

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE - Facoltà di Farmacia e Medicina
A.A. 2023/2024
Calendario delle lezioni del I ANNO I SEMESTRE
Legenda aule

Nome e codice aula	Collocazione	Giorni di utilizzo
AULA CARLO CONTI (codice aula: E01P01L001)	V Clinica Medica, Policlinico Umberto I, edificio PL028	Tutti i giorni

GIORNO	ore 9:00 – 11:00	ore 11:00 – 13:00	ore 14:00 – 16:00	Ore 16:00 - 18:00
Giovedì 2 novembre	Biochimica e Biologia strutturale	Virologia e parassitologia molecolare	Biotechologie cellulari	
Venerdì 3 novembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale	
Martedì 7 novembre	Virologia e parassitologia molecolare	Biotechologie cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	
Mercoledì 8 novembre	Virologia e parassitologia molecolare	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	
Giovedì 9 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	
Venerdì 10 novembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale	
Martedì 14 novembre	Biotechologie cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	
Mercoledì 15 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biotechologie cellulari

Giovedì 16 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II
Venerdì 17 novembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale	
Martedì 21 novembre	Biotecnologie cellulari	Biotecnologie cellulari	Virologia e parassitologia molecolare	
Mercoledì 22 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Biotecnologie cellulari	Biochimica e Biologia strutturale	Virologia e parassitologia molecolare
Giovedì 23 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Biotecnologie cellulari	
Venerdì 24 novembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale	
Martedì 28 novembre	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Biochimica e Biologia Strutturale	
Mercoledì 29 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Biochimica e Biologia Strutturale	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biotecnologie cellulari
Giovedì 30 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biotecnologie cellulari	Biotecnologie cellulari
Venerdì 1 dicembre	Biochimica e Biologia Strutturale	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	
Martedì 5 dicembre	Biotecnologie cellulari	Biotecnologie cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	
Mercoledì 6 dicembre	Virologia e parassitologia molecolare	Biotecnologie cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale
Giovedì 7 dicembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biotecnologie cellulari	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II
Martedì 12 dicembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	
Mercoledì 13 dicembre	Biochimica e Biologia Strutturale	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	

Giovedì 14 dicembre	Biotecnologie cellulari	Biotecnologie cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II
Venerdì 15 dicembre	Virologia e parassitologia molecolare	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia strutturale	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II
Martedì 19 dicembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biotecnologie cellulari	Biotecnologie cellulari	
Mercoledì 20 dicembre	<u>Virologia e parassitologia molecolare</u>	Virologia e parassitologia molecolare	Biotecnologie cellulari	
Giovedì 21 dicembre	Biotecnologie cellulari	Biotecnologie cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	
Martedì 9 gennaio	Biochimica e Biologia strutturale	Virologia e parassitologia molecolare	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II
Mercoledì 10 gennaio	Biotecnologie cellulari	Biochimica e Biologia strutturale	Basi molecolari delle funzioni cellulari	
Giovedì 11 gennaio	<u>Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I</u>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Basi molecolari delle funzioni cellulari	
Venerdì 12 gennaio	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biotecnologie cellulari	
Martedì 16 gennaio	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Mercoledì 17 gennaio	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II

Legenda insegnamenti e docenti

(Coordinatore di semestre: Prof. Marco Tripodi)

Insegnamento	Docenti	Contatti
Basi molecolari delle funzioni cellulari (6 CFU)	Tripodi M.	Marco.tripodi@uniroma1.it
	Marchetti A.	Alessandra.marchetti@uniroma1.it
	Fimia G.	Gianmaria.fimia@uniroma1.it
	Raimondo D.	Domenico.raimondo@uniroma1.it

Biochimica e Biologia Strutturale (6 CFU)	Giardina G.	Giorgio.giardina@uniroma1.it
	Mignogna G.	Pina.mignogna@uniroma1.it
	Raimondo D.	Domenico.raimondo@uniroma1.it
Virologia e parassitologia molecolare (6 CFU)	Turriziani O.	Ombretta.turriziani@uniroma1.it
	Lombardo F.	Fabrizio.lombardo@uniroma1.it
Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I (3 CFU)	Heyn R.	Rose.heyn@uniroma1.it
Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate II (3 CFU)	Limatola C.	Cristina.limatola@uniroma1.it
Biotecnologie cellulari (6 CFU)	Musarò A.	antonio.musaro@uniroma1.it
	Bouché M.	marina.bouche@uniroma1.it