

Insegnamento	Docente affidatario 2019/2020	Ottobre*	Novembre*	Dicembre* (1 - 18 dic.)	I° Periodo esami				Marzo* (Aprile)	Maggio*	Giugno* (1 - 12 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami		Ottobre '20
					Dicembre (19 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 29 feb.)	Marzo (1 - 7 mar.)				Giugno (15 - 30 giu.)	Luglio (1 - 31 lug.)	Agosto (24 - 31 ago.)	Settembre (1 - 30 sett.)	
Fisiopatologia generale	Condorelli Gerolama					21	18					16	14		22	
Strumentazione biomedica	Bifulco Paolo									20		18	13			
Elaborazione di segnali e immagini biomediche	Cesarelli Mario									6; 26		19	20			
Fondamenti di ingegneria Clinica	Bifulco Paolo									27		23	15			
Organi artificiali e protesi	Gentile Francesco															
Sistemi di controllo per la bioingegneria	Di Bernardo Mario															
Strumentazione e ingegneria clinica	Bifulco Paolo									15		26	22			
Impianti ospedalieri per IEQ	Riccio Giuseppe Palella Boris Igor															
Simulazione in medicina	Pepino Alessandro															
Sistemi informativi sanitari	Pepino Alessandro															
Machine learning e big data per la salute	Picariello Antonio Sansone Carlo															
Strumentazione avanzata per la diagnosi e terapia	Sansone Mario	9	13	18		8; 29	19	4	25	13		18; 25	2; 9; 16; 23		16	
Circuiti e sistemi elettronici per applicazioni biomedicali	Riccio Michele											16; 23; 30	7; 14; 21; 28		8; 22	13
Robotica medica	Ficuciello Fanny											22	14		15	24
Fondamenti di robotica	Siciliano Bruno															
Visione per sistemi robotici	Verdoliva Luisa Cozzolino Davide											18	15		17	28
Sensori per applicazioni biomediche																
Meccanica dei tessuti biologici	Fraldi Massimiliano	23				20	21		20			26	24		25	23
Management delle strutture sanitarie	Cesarelli Mario									14	12		17			
Impianti e sicurezza elettrica in ambito ospedaliero	Proto Daniela Mottola Fabio					19	16	6; 21	2			15	13		14	8
Edilizia sanitaria	Magliulo Gennaro											15; 22	1; 13; 27		7; 28	19
Progettazione in sicurezza elettromagnetica dell'ambiente ospedaliero	Ruello Giuseppe															
Fisica sanitaria	Pugliese Mariagabriella															
Modelli organizzativi sanitari	Imprata Giovanni															
Protocolli in sicurezza di rete in medicina	Ventre Giorgio					13	10	2				15	6			
Strumenti e tecniche di programmazione																
Tecnologie wireless per la salute digitale	Verde Francesco															
Dispositivi per la telemedicina																
Misure elettroniche per la bioingegneria	D'Arco Mauro					14	11	2	17-apr	22		19	17		18	30
Circuiti di elaborazione dei segnali per la bioingegneria	De Caro Davide											23	8; 28		23	21
Tecniche di elaborazione dei segnali per la bioingegneria	De Maio Antonio											16; 22	7; 23		8; 25	15

Insegnamento	Docente affidatario 2019/2020	Ottobre*	Novembre*	Dicembre* (1 - 18 dic.)	I° Periodo esami				Marzo* (Aprile)	Maggio*	Giugno* (1 - 12 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami		Ottobre '20
					Dicembre (19 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 29 feb.)	Marzo (1 - 7 mar.)				Giugno (15 - 30 giu.)	Luglio (1 - 31 lug.)	Agosto (24 - 31 ago.)	Settembre (1 - 30 sett.)	
Campi elettromagnetici in diagnosi e terapia	Massa Rita	24	14	12												
Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche	Pirozzi Domenico	30				9	14		9	18		16	16		21	
Tomografia e imaging: Principi, algoritmi e metodi numerici	Liseno Angelo ¹		13	11		16	13		12	14		16	9; 23		10	15

* = appelli per i soli allievi ripetenti o fuoricorso. Questa restrizione non si applica agli studenti iscritti al III Anno, i quali possono partecipare a tutti gli appelli d'esame di Marzo e di Maggio

¹ Altre date sono pianificabili e concordabili con il docente

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello e possono subire variazioni in relazione alla disponibilità delle aule e/o dei laboratori. Lo studente è invitato a verificare eventuali cambiamenti sul sito docente del titolare dell'Insegnamento.