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

Martedì 7	Virologia e parassitologia	Virologia e parassitologia	Basi molecolari delle funzioni
gennaio	molecolare	molecolare	cellulari
Giovedì 9	Basi molecolari delle	Basi molecolari delle	Basi molecolari delle funzioni
gennaio	funzioni cellulari	funzioni cellulari	cellulari
Lunedì 13	Biochimica e Biologia	Biochimica e Biologia	Basi molecolari delle funzioni
gennaio	strutturale	strutturale	cellulari
Martedì 14	Virologia e parassitologia	Virologia e parassitologia	Basi molecolari delle funzioni
gennaio	molecolare	molecolare	cellulari
Giovedì 16	Basi molecolari delle	Basi molecolari delle	Basi molecolari delle funzioni
gennaio	funzioni cellulari	funzioni cellulari	cellulari

## Legenda insegnamenti e docenti

(Coordinatore di semestre: Prof. Marco Tripodi)

Insegnamento	Docenti	Contatti
Basi molecolari delle funzioni cellulari	Tripodi M.	Tripodi@bce.uniroma1.it
(6 CFU)	Marchetti A.	Alessandra.marchetti@uniroma1.it
	Stronati L.	Laura.stronati@uniroma1.it
Biochimica e Biologia Strutturale	Giardina G.	Giorgio.giardina@uniroma1.it
(6 CFU)	Mignogna G.	Giuseppina.mignogna@uniroma1.it
	Raimondo D.	Domenico.raimondo@uniroma1.it
Virologia e parassitologia molecolare	Turriziani O.	Ombretta.turriziani@uniroma1.it
(6 CFU)	Lombardo F.	Fabrizio.lombardo@uniroma1.it
Scienze e tecniche morfo-funzionali	Heyn R.	Rose.heyn@uniroma1.it
avanzate I	Familiari G.	Giuseppe.familiari@uniroma1.it
(3 CFU)		

## 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	