

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare, Molecolare e Ricerca Biomedica

A.A. 2025/2026

Primo Anno - I semestre (dal 29.09.2025 al 19.12.2025)

Aula 4 PP2 - Sede: Ed. PP2, Via della Ricerca Scientifica n. 1

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Architettura e Dinamiche Subcellulari	Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'espressione Genica	Biochimica della Segnalazione Cellulare	Tecnologie High Throughput e Computazionali	
11:00-13:00	Biochimica della Segnalazione Cellulare	Tecnologie High Throughput e Computazionali	Architettura e Dinamiche Subcellulari	Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'espressione Genica	
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	Genetica e Genomica Umana		Genetica e Genomica Umana	Lingua Inglese per la Biologia Molecolare	
16:00-18:00					

Materie Caratterizzanti

Architettura e Dinamiche Subcellulari (6 Cfu) *prof.ssa S. Campello, prof.ssa F. Nazio, dott.ssa M. Antonioli*

Genetica e Genomica Umana (6 Cfu) *prof.ssa L. Licata*

Biochimica della Segnalazione Cellulare (6 Cfu) *prof. F. Ciccarone*

Lingua Inglese per la Biologia Molecolare (3 Cfu) *prof.ssa A. Ragnini*

Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'espressione Genica (6 Cfu) *dott.ssa S. Galardi*

Tecnologie High Throughput e Computazionali - mod. Tecnologie High Throughput e Computazionali in Biologia Molecolare (2 Cfu) *prof. G. Pepe* → dal 30/09 al 23/10

- mod. Tecnologie High Throughput per lo Studio della Genomica (2 Cfu) *prof. A. Novelletto* → dal 28/10 al 20/11

- mod. Tecnologie High Throughput e Computazionali in Biochimica (2 Cfu) *prof. A. Battistoni* → dal 25/11 al 18/12

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare, Molecolare e Scienze Biomediche (ultimo anno di attivazione)

Secondo Anno - I semestre (dal 29.09.2025 al 19.12.2025)

Aula da definire - Sede: Ed. SOGENE, Via della Ricerca Scientifica n. 1

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00					
11:00-13:00					
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00					
16:00-18:00					

Materie Attività a Scelta

Da definire