

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE - Facoltà di Farmacia e Medicina

A.A. 2025/2026

Calendario delle lezioni del II ANNO I SEMESTRE - Curriculum Bioingegneristico

Legenda aule

Nome aula	Collocazione	Giorni di utilizzo
Auletta Regina Elena (da definire)	Edificio Regina Elena D	mercoledì, giovedì e venerdì

	Mercoledì 1 ottobre	Giovedì 2 ottobre	Venerdì 3 ottobre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Bavasso)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Bavasso)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Bavasso)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Bavasso)
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 (Frati)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (lerardo)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
9-11	Mercoledì 8 ottobre Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Chimenti)	Giovedì 9 ottobre Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Bavasso)	Venerdì 10 ottobre Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Bavasso)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Chimenti)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Bavasso)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Bavasso)
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 (Frati)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
	Mercoledì 15ottobre	Giovedì 16 ottobre	Venerdì 17 ottobre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Bavasso)
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Bavasso)
14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Sciarretta)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Sciarretta)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Amicone)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
	Mercoledì 22 ottobre	Giovedì 23 ottobre	Venerdì 24 ottobre
9-11	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Marchese)	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Bavasso)

	1	I	I =
11-13	Bioingegneria cellulare tissutale	Patologia ed applicazioni cliniche	Patologia ed applicazioni cliniche dei
11.16	e d'organo (Marchese)	dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	biomateriali (Bavasso)
14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Sciarretta)	Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Sciarretta)	Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)
	Mercoledì 29 ottobre	Giovedì 30 ottobre	Venerdì 31 ottobre
9-11	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Sciarretta)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)
11-13	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Sciarretta)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)
14-16	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Rizzo - Iorio)
16-18	(Same Same)	Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Rizzo - Iorio)
	Mercoledì 5 novembre	Giovedì 6 novembre	Venerdì 7 novembre
9-11	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)
11-13	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Rizzi)
14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Rizzo - Iorio)	Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Rizzi)
16-18	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Rizzo - Iorio)	Biomeccanica (Apa)	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Mennini)
	Mercoledì 12 novembre	Giovedì 13 novembre	Venerdì 14 novembre
9-11	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Rizzi)
11-13	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Rizzi)
14-16	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Sciarretta)	Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Rizzo - Iorio)
16-18	Tecniche biotecnologiche in chirurgia (Sciarretta)	Biomeccanica (Apa)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Rizzo - Iorio)
	Mercoledì 19 novembre	Giovedì 20 novembre	Venerdì 21 novembre
9-11	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Rizzi)
11-13	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Rizzi)
14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Rizzo - Iorio)
16-18		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Rizzo - Iorio)
		Giovedì 27 novembre	Venerdì 28 novembre
9-11		Patologia ed applicazioni cliniche	Bioingegneria cellulare tissutale e
		dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)	d'organo (Rizzi)

11-13	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria cellulare tissutale e d'organo (Rizzi)
14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Rizzo - Iorio)
16-18		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Rizzo - Iorio)
	Giovedì 4 dicembre	Venerdì 5 dicembre
9-11	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Polimeni - Ierardo)
11-13	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali (Riminucci)
14-16	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Giacomello)	Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Rizzo - Iorio)
16-18		Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche (Rizzo - Iorio)

Legenda insegnamenti e docenti

Insegnamento	Docenti	Contatti
Patologia ed applicazioni cliniche dei biomateriali 9 CFU	Polimeni A. – 16 ore	Antonella.polimeni@uniroma1.it
	Ierardo G. – 8 ore	Gaetano.ierardo@uniroma1.it
	Riminucci M. – 24 ore	Mara.riminucci@uniroma1.it
	Bavasso I. – 24 ore	Irene.bavasso@uniroma1.it
Bioingegneria cellulare, tissutale e d'organo - Tecniche biotecnologiche in chirurgia 9 CFU	Amicone L. – 8 ore	Laura.amicone@ uniroma1.it
	Frati G. – 8 ore	Giacomo.frati@uniroma1.it
	Marchese C. – 8 ore	Cinzia.marchese@uniroma1.it
	Rizzi R. – 16 ore	Roberto.rizzi@uniroma1.it
	Chimenti I. – 8 ore	Isotta.chimenti@uniroma1.it
	Mennini G. – 8 ore	Gianluca.mennini@uniroma1.it
	Sciarretta S. – 16 ore	Sebastiano.sciarretta@uniroma1.it
Bioingegneria meccanica ed applicazioni cliniche 9 CFU	Giacomello A. – 32 ore	Alberto.giacomello@uniroma1.it
	Iorio R. – 8 ore	Raffaele.iorio@uniroma1.it
	Rizzo L. – 16 ore	Luigi.rizzo@uniroma1.it
	Apa L. – 16 ore	Ludovica.apa@uniroma1.it