

**CLM INTERFACOLTÀ IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE
CURRICULUM BIOINGEGNERISTICO**

**Calendario delle lezioni del II anno, I semestre
A.A. 2017-2018**

Aula Conti,V Clinica Medica (tranne dove diversamente indicato)

	Mercoledì 4 ottobre	Giovedì 5 ottobre	Venerdì 6 ottobre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Chimenti) <i>(Aula Castrini)</i>	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Biofluidodinamica (Giacomello)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Chimenti) <i>(Aula Castrini)</i>	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Biofluidodinamica (Giacomello)
14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati) <i>(Aula Busi)</i>	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Carcaterra)
16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini) <i>(Aula Busi)</i>	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Carcaterra)
	Mercoledì 11 ottobre	Giovedì 12 ottobre	Venerdì 13 ottobre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Biofluidodinamica (Giacomello)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Biofluidodinamica (Giacomello)
14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Carcaterra)
16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Carcaterra)
	Mercoledì 18 ottobre	Giovedì 19 ottobre	Venerdì 20 ottobre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Biofluidodinamica (Giacomello)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Biofluidodinamica (Giacomello)
14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Carcaterra)
16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Carcaterra)
	Mercoledì 25 ottobre	Giovedì 26 ottobre	Venerdì 27 ottobre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Biofluidodinamica (Giacomello)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Biofluidodinamica (Giacomello)
14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Torrìsi)	Biomeccanica (Del Prete)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Carcaterra)
16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Torrìsi)	Biomeccanica (Del Prete)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Carcaterra)
		Giovedì 2 novembre	
9-11		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	
11-13		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	

14-16		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
16-18		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
	Mercoledì 8 novembre	Giovedì 9 novembre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta) (Aula Vernoni)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese) (Aula Vernoni)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)
14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati)	Biomeccanica (Del Prete)
16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)	Biomeccanica (Del Prete)
	Mercoledì 15 novembre	Giovedì 16 novembre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)
14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Torrizi)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Torrizi)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
	Mercoledì 22 novembre	Giovedì 23 novembre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)
14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Biomeccanica (Del Prete)
16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Biomeccanica (Del Prete)
	Mercoledì 29 novembre	Giovedì 30 novembre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)
14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
	Mercoledì 6 dicembre	Giovedì 7 dicembre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)
11-13	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)
14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Biomeccanica (Del Prete)
16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Biomeccanica (Del Prete)
	Mercoledì 13 dicembre	Giovedì 14 dicembre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)
11-13	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)

14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)	
16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)	
	Mercoledì 20 dicembre	Giovedì 21 dicembre	
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo) <i>(Aula Vernoni)</i>	
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci) <i>(Aula Vernoni)</i>	
14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)	
16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)	

Legenda insegnamenti e docenti

Insegnamento	Docenti	Contatti
<i>Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali</i> 9 CFU	Polimeni A.	Antonella.polimeni@uniroma1.it
	Ierardo G.	Gaetano.ierardo@uniroma1.it
	Riminucci M.	Mara.riminucci@uniroma1.it
	Tirillò J.	Jacopo.tirillo@uniroma1.it
<i>Bioingegneria cellulare, tissutale e d'organo - Tecniche biotecnologiche in chirurgia</i> 9 CFU	Amicone L.	Amicone@bce.uniroma1.it
	Fрати G.	Fratricello@inwind.it
	Marchese C.	Cinzia.marchese@uniroma1.it
	Torrisi M.	Mara.torrisi@uniroma1.it
	Mennini G.	Gianluca.mennini@uniroma1.it
	Sciarretta S.	Sebastiano.sciarretta@uniroma1.it
	De Falco E.	Elena.defalco@uniroma1.it
<i>Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche</i> 9 CFU	Chimenti I.	Isotta.chimenti@uniroma1.it
	Taurino M.	Maurizio.taurino@uniroma1.it
	Iorio R.	Raffaele.iorio@uniroma1.it
	Carcattera A.	Antonio.carcattera@uniroma1.it
	Giacomello A.	Alberto.giacomello@uniroma1.it
	Docente a contratto	

Legenda aule:

Aula	Sede
Aula Conti	V Clinica Medica, I piano (Policlinico Umberto I)
Aula Castrini	II Clinica Chirurgica, III piano (Policlinico Umberto I)
Aula Vernoni	Patologia Generale, piano seminterrato (Policlinico Umberto I)