



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

Member of CISQ Federation



Anno Accademico 2024 – 2025
Calendario Lezioni I Anno I Semestre

Data inizio LEZIONI: 14 Ottobre 2024

SEDE: Polo Didattico di Scampia,
Aula T5

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SETTIMANE
9.00-10.00	A2 Anatomia Umana Romano Veronica	Tirocinio#	Tirocinio#	A3 Chimica e Propedeutica Biochimica Esposito Franca	A2§ Tecniche Istochimiche Ilardi Gennaro	1) 14-18 ott 2024 2) 21-25 ott 3) 28-31 ott* 4) 04-08 nov 5) 11-15 nov 6) 18-22 nov 7) 25-29 nov 8) 02 -6 dic 9) 09-13 dic 10) 16-20 dic 11) 07-10 gen 2025** 12) 13-17 gen 13) 20-24 gen: eventuali recuperi da recuperare * venerdì 1 nov ** lunedì 6 gen §: le lezioni termineranno il 22 novembre §§: dal 25 novembre al 17 gennaio le lezioni si svolgeranno dalle 9.00 alle 12.00 #: 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 Romano Veronica	Tirocinio#	Tirocinio#	A3 Chimica e Propedeutica Biochimica 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 22.11.24. Attività di tirocinio nelle settimane successive)	A3 Stechiometria applicata Gelzo Monica	A1§§ Fisica Maiuri Paolo (dal 25 ottobre)	
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 22.11.24. Attività di tirocinio nelle settimane successive)	A3 Stechiometria applicata Gelzo Monica	A1§§ Fisica Maiuri Paolo	
INTERVALLO					13:00-14:00 A1§§ Fisica Maiuri Paolo	
13:30-14:30	A3 Genetica De Antonellis Pasqualino			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

Sede: c/o Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche, Scuola di Medicina e Chirurgia
 Via S. Pansini, 5 – 80131 Napoli. Tel. 081 7463186; Fax: 0817462404; e-mail: gfrisso@unina.it