

Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare, Molecolare e Ricerca Biomedica**A.A. 2026/2027****Primo Anno - I semestre** (dal 28.09.2026 al 22.12.2026)**Aula 4 - Sede: 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 Troughput e Computazionali	
11:00-13:00	Biochimica della Segnalazione Cellulare	Tecnologie High Troughput e Computazionali	Architettura e Dinamiche Subcellulari	Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'espressione Genica	
Pausa pranzo					
14:00-16:00	Genetica e genomica umana		Genetica e genomica umana	Lingua Inglese per la Biologia Molecolare*	
16:00-18:00					

Materie CaratterizzantiArchitettura 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*

* La Prof.ssa Ragnini comunicherà la data di inizio del corso

Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'espressione Genica (6 Cfu) *prof.ssa S. Galardi*Tecnologie High Troughput e Computazionali - mod. Tecnologie High Troughput e Computazionali in Biologia Molecolare (2 Cfu) *Prof. G. Pepe* → dal 29/09 al 22/10- mod. Tecnologie High Troughput per lo Studio della Genomica (2 Cfu) *prof.ssa L. Licata* → dal 27/10 al 19/11- mod. Tecnologie High Troughput e Computazionali in Biochimica (2 Cfu) *prof. A. Battistoni* → dal 24/11 al 22/12

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

Secondo Anno - I semestre (dal 28.09.2026 al 22.12.2026)

Aula in corso di definizione - Sede: in corso di definizione

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Antropologia molecolare: Profili Genici, Evoluzione e Salute	Modelli Preclinici Animali e Cellulari	Antropologia molecolare: Profili Genici, Evoluzione e Salute	Modelli Preclinici Animali e Cellulari	
11:00-13:00	Staminalità Differenziamento e Morte Cellulare	Genetica Medica e Biomarcatori clinici	Staminalità Differenziamento e Morte Cellulare	Genetica Medica e Biomarcatori clinici	
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	Ingegneria Tissutale e Nanomedicina	Neurofisiologia	Ingegneria Tissutale e Nanomedicina	Neurofisiologia	
16:00-18:00		Neurofisiologia*		Neurofisiologia*	

Materie Integrative

Modelli Preclinici Animali e Cellulari (6 cfu) - Prof.ssa Francesca Nazio

Staminalità Differenziamento e Morte Cellulare (6 cfu) - Prof.ssa Federica Di Sano

Antropologia molecolare: Profili Genici, Evoluzione e Salute (6 cfu) - Prof. Scorrano

Neurofisiologia (6 cfu) - Prof. Andrea D'Avella

Ingegneria Tissutale e Nanomedicina: (6 cfu) - Prof.ssa Claudia Fuoco

Genetica Medica e Biomarcatori clinici (6 cfu) - Prof.ssa Anastasia De Luca, prof.ssa Michela Biancolella

Gli orari delle AAS saranno concordati con i relativi docenti

** Il Prof D'Avella comunicherà le date in cui le lezioni si svolgeranno dalle 16 alle 18*