

**CLM INTERFACOLTÀ IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE
CURRICULUM BIOMOLECOLARE**

Calendario delle lezioni del II anno - I semestre

A.A. 2017-2018

Aula Conti (I piano, V Clinica Medica)

	Lunedì 2 ottobre	Martedì 3 ottobre
h. 9-11	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
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 (Guarini)	Medicina molecolare e rigenerativa (Guarini)
h. 16-18	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 9 ottobre	Martedì 10 ottobre
h. 9-11	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Medicina molecolare e rigenerativa (Guarini)
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 (Guarini)	Animali da laboratorio (Mammola)
h. 16-18	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 16 ottobre	Martedì 17 ottobre
h. 9-11	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Medicina molecolare e rigenerativa (Guarini)
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 23 ottobre	Martedì 24 ottobre
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 (Guarini)
h. 16-18	Medicina molecolare e rigenerativa (Corsi)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 30 ottobre	Martedì 31 ottobre
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)	CONFERENZA AIRC – Aula Magna I Clinica Medica
h. 14-16	Medicina molecolare e rigenerativa (Santarelli)	Medicina molecolare e rigenerativa (Guarini)
h. 16-18	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 6 novembre	Martedì 7 novembre
h. 9-11	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)
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 (Guarini)

h. 16-18	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 13 novembre	Martedì 14 novembre
h. 9-11	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
h. 11-13	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
h. 14-16	Medicina molecolare e rigenerativa (Santarelli)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
h. 16-18	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 20 novembre	Martedì 21 novembre
h. 9-11	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
h. 11-13	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri)	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
h. 14-16	Medicina molecolare e rigenerativa (Santarelli)	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
h. 16-18	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Piconese)	Medicina molecolare e rigenerativa (Savoia)
	Lunedì 27 novembre	Martedì 28 novembre
h. 9-11	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>(Aula/Lab Oncologia Molecolare – V.le Regina Elena 291, Il piano)</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
h. 11-13	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>(Aula/Lab Oncologia Molecolare)</i>	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
h. 14-16	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse) <i>(Aula Vernoni – Patologia generale, p. -1, Policlinico Umberto I)</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
	Lunedì 4 dicembre	Martedì 5 dicembre
h. 9-11	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>(Aula/Lab Oncologia Molecolare)</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
h. 11-13	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>(Aula/Lab Oncologia Molecolare)</i>	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
h. 14-16	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>(Aula/Lab Oncologia Molecolare)</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
h. 16-18	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse) <i>(Aula Informatizzata C1, Scienze biochimiche - Città Universitaria)</i>	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri)
	Lunedì 11 dicembre	Martedì 12 dicembre
h. 9-11	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>(Aula/Lab Oncologia Molecolare)</i>	Biotecnologie della riproduzione umana (Paoli – Raffa)
h. 11-13	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>(Aula/Lab Oncologia Molecolare)</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Campese)
h. 14-16	Patologia genetica e genetica umana (Di Marcotullio – Canettieri) <i>(Aula/Lab Oncologia Molecolare)</i>	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)
h. 16-18	Medicina molecolare e modelli animali di malattia (Ulisse)	

CONTATTI DOCENTI:

Coordinatore di semestre

Prof.ssa Anna Guarini (guarini@bce.uniroma1.it, 06/85795775)

Medicina molecolare e modelli animali di malattia – Medicina Rigenerativa (12 CFU)

Prof.ssa Anna Guarini – Coordinatore (guarini@bce.uniroma1.it, 06/85795775)

Prof. Salvatore Ulisse (salvatore.ulisse@uniroma1.it, 06/49972607)

Prof. Antonio Francesco Campese (antonello.campese@uniroma1.it)

Prof. Carmine Savoia (carmine.savoia@uniroma1.it, 06/33775561)

Prof. Alessandro Corsi (alessandro.corsi@uniroma1.it, 06/4441049)

Prof.ssa Roberta Santarelli (roberta.santarelli@uniroma1.it, 06/49973319)

Prof.ssa Silvia Piconese (silvia.piconese@uniroma1.it, 06/491268)

Prof.ssa Caterina Loredana Mammola (caterinaloredana.mammola@uniroma1.it)

Patologia genetica e genetica umana (9 CFU)

Prof. Gianluca Canettieri – Coordinatore (gianluca.canettieri@uniroma1.it, 06/4958637)

Prof.ssa Donatella Paoli (donatella.paoli@uniroma1.it, 06/4469663)

Prof. Salvatore Raffa (salvatore.raffa@uniroma1.it, 06/33776771)

Prof.ssa Lucia Di Marcotullio (lucia.dimarcotullio@uniroma1.it)