

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
BIOTECNOLOGIE MEDICHE
A.A. 2019/2020**

Calendario delle lezioni del I ANNO I SEMESTRE

I corsi si svolgono nell'aula Conti della V Clinica Medica

GIORNO	ore 9:00 – 11:00	ore 11:00 – 13:00	ore 14:00 – 16:00
Lunedì 4 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare
Martedì 5 novembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale
Giovedì 7 Novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Lunedì 11 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare
Martedì 12 novembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale
Giovedì 14 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Basi molecolari delle funzioni cellulari	
Lunedì 18 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare
Martedì 19 novembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale
Giovedì 21 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Basi molecolari delle funzioni cellulari	
Lunedì 25 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare
Martedì 26 novembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale
Giovedì 28 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	
Lunedì 2 dicembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare
Martedì 3 dicembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale
Mercoledì 4 dicembre	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Biochimica e Biologia Strutturale
Giovedì 5 dicembre	Biochimica e Biologia Strutturale	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Lunedì 9 dicembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare
Martedì 10 dicembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale
Mercoledì 11 dicembre	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Biochimica e Biologia Strutturale
Giovedì 12 dicembre	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Lunedì 16 dicembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare
Martedì 17 dicembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia strutturale
Mercoledì 18 dicembre	Biochimica e Biologia strutturale	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare
Giovedì 19 dicembre	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale	Basi molecolari delle funzioni cellulari

Martedì 7 gennaio	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Giovedì 9 gennaio	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Lunedì 13 gennaio	Biochimica e Biologia strutturale	Biochimica e Biologia strutturale	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Martedì 14 gennaio	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Giovedì 16 gennaio	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.	Tripodi@bce.uniroma1.it
	Marchetti A.	Alessandra.marchetti@uniroma1.it
	Stronati L.	Laura.stronati@uniroma1.it
Biochimica e Biologia Strutturale (6 CFU)	Giardina G.	Giorgio.giardina@uniroma1.it
	Mignogna G.	Giuseppina.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
	Familiari G.	Giuseppe.familiari@uniroma1.it

Legenda aule:

Aula	Sede
Aula Conti	Policlinico Umberto I, V Clinica Medica, I piano
Aula Castrini	Policlinico Umberto I, Ex II Clinica Chirurgica (di fronte al Pronto Soccorso), III piano