

Insegnamento	Docente affidatario 2018/2019	Ottobre*	Novembre*	Dicembre* (1 - 19 dic.)	I° Periodo esami				Marzo*	Maggio*	Giugno* (1 - 11 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami	
					Dicembre (22 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 28 feb.)	Marzo (1 - 2 mar.)				Giugno (12 - 30 giu.)	Luglio (1 - 31 lug.)	Agosto (26 - 31 ago.)	Settembre (1 - 30 sett.)
Fisiopatologia generale	Condorelli Gerolama														
Sistemi informativi sanitari	Pepino Alessandro	9	13	11		8	12		12	14	11		9		10
Strumentazione biomedica	Bifulco Paolo														
Elaborazione di segnali e immagini biomediche	Cesarelli Mario					8; 29	19		19						
Fondamenti di ingegneria Clinica	Bifulco Paolo														
Organi artificiali e protesi															
Sistemi di controllo per la bioingegneria	Di Bernardo Mario														
Strumentazione e ingegneria clinica	Bifulco Paolo														
Impianti ospedalieri per IEQ	Riccio Giuseppe														
Simulazione in medicina	Pepino Alessandro	9	13	11		8	12		12	14	11		9		10
Machine learning e big data per la salute	Picariello Antonio Sansone Carlo														
Strumentazione avanzata per la diagnosi e terapia	Sansone Mario	3; 24	14	5		9; 30	20		13; 27	8; 29		13; 20; 27	4; 11; 18; 25		18
Circuiti e sistemi elettronici per applicazioni biomedicali	Irace Andrea														
Strumenti e tecniche di programmazione	Di Stasi Giovanni														
Applicazioni biomediche dell'ingegneria chimica	Caserta Sergio														
Biochimica applicata	Lombardo Barbara														
Circuiti per DSP	De Caro Davide														
Diagnostica per immagini e radioterapia															
Fisica sanitaria	Pugliese Maria Gabriella														
Fondamenti di biomeccanica	Cufolo Arsenio														
Ingegneria dei tessuti	Urciuolo Francesco														
Modelli per la previsione e l'ottimizzazione	Santini Stefania														
Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche	Pirozzi Domenico	30				28	28		28			18	18		18
Affidabilità dei sistemi elettrici	Chiodo Elio	4, 11, 18, 25	8, 15, 22, 29	6, 13, 20	27	3, 10, 17, 24	7, 14, 21, 28		7, 14, 21, 28	2, 9, 16, 23, 30	6	13, 20, 27	4, 11, 18, 25	29	5, 12, 26
Fisica medica															
Impianti ospedalieri	Riccio Giuseppe														
Ingegneria sanitaria-ambientale	Pirozzi Francesco														
Meccanica dei tessuti biologici	Fraldi Massimiliano														
Misure per la compatibilità elettromagnetica in bioingegneria	Pasquino Nicola	19	16	14		18	15		15						
Organi artificiali e protesi	Ventre Maurizio														
Calcolatori elettronici II	Casola Valentina														
Sistemi informativi	Moscato Vincenzo		14			8	27		20						

Insegnamento	Docente affidatario 2018/2019	Ottobre*	Novembre*	Dicembre* (1 - 19 dic.)	I° Periodo esami				Marzo*	Maggio*	Giugno* (1 - 11 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami	
					Dicembre (22 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 28 feb.)	Marzo (1 - 2 mar.)				Giugno (12 - 30 giu.)	Luglio (1 - 31 lug.)	Agosto (26 - 31 ago.)	Settembre (1 - 30 sett.)

* = 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

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.