laboratorio Programmazione (6 Cfù) *dott. D. Margiotta*Applicazioni Web per la Biomedicina (6 Cfù) *prof. A. Cabibbo*Statistica Biomedica (6 Cfù) *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 (aula T2)	Chimica Generale (aula T2 - mutuato da BTC)		Chimica Generale (aula T2 - mutuato da BTC)	Biologia Molecolare e Bioinformatica mod. Bioinformatica (aula T4 - mutuato da ScBio)
11:00-13:00	Chimica Generale (aula T2 - mutuato da BTC)	Biochimica (da remoto)	Genetica (aula T2)	Biologia Molecolare e Bioinformatica mod. Bioinformatica (aula T4 - mutuato da ScBio)	Fondamenti di Biologia Cellulare (aula da definire)
Pausa pranzo					
14:00-16:00	Biologia Molecolare e Bioinformatica- Esercitazioni mod. Bioinformatica (aula L3+17- mut. da ScBio)	Genetica (aula T2)	Statistica Biomedica (aula 7 PP2)	Fondamenti di Biologia Cellulare (aula 6A)	Statistica Biomedica (aula 7 PP2)
16:00-18:00	Chimica Generale (aula T2 - mutuato da BTC)	Biochimica (aula 8A)	Biochimica (aula 9)		

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. Gonfloni*

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 (aula 8A)		Basi di Dati (aula ... Macroarea Ingegneria - ore 11:30)
Pausa pranzo					
14:00-16:00				AAS da definire	
16:00-18:00		Basi di Dati (aula ... Macroarea Ingegneria - ore 11:30)	Basi di Dati (aula ... Macroarea Ingegneria - ore 11:30)		

Materie Obbligatorie per il Curriculum INFORMATICO

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

Basi di Dati (6 Cfu) *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 <i>(aula TRAMONTANO)</i>	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi <i>(aula TRAMONTANO)</i>	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>
Pausa pranzo					
14:00-16:00				AAS da definire	
16:00-18:00					

Materie Obbligatorie per il Curriculum BIOMEDICO

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

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