



**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 2023 – 2024  
 Calendario Lezioni I Anno I Semestre

Data inizio LEZIONI: **16 Ottobre 2023**

SEDE: **Polo Didattico di Scampia,**  
**Aula T6**

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'	SETTIMANE
9.00-10.00	A2 Anatomia Umana Di Vaia Eugenio	Tirocinio#	Tirocinio#	A3 Chimica e Propedeutica Biochimica Esposito Franca	A2§ Tecniche Istochimiche Ilardi Gennaro	1) 16-20 ott 2023 2) 23-27 ott 3) 30/10al-03 nov* 4) 06-10 nov 5) 13-17 nov 6) 20-24 nov 7) 27 nov-1 dic 8) 04 -8 dic** 9) 11-15 dic 10) 18-22 dic 11) 08-12 gen 2024 12) 15-19 gen  da recuperare * mercol3 nov ** giov ven8 dic  §: le lezioni termineranno il 24 novembre §§: dal 1 dicembre al 19 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 Di Vaia Eugenio	Tirocinio	Tirocinio	A3 Chimica e Propedeutica Biochimica Costanzo Michele	A2§ Tecniche Istochimiche Ilardi Gennaro	
11.00-12.00	A3 Genetica De Antonellis Pasqualino	A2 Istologia Sorrentino N. Cristina	Tirocinio	A3 Stechiometria applicata Gelzo Monica	A1§§ Fisica Maiuri Paolo	
12.00-13.00	A3 Genetica De Antonellis Pasqualino	A2 Istologia Sorrentino N. Cristina	Tirocinio	A3 Stechiometria applicata Gelzo Monica	A1§§ Fisica Maiuri Paolo	
INTERVALLO					13:00-14:00 A1§§ Fisica Maiuri Paolo	
13:30-14:30	A1 Misure Elettriche ed Elettroniche <i>Docente da incaricare</i>			A3 Biologia applicata Sarnataro Daniela		
14:30-15:30	A1 Misure Elettriche ed Elettroniche <i>Docente da incaricare</i>			A3 Biologia applicata Sarnataro Daniela		
15:30-16:30						
16:30-17:30						

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](mailto:gfrisso@unina.it)