

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE - Facoltà di Farmacia e Medicina
A.A. 2025/2026
Calendario delle lezioni del I ANNO I SEMESTRE
Legenda aule

Nome aula	Collocazione	Giorni di utilizzo
Aula Carlo Conti	V Clinica Medica, I piano	mercoledì, giovedì, venerdì

GIORNO	ore 9:00 – 11:00	ore 11:00 – 13:00	ore 14:00 – 16:00	Ore 16:00 - 18:00
mercoledì 15 ottobre	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)	Virologia e parassitologia molecolare (Turriziani)	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)
giovedì 16 ottobre	Comunicazione tra organi e sistemi (Heyn)	Comunicazione tra organi e sistemi (Heyn)	Principi di bioetica e normative nazionali ed UE per le invenzioni biotecnologiche (Corbellini)	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Mignogna)
venerdì 17 ottobre	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Mignogna)	Comunicazione tra organi e sistemi (Limatola)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)
giovedì 23 ottobre	Comunicazione tra organi e sistemi (Heyn)	Comunicazione tra organi e sistemi (Limatola)	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Mignogna)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)
venerdì 24 ottobre	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Raimondo)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)	Virologia e parassitologia molecolare (Lombardo)	Virologia e parassitologia molecolare (Turriziani)
mercoledì 29 ottobre	Virologia e parassitologia	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Mignogna)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Raimondo)

	molecolare (Turriziani)			
giovedì 30 ottobre	Comunicazione tra organi e sistemi (Heyn)	Comunicazione tra organi e sistemi (Limatola)	Principi di bioetica e normative nazionali ed UE per le invenzioni biotecnologiche (Corbellini)	Virologia e parassitologia molecolare (Lombardo)
venerdì 31 ottobre	Virologia e parassitologia molecolare (Turriziani)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Raimondo)	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)
mercoledì 5 novembre	Virologia e parassitologia molecolare (Lombardo)	Virologia e parassitologia molecolare (Turriziani)	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Mignogna)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)
giovedì 6 novembre	Comunicazione tra organi e sistemi (Heyn)	Comunicazione tra organi e sistemi (Limatola)	Principi di bioetica e normative nazionali ed UE per le invenzioni biotecnologiche (Corbellini)	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Mignogna)
venerdì 7 novembre	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Mignogna)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)	Virologia e parassitologia molecolare (Lombardo)	
mercoledì 12 novembre	Virologia e parassitologia molecolare (Turriziani)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Raimondo)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Mignogna)
giovedì 13 novembre	Comunicazione tra organi e sistemi (Heyn)	Comunicazione tra organi e sistemi (Limatola)	Principi di bioetica e normative nazionali ed UE per le invenzioni biotecnologiche (Corbellini)	Virologia e parassitologia molecolare (Lombardo)
venerdì 14 novembre	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Giardina)	Virologia e parassitologia molecolare (Turriziani)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)
Mercoledì 19 novembre	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Virologia e parassitologia molecolare (Lombardo)	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Giardina)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)

Giovedì 20 novembre	Comunicazione tra organi e sistemi (Heyn)	Comunicazione tra organi e sistemi (Limatola)	Principi di bioetica e normative nazionali ed UE per le invenzioni biotecnologiche (Corbellini)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)
Venerdì 21 novembre	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Giardina)	Virologia e parassitologia molecolare (Lombardo)	Virologia e parassitologia molecolare (Turriziani)	
Mercoledì 26 novembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)	Principi di bioetica e normative nazionali ed UE per le invenzioni biotecnologiche (Corbellini)	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Giardina)
Giovedì 27 novembre	Comunicazione tra organi e sistemi (Heyn)	Comunicazione tra organi e sistemi (Limatola)	Principi di bioetica e normative nazionali ed UE per le invenzioni biotecnologiche (Corbellini)	Virologia e parassitologia molecolare (Turriziani)
Venerdì 28 novembre	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Giardina)	
Mercoledì 3 dicembre	Virologia e parassitologia molecolare (Lombardo)	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Giardina)	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)
Giovedì 4 dicembre	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Comunicazione tra organi e sistemi (Limatola)	Principi di bioetica e normative nazionali ed UE per le invenzioni biotecnologiche (Corbellini)	Virologia e parassitologia molecolare (Lombardo)
Venerdì 5 dicembre	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Virologia e parassitologia molecolare (Turriziani)	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Giardina)
Mercoledì 10 dicembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Principi di bioetica e normative nazionali ed UE per le invenzioni biotecnologiche (Corbellini)	Virologia e parassitologia molecolare (Turriziani)

Giovedì 11 dicembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)	Virologia e parassitologia molecolare (Lombardo)	Principi di bioetica e normative nazionali ed UE per le invenzioni biotecnologiche (Corbellini)	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)
Venerdì 12 dicembre	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)	Principi di bioetica e normative nazionali ed UE per le invenzioni biotecnologiche (Corbellini)
Mercoledì 17 dicembre	Virologia e parassitologia molecolare (Turriziani)	Virologia e parassitologia molecolare (Lombardo)	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)	Biologia strutturale e ingegneria proteica I (Giardina)
Giovedì 18 dicembre	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)	Principi di bioetica e normative nazionali ed UE per le invenzioni biotecnologiche (Corbellini)	Comunicazione tra organi e sistemi (Musarò)
Venerdì 19 dicembre	Virologia e parassitologia molecolare (Lombardo)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (Marchetti)	

Legenda insegnamenti e docenti

(Coordinatore di semestre: Prof.ssa Alessandra Marchetti)

Insegnamento	Docenti	Contatti
Basi molecolari delle funzioni cellulari (6 CFU - 48 ore)	Marchetti A. – 40 ore	alessandra.marchetti@uniroma1.it
	Raimondo D. – 8 ore	domenico.raimondo@uniroma1.it
Biologia strutturale e ingegneria proteica I (4 CFU – 32 ore)	Giardina G. – 16 ore	giorgio.giardina@uniroma1.it
	Mignogna G. – 16 ore	pina.mignogna@uniroma1.it

Virologia e parassitologia molecolare (6 CFU – 48 ore)	Turriziani O. – 24 ore	ombretta.turriziani@uniroma1.it
	Lombardo F. – 24 ore	fabrizio.lombardo@uniroma1.it
Comunicazione tra organi e sistemi. Meccanismi omeostatici e rigenerativi (9 CFU – 72 ore)	Limatola C. – 16 ore	crisrina.limatola@uniroma1.it
	Heyn R. – 16 ore	rose.heyn@uniroma1.it
	Musarò A. – 40 ore	antonio.musaro@uniroma1.it
Principi di bioetica e normative nazionali ed UE per le invenzioni biotecnologiche	Corbellini G. – 24 ore	gilberto.corbellini@uniroma1.it