

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE - Facoltà di Farmacia e Medicina
A.A. 2021/2022
Calendario delle lezioni del II ANNO I SEMESTRE - Curriculum Biomolecolare
Aula E, Città Universitaria (CU035)
Legenda aule

Nome e codice aula	Collocazione	Giorni di utilizzo
AULA E (codice aula: E01PT013)	Ex Officine Ortopediche, Città Universitaria, edificio CU035	Per tutte le lezioni

	Lunedì 4 ottobre	Martedì 5 ottobre
9.00 - 11.00	Biotechologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Biotechologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 11 ottobre	Martedì 12 ottobre
9.00 - 11.00	Biotechologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 18 ottobre	Martedì 19 ottobre
9.00 - 11.00	Biotechologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)

11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 25 ottobre	Martedì 26 ottobre
9.00 - 11.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Santarelli)	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
		Martedì 2 novembre
9.00 - 11.00		Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
11.00 - 13.00		Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
14.00 - 16.00		Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Santarelli)
16.00 - 18.00		Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
	Lunedì 8 novembre	Martedì 9 novembre
9.00 - 11.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
11.00 - 13.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Santarelli)	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 15 novembre	Martedì 16 novembre
9.00 - 11.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Santarelli)

11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 22 novembre	Martedì 23 novembre
9.00 - 11.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 29 novembre	Martedì 30 novembre
9.00 - 11.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
14.00 - 16.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Baldini)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
16.00 - 18.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)
	Lunedì 6 dicembre	Martedì 7 dicembre
9.00 - 11.00	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)
14.00 - 16.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
16.00 - 18.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
	Lunedì 13 dicembre	Martedì 14 dicembre

9.00 - 11.00	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
11.00 - 13.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
14.00 - 16.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)
16.00 - 18.00	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)

Legenda insegnamenti e docenti

Insegnamento	Docenti
Medicina molecolare e modelli animali di malattia (12 CFU)	Santarelli R. (roberta.santarelli@uniroma1.it) Piconese S. (silvia.piconese@uniroma1.it) Campese A. (antonello.campese@uniroma1.it) Ulisse S. (salvatore.ulisse@uniroma1.it) Baldini E. (enke.baldini@uniroma1.it) Corsi A. (alessandro.corsi@uniroma1.it) Savoia C. (carmine.savoia@uniroma1.it) Del Giudice I. (ilaria.delgiudice@uniroma1.it)
Patologia genetica e genetica umana - Biotecnologie della riproduzione umana (9 CFU)	Canettieri G. (gianluca.canettieri@uniroma1.it) Di Marcotullio L. (lucia.dimarcotullio@uniroma1.it) Paoli D. (donatella.paoli@uniroma1.it) Raffa S. (salvatore.raffa@uniroma1.it)