

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
BIOTECNOLOGIE MEDICHE
A.A. 2015/2016**

Calendario delle lezioni del I ANNO I SEMESTRE

GIORNO	ORE 9-11	ORE 11-13	ORE 14-16	ORE 16-18
Lunedì 11 gennaio	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Auletta Radiologia piano terra</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Auletta Radiologia piano terra</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	
Martedì 12 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Auletta Radiologia piano terra</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Auletta Radiologia piano terra</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Auletta Informatica III Clin. Chirurgica</i>
Giovedì 14 gennaio	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Auletta Radiologia III piano</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Auletta Radiologia III piano</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Auletta Radiologia III piano</i>	
Venerdì 15 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	
Lunedì 18 gennaio	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Auletta Radiologia piano terra</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Auletta Radiologia piano terra</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	
Martedì 19 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Auletta Radiologia piano terra</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Auletta Radiologia piano terra</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Auletta Informatica III Clin. Chirurgica</i>
Giovedì 21 gennaio	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Auletta Radiologia III piano</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Auletta Radiologia III piano</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Auletta Radiologia III piano</i>	
Venerdì 22 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	
Lunedì 25 gennaio	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Bignami Patologia Generale</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Bignami Patologia Generale</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Bignami Patologia Generale</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Bignami Patologia Generale</i>
Martedì 26 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Bignami Patologia Generale</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Bignami Patologia Generale</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Bignami Patologia Generale</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Bignami Patologia Generale</i>
Giovedì 28 gennaio	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Auletta Informatica III Clin. Chirurgica</i>
Venerdì 29 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali	Virologia e parassitologia	Virologia e parassitologia	

	avanzate I <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	molecolare <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	molecolare <i>Auletta Informatica III Clinica Chirurgica</i>	
Lunedì 1 febbraio	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti V Clinica Medica (I piano)</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti V Clinica Medica (I piano)</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Conti V Clinica Medica (I piano)</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Conti V Clinica Medica (I piano)</i>
Martedì 2 febbraio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Auletta Radiologia piano terra</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Auletta Radiologia piano terra</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti</i>
Lunedì 8 febbraio	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Conti</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Conti</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Conti</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Conti</i>
Martedì 9 febbraio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Conti</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti</i>
Lunedì 15 febbraio	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Conti</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Conti</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti</i>
Martedì 16 febbraio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I	Virologia e parassitologia molecolare	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti</i>
Lunedì 22 febbraio	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Conti</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Conti</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti</i>
Martedì 23 febbraio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Conti</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti</i>

Coordinatore di semestre:

Prof. Tripodi M. (tripodi@bce.uniroma1.it)

Elenco docenti:

Basi molecolari delle funzioni cellulari: Prof. Tripodi M. (tripodi@bce.uniroma1.it), Prof.ssa Marchetti A. (marchetti@bce.uniroma1.it)

Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I: Prof.ssa Heyn R. (rose.heyn@uniroma1.it)

Biochimica e Biologia strutturale: Prof.ssa Miele A. (adriana.miele@uniroma1.it), Prof. Travaglini Allocatelli C. (carlo.travagliniallocatelli@uniroma1.it)

Virologia e parassitologia molecolare: Prof.ssa Turriziani O. (ombretta.turriziani@uniroma1.it), Prof.ssa Della Torre A. (alessandra.dellatorre@uniroma1.it)