

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
BIOTECNOLOGIE MEDICHE
A.A. 2017/2018

Calendario delle lezioni del I ANNO I SEMESTRE

I corsi si svolgono nell'aula Conti della V Clinica Medica, tranne dove diversamente indicato

GIORNO	ore 9:00 – 11:00	ore 11:00 – 13:00	ore 14:00 – 16:00	ore 16:00 -18:00
Lunedì 8 gennaio	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale
Martedì 9 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare
Mercoledì 10 gennaio	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Biochimica e Biologia Strutturale
Giovedì 11 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Biochimica e Biologia Strutturale	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Virologia e parassitologia molecolare
Venerdì 12 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Lunedì 15 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Biochimica e Biologia Strutturale	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Martedì 16 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Giovedì 18 gennaio	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Virologia e parassitologia molecolare
Venerdì 19 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Virologia e parassitologia molecolare	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Martedì 23 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare
Mercoledì 24 gennaio	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Virologia e parassitologia molecolare	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale
Lunedì 29 gennaio	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale
Martedì 30 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Lunedì 5 febbraio	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale
Martedì 6 febbraio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Martedì 13 febbraio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Basi molecolari delle funzioni cellulari
Mercoledì 14 febbraio	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Basi molecolari delle funzioni cellulari	Biochimica e Biologia strutturale	Biochimica e Biologia strutturale
Martedì 20 febbraio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Castrini</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Castrini</i>	Virologia e parassitologia molecolare	Basi molecolari delle funzioni cellulari

<i>Mercoledì 21 febbraio</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Stefanini</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Stefanini</i>	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale
<i>Lunedì 26 febbraio</i>	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia Strutturale	Biochimica e Biologia strutturale	Biochimica e Biologia strutturale
<i>Martedì 27 febbraio</i>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Virologia e parassitologia molecolare	Basi molecolari delle funzioni cellulari

Legenda insegnamenti e docenti

(Coordinatore di semestre: Prof. Marco Tripodi)

Insegnamento	Docenti	Contatti
<i>Basi molecolari delle funzioni cellulari (6 CFU)</i>	Tripodi M.	Tripodi@bce.uniroma1.it
	Marchetti A.	Alessandra.marchetti@uniroma1.it
	Stronati L.	Laura.stonati@uniroma1.it
<i>Biochimica e Biologia Strutturale (6 CFU)</i>	Giardina G.	Giorgio.giardina@uniroma1.it
	Mignogna G.	Giuseppina.mignogna@uniroma1.it
	Travaglini Allocatelli C.	Carlo.travaglini@uniroma1.it
<i>Virologia e parassitologia molecolare (6 CFU)</i>	Turriziani O.	Ombretta.turriziani@uniroma1.it
	Della Torre A.	Alessandra.dellatorre@uniroma1.it
<i>Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I (3 CFU)</i>	Heyn R.	Rose.heyn@uniroma1.it
	Familiari G.	Giuseppe.familiari@uniroma1.it

Legenda aule:

Aula	Sede
Aula Conti	V Clinica Medica, Policlinico Umberto I
Aula Castrini	II Clinica Chirurgica, Policlinico Umberto I
Aula Stefanini	II Clinica Chirurgica, Policlinico Umberto I