

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE - Facoltà di Farmacia e Medicina
A.A. 2021/2022
Calendario delle lezioni del II ANNO I SEMESTRE - Curriculum Bioingegneristico
Legenda aule

Nome e codice aula	Collocazione	Giorni di utilizzo
AULA E (codice aula: E01PTEL013)	Ex Officine Ortopediche, Città Universitaria, edificio CU035	Per tutte le lezioni

		Giovedì 30 settembre	Venerdì 1 ottobre
9-11		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Sergi)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Sergi)
11-13		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Sergi)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Sergi)
14-16		Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
16-18		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Ierardo)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
	Mercoledì 6 ottobre	Giovedì 7 ottobre	Venerdì 8 ottobre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco -Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Sergi)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Sergi)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco -Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Sergi)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Sergi)
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 (Riminucci)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
	Mercoledì 13 ottobre	Giovedì 14 ottobre	Venerdì 15 ottobre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco -Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Modulo da assegnare)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco -Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Modulo da assegnare)
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)
	Mercoledì 20 ottobre	Giovedì 21 ottobre	Venerdì 22 ottobre

9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco -Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Sergi)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco -Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Sergi)
14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Fрати)	Biomeccanica (Rizzuto)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)	Biomeccanica (Rizzuto)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
	Mercoledì 27 ottobre	Giovedì 28 ottobre	
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco -Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco -Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	
14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)	Biomeccanica (Rizzuto)	
16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)	Biomeccanica (Rizzuto)	
		Giovedì 4 novembre	Venerdì 5 novembre
9-11		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)
11-13		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)
14-16		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)
16-18		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)
		Giovedì 11 novembre	Venerdì 12 novembre
9-11		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)
11-13		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)
14-16		Biomeccanica (Rizzuto)	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Fрати)
16-18		Biomeccanica (Rizzuto)	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)
		Giovedì 18 novembre	Venerdì 19 novembre
9-11		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)
11-13		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)
14-16		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)
16-18		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)
		Giovedì 25 novembre	Venerdì 26 novembre
9-11		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)
11-13		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)
14-16		Biomeccanica (Rizzuto)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)
16-18		Biomeccanica (Rizzuto)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)

		Giovedì 2 dicembre	Venerdì 3 dicembre
9-11		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)
11-13		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)
14-16		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)
16-18		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)
		Giovedì 9 dicembre	Mercoledì 10 dicembre
9-11		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)
11-13		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)
14-16		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)
16-18		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)
		Giovedì 16 dicembre	Mercoledì 17 dicembre
9-11		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)
11-13		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)
14-16		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)
16-18		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - Iorio)

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
	Sergi C.	Claudia.sergi@uniroma1.it
<i>Bioingegneria cellulare, tissutale e d'organo - Tecniche biotecnologiche in chirurgia</i> 9 CFU	Amicone L.	Laura.amicone@uniroma1.it
	Fрати G.	Giacomo.frati@uniroma1.it
	Marchese C.	Cinzia.marchese@uniroma1.it
	Chimenti I.	Isotta.chimenti@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