

**Corso di Laurea Magistrale in Biologia Cellulare, Molecolare e Ricerca Biomedica****A.A. 2025/2026****Primo Anno - II semestre (dal 02.03.2026 al 29.05.2026)****Aula 4 PP2 - Sede: Ed. PP2, Via della Ricerca Scientifica n. 1**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica	Biochimica degli Stati Patologici	Microbiologia Cellulare e Immunità anti-microbica	Biologia Strutturale e Computazionale	Microbiologia Cellulare e Immunità anti-microbica
11:00-13:00	Virologia Molecolare ed applicata	Biologia dei Sistemi nello studio delle Patologie	Virologia Molecolare ed applicata	Genetica molecolare della trasformazione neoplastica	Biologia dei Sistemi nello studio delle Patologie

*Pausa pranzo*

14:00-16:00	Biochimica degli Stati Patologici	Meccanismi Patogenetici delle Malattie e Principi di Immunoterapia	Fisiologia Molecolare dello Stress	Meccanismi Patogenetici delle Malattie e Principi di Immunoterapia	Fisiologia Molecolare dello Stress
16:00-18:00	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante	Biologia Strutturale e Computazionale	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante		

**n.2 Insegnamenti in Ambito BIOMOLECOLARE**

Genetica molecolare della trasformazione neoplastica (6 Cfу) prof.ssa D. Barilà

Biochimica degli Stati Patologici (6 Cfу) prof.ssa N. D'Ambrosi, prof. G. Filomeni

Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (6 Cfу) prof. L. Camoni

Biologia dei Sistemi nello studio delle Patologie (6 Cfу) prof.ssa F. Sacco

Microbiologia Cellulare e Immunità anti-microbica (6 Cfу) prof. M. Fraziano

Biologia Strutturale e Computazionale (6 Cfу) prof. F. Iacovelli

**n.1 Insegnamenti in Ambito BIOMEDICO**

Virologia Molecolare ed applicata (6 Cfу) prof.ssa V. Svicher, dott. S. La Frazia, dott.ssa R. Salpini

Fisiologia Molecolare dello Stress (6 Cfу) prof. D. Lettieri-Barbato

Meccanismi Patogenetici delle Malattie e Principi di Immunoterapia (6 Cfу) prof.ssa C. Montesano, dott. G. Scorrano

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

**Secondo Anno - II semestre** (dal 02.03.2026 al 29.05.2026)

**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