

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE - Facoltà di Farmacia e Medicina
A.A. 2023/2024
Calendario delle lezioni del II ANNO I SEMESTRE - Curriculum Bioingegneristico
Legenda aule

Nome e codice aula	Collocazione	Giorni di utilizzo
Aula 102 (è necessario che il docente porti il pc)	I piano, edificio Regina Elena "D" (ingresso da V.le Regina Elena 295)	Venerdì
Aula didattica	Il piano, V Clinica Medica, Policlinico Umberto I	Mercoledì e giovedì

		Giovedì 28 settembre	Venerdì 29 settembre
9-11		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
11-13		Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
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 4 ottobre	Giovedì 5 ottobre	Venerdì 6 ottobre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Fрати)	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 11 ottobre	Giovedì 12 ottobre	Venerdì 13 ottobre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (De Falco)	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)	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)
	Mercoledì 18 ottobre	Giovedì 19 ottobre	Venerdì 20 ottobre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Tirillò)
14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati)	Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)	Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
	Mercoledì 25 ottobre	Giovedì 26 ottobre	Venerdì 27 ottobre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Chimenti)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Chimenti)
14-16	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)	Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - lorio)
16-18	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)	Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - lorio)
		Giovedì 2 novembre	Venerdì 3 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 - Rizzi)
14-16		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Frati)
16-18		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)
	Mercoledì 8 novembre	Giovedì 9 novembre	Venerdì 10 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 - Rizzi)
14-16		Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)
16-18		Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Sciarretta)
	Mercoledì 15 novembre	Giovedì 16 novembre	Venerdì 17 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 - Rizzi)
14-16		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - lorio)

16-18		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - lorio)
	Mercoledì 22 novembre	Giovedì 23 novembre	Venerdì 24 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 - lorio)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese - Rizzi)
14-16		Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - lorio)
16-18		Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - lorio)
	Mercoledì 29 novembre	Giovedì 30 novembre	Venerdì 1 dicembre
9-11	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese - Rizzi)
11-13	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - lorio)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)
14-16	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - lorio)
16-18	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - lorio)
	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)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	
14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - lorio)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	
16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Taurino - lorio)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	

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.	Giacomo.frati@uniroma1.it
	Marchese C.	Cinzia.marchese@uniroma1.it
	Rizzi R.	Roberto.rizzi@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
	Apa L.	Ludovica.apa@uniroma1.it