

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE - Facoltà di Farmacia e Medicina
A.A. 2021/2022
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, tranne il mercoledì pomeriggio
AULA E (codice aula: E01PTEL013)	Ex Officine Ortopediche, Città Universitaria, edificio CU035	Mercoledì pomeriggio
AULA B IGIENE (codice aula:E01PTEL006)	Edificio di Igiene, Città Universitaria, CU015	

GIORNO	ore 9:00 – 11:00	ore 11:00 – 13:00	ore 14:00 – 16:00
Martedì 2 novembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>
Mercoledì 3 novembre	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula E - CU035</i>
Giovedì 4 Novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Lunedì 8 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>
Martedì 9 novembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>
Mercoledì 10 novembre	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula E - CU035</i>
Giovedì 11 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula B Igiene - CU015</i>
Lunedì 15 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>

Martedì 16 novembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>
Mercoledì 17 novembre	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula E - CU035</i>
Giovedì 18 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>
Lunedì 22 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Martedì 23 novembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>
Mercoledì 24 novembre	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula E - CU035</i>
Giovedì 25 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Conti - PL028</i>	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Venerdì 26 novembre	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Lunedì 29 novembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>
Martedì 30 novembre	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>
Mercoledì 1 dicembre	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula E - CU035</i>
Giovedì 2 dicembre	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Venerdì 3 dicembre	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Lunedì 6 dicembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>
Martedì 7 dicembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>
Giovedì 9 dicembre	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Venerdì 10 dicembre	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Lunedì 13 dicembre	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Martedì 14 dicembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>
Mercoledì 15 dicembre	Biochimica e Biologia strutturale	Virologia e parassitologia molecolare	Biotecnologie cellulari <i>Aula E - CU035</i>

	<i>Aula Conti - PL028</i>	<i>Aula Conti - PL028</i>	
Giovedì 16 dicembre	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia Strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Venerdì 17 dicembre	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>
Lunedì 10 gennaio	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>	Biochimica e Biologia strutturale <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Martedì 11 gennaio	Scienze e tecniche morfo-funzionali avanzate I <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Giovedì 13 gennaio	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Lunedì 17 gennaio	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Biotecnologie cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Martedì 18 gennaio	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Virologia e parassitologia molecolare <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>
Giovedì 20 gennaio	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>	Basi molecolari delle funzioni cellulari <i>Aula Conti - PL028</i>

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