



Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche
CdS Tecniche di Laboratorio Biomedico
Coordinatore Prof. Giulia Frisso



Anno Accademico 2025 – 2026
 Calendario Lezioni I Anno I Semestre

Data inizio LEZIONI: **13 Ottobre 2025**

SEDE: **Polo Didattico di Scampia, Aula T5**

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SETTIMANE
9.00-10.00	A2 Anatomia Umana Docente da incaricare	Tirocinio# Amato Giuseppe	Tirocinio# Amato Giuseppe	A3 Chimica e Propedeutica Biochimica Matassa Danilo Swann	A2§ Tecniche Istochimiche Ilardi Gennaro	1) 13-17 ott 2025 2) 20-24 ott 3) 27-31 ott 4) 03-07 nov 5) 10-14 nov 6) 17-21 nov 7) 24-28 nov 8) 01-05 dic 9) 09-12 dic* 10) 15-19 dic 11) 07-09 gen 2026** 12) 12-16 gen 13) 19-23 gen: eventuali recuperi da recuperare * lunedì 8 dicembre ** lunedì 5 e martedì 6 gen §: le lezioni termineranno il 7 novembre #: le attività di tirocinio si svolgeranno presso la sede di Scampia, fino al 20 dicembre. Successivamente si terranno presso l'AOU Federico II
10.00-11.00	A2 Anatomia Umana Docente da incaricare	Tirocinio# Amato Giuseppe	Tirocinio# Amato Giuseppe	A3 Chimica e Propedeutica Biochimica Ruoppolo M (Costanzo Michele)	A2§ Tecniche Istochimiche Ilardi Gennaro	
11.00-12.00	A1 Misure Elettriche ed Elettroniche Tedesco Annarita	A2 Istologia Sorrentino N. Cristina	A1 Gestione informatica, attività di laboratorio Cerbone Domenica (fino al 19.11. Attività di tirocinio nelle settimane successive)	A3 Stechiometria applicata Gelzo Monica	A2§ Tecniche Istochimiche Ilardi Gennaro	
12.00-13.00	A1 Misure Elettriche ed Elettroniche Tedesco Annarita	A2 Istologia Sorrentino N. Cristina	A1 Gestione informatica, attività di laboratorio Cerbone Domenica (fino al 19.11. Attività di tirocinio nelle settimane successive)	A3 Stechiometria applicata Gelzo Monica		
INTERVALLO						
13:30-14:30	A3 Genetica De Antonellis Pasqualino	14:30-17:30 A1 Fisica Maiuri Paolo		A3 Biologia applicata Sarnataro Daniela		
14:30-15:30	A3 Genetica De Antonellis Pasqualino			A3 Biologia applicata Sarnataro Daniela		

Eventuali variazioni saranno comunicate agli studenti ad inizio corsi

Il Coordinatore del C.d.s.: Prof. Giulia Frisso