

# CLM IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE CURRICULUM BIOINGEGNERISTICO

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

	<b>Mercoledì 2 ottobre</b> <b>Aula Conti</b>	<b>Giovedì 3 ottobre</b> <b>Aula Conti</b>	<b>Venerdì 4 ottobre</b> <b>Aula Conti</b>
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Frati)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Frati)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
	<b>Mercoledì 9 ottobre</b> <b>Aula Conti</b>	<b>Giovedì 10 ottobre</b> <b>Aula Conti</b>	<b>Venerdì 11 ottobre</b> <b>Aula Conti</b>
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Frati)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Frati)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
	<b>Mercoledì 16 ottobre</b> <b>Aula Conti</b>	<b>Giovedì 17 ottobre</b> <b>Aula Conti</b>	<b>Venerdì 18 ottobre</b> <b>Aula Conti</b>
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Frati)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Frati)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
	<b>Mercoledì 23 ottobre</b> <b>Aula Conti</b>	<b>Giovedì 24 ottobre</b> <b>Aula Conti</b>	<b>Venerdì 25 ottobre</b> <b>Aula Conti</b>
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Frati)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco - Frati)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Torrise)	Biomeccanica (Rizzuto)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Torrise)	Biomeccanica (Rizzuto)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
	<b>Mercoledì 30 ottobre</b> <b>Aula Conti</b>	<b>Giovedì 31 ottobre</b> <b>Aula Conti</b>	
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	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 (Rizzuto)	
16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Biomeccanica (Rizzuto)	

	<b>Mercoledì 6 novembre</b> <b>Aula Conti</b>	<b>Giovedì 7 novembre</b> <b>Aula B Ortopedia</b>
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	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
	<b>Mercoledì 13 novembre</b> <b>Aula Conti</b>	<b>Giovedì 14 novembre</b> <b>Aula B Ortopedia</b>
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 (Torrise)	Biomeccanica (Rizzuto)
16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Torrise)	Biomeccanica (Rizzuto)
	<b>Mercoledì 20 novembre</b> <b>Aula Conti</b>	<b>Giovedì 21 novembre</b> <b>Aula B Ortopedia</b>
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)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
	<b>Mercoledì 27 novembre</b> <b>Aula Conti</b>	<b>Giovedì 28 novembre</b> <b>Aula B Ortopedia</b>
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)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)
14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Biomeccanica (Rizzuto)
16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Biomeccanica (Rizzuto)
	<b>Mercoledì 4 dicembre</b> <b>Aula B Ortopedia</b>	<b>Giovedì 5 dicembre</b> <b>Aula B Ortopedia</b>
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)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
	<b>Mercoledì 11 dicembre</b> <b>Aula B Ortopedia</b>	<b>Giovedì 12 dicembre</b> <b>Aula B Ortopedia</b>
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)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)
14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)

16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	
	<b>Mercoledì 18 dicembre</b> <b>Aula B Ortopedia</b>		
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)		

### Legenda aule:

Aula	Sede
Aula Conti	Policlinico Umberto I, V Clinica Medica, I piano
Aula B Ortopedia	Città Universitaria, Clinica Ortopedica (edificio CU16, lato Piazzale Aldo Moro)

### 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.	Laura.amicone@uniroma1.it
	Fрати G.	Fratichello@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	Taurino M.	Maurizio.taurino@uniroma1.it
	Iorio R.	Raffaele.iorio@uniroma1.it
	Giacomello A.	Alberto.giacomello@uniroma1.it
	Rizzuto E.	Emanuele.rizzuto@uniroma1.it