

**CLM INTERFACOLTÀ IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE
CURRICULUM BIOMOLECOLARE**

**Calendario delle lezioni del II anno - I semestre
A.A. 2019-2020**

Legenda aule:

Aula	Sede
Aula Carlo Conti	V Clinica Medica, I piano, Policlinico Umberto I
Aula di Genetica	V Clinica Medica, II piano, Policlinico Umberto I
Aula Vernoni*	Patologia Generale, piano seminterrato, Policlinico Umberto I
Aula Bignami*	Patologia Generale, piano terra, Policlinico Umberto I
Aula B Ortopedia	Clinica Ortopedica, edificio CU16, Città Universitaria

*L'Aula Bignami e l'Aula Vernoni devono essere aperte e richiuse dal docente o da un rappresentante degli studenti. Le chiavi sono disponibili presso la segreteria del Direttore del Dipartimento, al I piano della Patologia Generale.

		Martedì 1 ottobre – Aula Conti
h. 9-11		Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
h. 11-13		Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
h. 14-16		Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
h. 16-18		Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
Lunedì 7 ottobre – Aula Conti		Martedì 8 ottobre – Aula Conti
h. 9-11	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
h. 11-13	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
h. 14-16	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)	Animali da laboratorio (Mammola)
h. 16-18	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
Lunedì 14 ottobre – Aula Conti		Martedì 15 ottobre – Aula Conti
h. 9-11	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
h. 11-13	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
h. 14-16	Animali da laboratorio (Mammola)	Animali da laboratorio (Mammola)
h. 16-18	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
Lunedì 21 ottobre – Aula Conti		Martedì 22 ottobre – Aula Conti
h. 9-11	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
h. 11-13	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri)
h. 14-16	Animali da laboratorio (Mammola)	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
h. 16-18	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
Lunedì 28 ottobre – Aula Conti		Martedì 29 ottobre – Aula Conti
h. 9-11	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)

h. 11-13	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri)	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri)
h. 14-16	Medicina molecolare e rigenerativa (Santarelli)	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
h. 16-18	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 4 novembre	Martedì 5 novembre – Aula B Ortopedia
h. 9-11	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa) <i>Aula di Genetica</i>	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri)
h. 11-13	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>Aula di Genetica</i>	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri)
h. 14-16	Medicina molecolare e rigenerativa (Santarelli) <i>Aula Bignami</i>	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice)
h. 16-18		Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 11 novembre	Martedì 12 novembre – Aula B Ortopedia
h. 9-11	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese) <i>Aula B Ortopedia</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
h. 11-13	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese) <i>Aula B Ortopedia</i>	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
h. 14-16	Medicina molecolare e rigenerativa (Santarelli) <i>Aula Bignami</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
h. 16-18	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice) <i>Aula Bignami</i>	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 18 novembre	Martedì 19 novembre – Aula B Ortopedia
h. 9-11	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>Aula B Ortopedia</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
h. 11-13	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio) <i>Aula B Ortopedia</i>	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
h. 14-16	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse) <i>Aula Bignami</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
h. 16-18	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice) <i>Aula Bignami</i>	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 25 novembre	Martedì 26 novembre – Aula B Ortopedia
h. 9-11	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>Aula B Ortopedia</i>	Medicina molecolare e rigenerativa (Santarelli)
h. 11-13	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>Aula B Ortopedia</i>	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
h. 14-16	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse) <i>Aula Bignami</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
h. 16-18	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese) <i>Aula Bignami</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
	Lunedì 2 dicembre	Martedì 3 dicembre – Aula B Ortopedia

h. 9-11	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse) <i>Aula B Ortopedia</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
h. 11-13	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>Aula B Ortopedia</i>	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
h. 14-16	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>Aula di Genetica</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)
h. 16-18	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>Aula di Genetica</i>	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri)
	Lunedì 9 dicembre – Aula di Genetica	Martedì 10 dicembre – Aula B Ortopedia
h. 9-11	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse) <i>Aula B Ortopedia</i>	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
h. 11-13	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>Aula B Ortopedia</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)
h. 14-16	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>Aula di Genetica</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)
h. 16-18	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>Aula di Genetica</i>	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri)
	Lunedì 16 dicembre – Aula di Genetica	
h. 9-11	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa) <i>Aula B Ortopedia</i>	
h. 11-13	Patologia genetica e Genetica umana (Di Marcotullio– Canettieri) <i>Aula B Ortopedia</i>	
h. 14-16	Medicina molecolare e rigenerativa (Del Giudice) <i>Aula di Genetica</i>	
h. 16-18	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi) <i>Aula di Genetica</i>	

Legenda insegnamenti e docenti

Insegnamento	Docenti	Contatti
Medicina molecolare e modelli animali di malattia – Medicina Rigenerativa (12 CFU)	Del Giudice Ilaria	Ilaria.delgiudice@uniroma1.it
	Savoia Carmine	carmine.savoia@uniroma1.it
	Corsi Alessandro	alessandro.corsi@uniroma1.it
	Campese Antonio Francesco	antonello.campese@uniroma1.it
	Santarelli Roberta	roberta.santarelli@uniroma1.it
	Piconese Silvia	silvia.piconese@uniroma1.it
	Mammola Caterina Loredana	caterinaloredana.mammola@uniroma1.it
Patologia genetica e genetica umana – Biotecnologie della riproduzione umana (9 CFU)	Canettieri Gianluca	gianluca.canettieri@uniroma1.it
	Di Marcotullio Lucia	lucia.dimarcotullio@uniroma1.it
	Paoli Donatella	donatella.paoli@uniroma1.it
	Raffa Salvatore	salvatore.raffa@uniroma1.it