

**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
<b>Giovedì 2 novembre</b>	Biochimica e Biologia strutturale	Virologia e parassitologia molecolare	Biotechologie cellulari	
<b>Venerdì 3 novembre</b>	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale	
<b>Martedì 7 novembre</b>	Virologia e parassitologia molecolare	Biotechologie cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	
<b>Mercoledì 8 novembre</b>	Virologia e parassitologia molecolare	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	
<b>Giovedì 9 novembre</b>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	
<b>Venerdì 10 novembre</b>	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale	
<b>Martedì 14 novembre</b>	Biotechologie cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	
<b>Mercoledì 15 novembre</b>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biotechologie cellulari

<b>Giovedì 16 novembre</b>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	
<b>Venerdì 17 novembre</b>	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale	
<b>Martedì 21 novembre</b>	Biotecnologie cellulari	Biotecnologie cellulari	Virologia e parassitologia molecolare	
<b>Mercoledì 22 novembre</b>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Biotecnologie cellulari	Biochimica e Biologia strutturale	Virologia e parassitologia molecolare
<b>Giovedì 23 novembre</b>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Biotecnologie cellulari	
<b>Venerdì 24 novembre</b>	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale	
<b>Martedì 28 novembre</b>	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Biochimica e Biologia Strutturale	
<b>Mercoledì 29 novembre</b>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Biochimica e Biologia Strutturale	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biotecnologie cellulari
<b>Giovedì 30 novembre</b>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biotecnologie cellulari	Biotecnologie cellulari
<b>Venerdì 1 dicembre</b>	Biochimica e Biologia Strutturale	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	
<b>Martedì 5 dicembre</b>	Biotecnologie cellulari	Biotecnologie cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	
<b>Mercoledì 6 dicembre</b>	Virologia e parassitologia molecolare	Biotecnologie cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale
<b>Giovedì 7 dicembre</b>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biotecnologie cellulari	
<b>Martedì 12 dicembre</b>	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	
<b>Mercoledì 13 dicembre</b>	Biochimica e Biologia Strutturale	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	
<b>Giovedì 14 dicembre</b>	Biotecnologie cellulari	Biotecnologie cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	

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

### 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
Biotecnologie cellulari (6 CFU)	Musarò A.	antonio.musaro@uniroma1.it
	Bouché M.	marina.bouche@uniroma1.it