

**CLM INTERFACOLTÀ IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE
CURRICULUM BIOINGEGNERISTICO**

**Calendario delle lezioni del II anno, I semestre
A.A. 2016-2017**

Lezioni integrative di matematica (Prof. Alberto Giacomello):

Lunedì 3 ottobre, ore 9 – 11 (*Aula di Anatomia Patologica*)

Martedì 4 ottobre, ore 9 – 11 (*Aula Vernoni – Patologia generale*)

Venerdì 7 ottobre, ore 9 – 13 (*Aula Conti – VI Clinica Medica*)

	Mercoledì 5 ottobre	Giovedì 6 ottobre
h. 9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco) (<i>Aula Vernoni – Patologia generale</i>)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Polimeni) (<i>Aula Conti – VI Clinica Medica</i>)
h. 11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco) (<i>Aula Vernoni – Patologia generale</i>)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci) (<i>Aula Conti – VI Clinica Medica</i>)
h. 14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati) (<i>Aula Vernoni – Patologia generale</i>)	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati) (<i>Aula Conti – VI Clinica Medica</i>)
h. 16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini) (<i>Aula Vernoni – Patologia generale</i>)	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini) (<i>Aula Conti – VI Clinica Medica</i>)
	Mercoledì 12 ottobre	Giovedì 13 ottobre
h. 9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco) (<i>Aula Vernoni – Patologia generale</i>)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Polimeni) (<i>Aula Conti – VI Clinica Medica</i>)
h. 11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco) (<i>Aula Vernoni – Patologia generale</i>)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci) (<i>Aula Conti – VI Clinica Medica</i>)
h. 14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini) (<i>Aula Vernoni – Patologia generale</i>)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò) (<i>Aula Conti – VI Clinica Medica</i>)
h. 16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati) (<i>Aula Vernoni – Patologia generale</i>)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò) (<i>Aula Conti – VI Clinica Medica</i>)
	Mercoledì 19 ottobre	Giovedì 20 ottobre
h. 9-11	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Iorio) (<i>Aula Vernoni – Patologia generale</i>)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Ierardo) (<i>Aula Conti – VI Clinica Medica</i>)
h. 11-13	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino) (<i>Aula Vernoni – Patologia generale</i>)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci) (<i>Aula Conti – VI Clinica Medica</i>)
h. 14-16	Biomeccanica e biofluidodinamica (Carcattera) (<i>Aula Vernoni – Patologia generale</i>)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Iorio) (<i>Aula Conti – VI Clinica Medica</i>)
h. 16-18	Biomeccanica e biofluidodinamica (Carcattera) (<i>Aula Vernoni – Patologia generale</i>)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino) (<i>Aula Conti – VI Clinica Medica</i>)
	Mercoledì 26 ottobre	Giovedì 27 ottobre

h. 9-11	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Iorio) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Polimeni) (Aula Conti – VI Clinica Medica)
h. 11-13		Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci) (Aula Conti – VI Clinica Medica)
h. 14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò) (Aula Conti – VI Clinica Medica)
h. 16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò) (Aula Conti – VI Clinica Medica)
	Mercoledì 2 novembre	Giovedì 3 novembre
h. 9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Polimeni) (Aula Castrini – II Clinica Chirurgica)
h. 11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci) (Aula Castrini – II Clinica Chirurgica)
h. 14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomeccanica (Del Prete) (Aula Castrini – II Clinica Chirurgica)
h. 16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò) (Aula Castrini – II Clinica Chirurgica)
	Mercoledì 9 novembre	Giovedì 10 novembre
h. 9-11	Biofluidodinamica (Giacomello) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Polimeni) (Aula Castrini – II Clinica Chirurgica)
h. 11-13		Biomateriali e patologia dei biomateriali (Ierardo) (Aula Castrini – II Clinica Chirurgica)
h. 14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò) (Aula Castrini – II Clinica Chirurgica)
h. 16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomeccanica e biofluidodinamica (Carcaterra) (Aula Castrini – II Clinica Chirurgica)
	Mercoledì 16 novembre	Giovedì 17 novembre
h. 9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Polimeni) (Aula Conti – VI Clinica Medica)
h. 11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci) (Aula Conti – VI Clinica Medica)
h. 14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Tirillò) (Aula Conti – VI Clinica Medica)
h. 16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biofluidodinamica (Giacomello) (Aula Conti – VI Clinica Medica)
	Mercoledì 23 novembre	Giovedì 24 novembre
h. 9-11	Bioingegneria meccanica ed applicazioni	Biomateriali e patologia dei biomateriali

	cliniche (Taurino) (Aula Vernoni – Patologia generale)	(Polimeni) (Aula Castrini – II Clinica Chirurgica)
h. 11-13	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Ierardo) (Aula Castrini – II Clinica Chirurgica)
h. 14-16	Biofluidodinamica (Giacomello) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Chimenti) (Aula Castrini – II Clinica Chirurgica)
h. 16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Chimenti) (Aula Castrini – II Clinica Chirurgica)
Martedì 29 novembre		
h. 9-11	Biomeccanica (Del Prete) (Aula B, V Clinica Medica)	
Mercoledì 30 novembre		Giovedì 1 dicembre
h. 9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci) (Aula Castrini – II Clinica Chirurgica)
h. 11-13		Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci) (Aula Castrini – II Clinica Chirurgica)
h. 14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Torrì) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Ierardo) (Aula Conti – VI Clinica Medica)
h. 16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Torrì) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomeccanica e biofluidodinamica (Carcattera) (Aula Conti – VI Clinica)
Martedì 6 dicembre		
h. 9-11	Biomeccanica (Del Prete) (Aula B, V Clinica Medica)	
Mercoledì 7 dicembre		
h. 9-11	Biofluidodinamica (Giacomello) (Aula Vernoni – Patologia generale)	
h. 11-13	Biomeccanica (Del Prete) (Laboratorio)	
h. 14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Iorio) (Aula Vernoni – Patologia generale)	
h. 16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino) (Aula Vernoni – Patologia generale)	
Mercoledì 14 dicembre		Giovedì 15 dicembre
h. 9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci) (Aula Conti – VI Clinica Medica)
h. 11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomateriali e patologia dei biomateriali (Riminucci) (Aula Conti – VI Clinica Medica)
h. 14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Torrì) (Aula Vernoni – Patologia generale))Biofluidodinamica (Giacomello) (Aula Conti – VI Clinica Medica)

h. 16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Torrise) (Aula Vernoni – Patologia generale)	Biomeccanica (Del Prete) (Laboratorio)
----------	---	---

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)

Prof. Sebastiano Sciarretta (sebastiano.sciarretta@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 Carcaterra (antonio.carcaterra@uniroma1.it, 06/44585794)

Prof. Zaccaria Del Prete (zaccaria.delprete@uniroma1.it)