

Corso di Laurea Magistrale in Bioinformatica**A.A. 2025/2026****Primo Anno - II semestre** (dal 02.03.2026 al 05.06.2026) - **Modalità di erogazione MISTA****Curriculum INFORMATICO****Aula TRAMONTANO - Sede: Ed. PP1, Via della Ricerca Scientifica n. 1**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Biologia Sintetica e Bioimaging	Biologia Computazionale e metodologie high-throughput	Biologia Sintetica e Bioimaging	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica	Biologia Sintetica e Bioimaging
11:00-13:00	Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica	Biologia dei Sistemi		Biologia Computazionale e metodologie high-throughput	Biologia dei Sistemi
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00					
16:00-18:00					

Materie Obbligatorie per il Curriculum INFORMATICO

Biologia Sintetica e Bioimaging (6 cfu) prof.ssa D. Billi

Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica (6 cfu) prof. A. Battistoni, prof. F. Ciccarone

Biologia Computazionale e metodologie high-throughput (6 cfu) prof. P.F. Gherardini

Biologia dei Sistemi (6 cfu) prof.ssa F. Sacco

Primo Anno - II semestre (dal 02.03.2026 al 05.06.2026) - Modalità di erogazione MISTA

Curriculum BIOMEDICO

Aula TRAMONTANO - Sede: Ed. PP1, Via della Ricerca Scientifica n.1

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Biologia Sintetica e Bioimaging	Biologia Computazionale e metodologie high-throughput	Biologia Sintetica e Bioimaging	Biologia Molecolare e Bioinformatica - mod. Biologia Molecolare (aula T6)	Biologia Sintetica e Bioimaging
11:00-13:00	Biologia Molecolare e Bioinformatica - mod. Biologia Molecolare (aula T6)	Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo - mod. Fond. di Biologia dello Sviluppo (aula T2)		Biologia Computazionale e metodologie high-throughput ----- Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo - mod. Fond. di Biologia dello Sviluppo (aula T2)	Biologia Molecolare e Bioinformatica - mod. Biologia Molecolare (aula T6)
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00					
16:00-18:00					

Materie Obbligatorie per il Curriculum BIOMEDICO

Biologia Sintetica e Bioimaging (6 cfu) prof.ssa D. Billi

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

Biologia Computazionale e metodologie high-throughput (6 cfu) prof. P.F. Gherardini

Biologia Molecolare e Bioinformatica - mod. Biologia Molecolare (6 cfu) prof.ssa S. Galardi