

**CLM INTERFACOLTÀ IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE
CURRICULUM BIOINGEGNERISTICO**

**Calendario delle lezioni del II anno, I semestre
A.A. 2015-2016**

Auletta Caramia (piano terra, Patologia Generale), tranne dove diversamente indicato.

	Mercoledì 30 settembre	Giovedì 1 ottobre	Venerdì 2 ottobre
h. 9-11	Biofluidodinamica - lezione integrativa (Giacomello)	Biofluidodinamica - lezione integrativa (Giacomello) <i>Aula Bignami, Patologia Generale</i>	Biofluidodinamica - lezione integrativa (Giacomello)
	Mercoledì 7 ottobre	Giovedì 8 ottobre	Venerdì 9 ottobre
h. 9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Chimenti)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Polimeni)	Biofluidodinamica - lezione integrativa (Giacomello)
h. 11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Chimenti)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci)	
h. 14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Fрати)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò)	
h. 16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò)	
	Mercoledì 14 ottobre	Giovedì 15 ottobre	
h. 9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Chimenti)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Polimeni)	
h. 11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Chimenti)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci)	
h. 14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini) <i>Aula Bignami</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò)	
h. 16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Fрати) <i>Aula Bignami</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò)	
	Mercoledì 21 ottobre	Giovedì 22 ottobre	
h. 9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Polimeni)	
h. 11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci)	
h. 14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò)	
h. 16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Fрати) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò)	
	Mercoledì 28 ottobre	Giovedì 29 ottobre	
h. 9-11	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Iorio) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Polimeni)	
h. 11-13	Biomeccanica	Biomateriali e patologia dei biomateriali	

	(Del Prete) <i>Aula Vernoni</i>	(Riminucci)
h. 14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò)
h. 16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò)
	Mercoledì 4 novembre	Giovedì 5 novembre
h. 9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Polimeni)
h. 11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci)
h. 14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò)
h. 16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese) <i>Aula Vernoni</i>	Biomeccanica (Del Prete)
	Mercoledì 11 novembre	Giovedì 12 novembre
h. 9-11	Biofluidodinamica (Giacomello) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Polimeni)
h. 11-13	Biomeccanica (Del Prete) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Ierardo)
h. 14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò)
h. 16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone) <i>Aula Vernoni</i>	Biomeccanica e biofluidodinamica (Carcattera)
	Mercoledì 18 novembre	Giovedì 19 novembre
h. 9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Polimeni)
h. 11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci)
h. 14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Torrise) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò)
h. 16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Torrise) <i>Aula Vernoni</i>	Biofluidodinamica (Giacomello)
	Mercoledì 25 novembre	Giovedì 26 novembre
h. 9-11	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Polimeni) <i>Aula Vernoni</i>
h. 11-13	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Ierardo) <i>Aula Vernoni</i>
h. 14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese) <i>Aula Vernoni</i>	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco) <i>Aula Vernoni</i>
h. 16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese) <i>Aula Vernoni</i>	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco) <i>Aula Vernoni</i>
	Mercoledì 2 dicembre	Giovedì 3 dicembre
h. 9-11	Biofluidodinamica (Giacomello) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci)
h. 11-13	Biomeccanica (Del Prete) <i>Aula Vernoni</i>	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci)
h. 14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e	Biomateriali e patologia dei biomateriali

	d'organo (Torrise) Aula Vernoni	(Ierardo)
h. 16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Torrise) Aula Vernoni	Biofluidodinamica (Giacomello)
	Mercoledì 9 dicembre	Giovedì 10 dicembre
h. 9-11	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Iorio)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Ierardo)
h. 11-13	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci)
h. 14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Iorio)	Biomeccanica e biofluidodinamica (Carcattera)
h. 16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino)	Biomeccanica e biofluidodinamica (Carcattera)
	Mercoledì 16 dicembre	Giovedì 17 dicembre
h. 9-11	Biofluidodinamica (Giacomello)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci)
h. 11-13	Biomeccanica (Del Prete)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci)
h. 14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Iorio)	Biomeccanica e biofluidodinamica (Carcattera)
h. 16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino)	Biomeccanica (Del Prete)

CONTATTI DEI DOCENTI:

Coordinatore di Semestre

Prof.ssa Maria Rosaria Torrissi (mara.torrissi@uniroma1.it, 06/33775502)

Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali – 9 CFU

Prof.ssa Antonella Polimeni – coordinatrice (antonella.polimeni@uniroma1.it, 06/49976613)

Prof.ssa Mara Riminucci (mara.riminucci@uniroma1.it, 06/4457069)

Prof. Gaetano Ierardo (gaetano.ierardo@uniroma1.it)

Prof. Jacopo Tirillò (jacopo.tirillo@uniroma1.it) 06/44585908

Bioingegneria cellulare, tissutale e d'organo - Tecniche biotecnologiche in chirurgia – 9 CFU

Prof.ssa Laura Amicone – coordinatrice (amicone@bce.uniroma1.it, 06/4453731)

Prof. Giacomo Frati (fraticello@inwind.it, 06/49973154)

Prof.ssa Cinzia Marchese (cinzia.marchese@uniroma1.it, 06/49972872)

Prof.ssa Maria Rosaria Torrissi (mara.torrissi@uniroma1.it, 06/33775502)

Prof. Gianluca Mennini (gianluca.mennini@uniroma1.it)

Prof.ssa Isotta Chimenti (isotta.chimenti@uniroma1.it)

Prof.ssa Elena De Falco (elena.defalco@uniroma1.it)

Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche – 9 CFU

Prof. Maurizio Taurino – coordinatore (maurizio.taurino@uniroma1.it, 06/33775877)

Prof. Raffaele Iorio (raffaele.iorio@uniroma1.it)

Prof. Alberto Giacomello (alberto.giacomello@uniroma1.it, 06/44585200)

Prof. Antonio Carcattera (antonio.carcattera@uniroma1.it, 06/44585794)

Prof. Zaccaria Del Prete (zaccaria.delprete@uniroma1.it, 06/44585559)