

Insegnamento	Docente affidatario 2021 - 2022	Novembre	Dicembre (1 - 17 dic.)	I° Periodo esami			Marzo (2 - 31 mar.)	Maggio	Giugno (1 - 10 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami	
				Dicembre (18 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 26 feb.)				Giugno (11 - 30 giu.)	Luglio (1 - 30 lug.)	Settembre (1 - 30 sett.)	Ottobre '21 (1 - 31 ott.)
Fisiopatologia generale	Condorelli Gerolama												
Strumentazione biomedica	Romano Maria					2	17		13	5	16	14	
Elaborazione di segnali e immagini biomediche	Cesarelli Mario					21	21		21	19			
Fondamenti di ingegneria Clinica	Sansone Mario				13; 27	10	3	24	21	5; 19			
Sistemi informativi sanitari	Pepino Alessandro	8	13		10	14	14						
Sistemi di controllo fisiologici	Romano Maria					14	14		20	11	14	12	
	Amato Francesco												
Sistemi di controllo per la bioingegneria	Di Bernardo Mario			20	24	21	21						
Strumentazione e ingegneria clinica	Bifulco Paolo			22	25	28	31						
Impianti ospedalieri per IEQ	Riccio Giuseppe												
	Palella Boris Igor												
Simulazione in medicina	Pepino Alessandro	8	13		10	14	14						
Machine learning e big data per la salute	Moscato Vincenzo												
Strumentazione avanzata per la diagnosi e terapia	Sansone Mario	25		22	20	24	24	17	14; 28	12; 26			
Circuiti e sistemi elettronici per applicazioni biomedicali	Riccio Michele	5	13		17	15	10						
Robotica medica	Ficuciello Fanny	12	15		10	14	7						
Fondamenti di robotica	Siciliano Bruno												
Visione per sistemi robotici	Poggi Giovanni	19 *		21 *	25 *	22 *	28 *						
	Cozzolino Davide												
Sensori per applicazioni biomediche	De Benedetto Egidio												
Meccanica dei tessuti biologici	Carotenuto Angelo Rosario												
	Fraldi Massimiliano												
Management delle strutture sanitarie	Pongiglione Alfonso Maria					1; 28	28		28	26			
	Cesarelli Mario												
Impianti e sicurezza elettrica in ambito ospedaliero	Proto Daniela	24		21	14; 25	16	15; 29						
	Mottola Fabio												
Edilizia sanitaria	Magliulo Gennaro	22	13		24	14	21	23	13; 20; 28	11; 25	5; 26	24	
Progettazione in sicurezza elettromagnetica dell'ambiente ospedaliero	Ruello Giuseppe												

Insegnamento	Docente affidatario 2021 - 2022	Novembre	Dicembre (1 - 17 dic.)	I° Periodo esami			Marzo (2 - 31 mar.)	Maggio	Giugno (1 - 10 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami	
				Dicembre (18 - 31 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 26 feb.)				Giugno (11 - 30 giu.)	Luglio (1 - 30 lug.)	Settembre (1 - 30 sett.)	Ottobre '21 (1 - 31 ott.)
Fisica sanitaria	Pugliese Mariagabriella												
Modelli organizzativi sanitari	Improta Giovanni												
Bioinformatica	Ceccarelli Michele												
Tecnologie informatiche per la salute	Ciampi Mario								24	22	23	21	
Laboratorio di programmazione	De Simone Luigi												
Tecnologie wireless per la salute digitale	DOCENTE DA DEFINIRE												
Dispositivi per la telemedicina	D'Addio Giovanni												
Misure elettroniche per la bioingegneria	D'Arco Mauro				18	8	2						
Circuiti di elaborazione dei segnali per la bioingegneria	De Caro Davide	17	15		19	16	15						
Tecniche di elaborazione dei segnali per la bioingegneria	Aubry Augusto	18		21	13; 17	8; 24	28	18		28	21	8	13
	Carotenuto Vincenzo												
Campi elettromagnetici in diagnosi e terapia	Massa Rita												
Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche	Pirozzi Domenico				24	21	28			27	25	26	24
Ipertermia e mezzi di contrasto per applicazioni biomediche a radiofrequenza	Bellizzi Gennaro				21	4; 18	11	18		17	4; 25		
Tomografia e imaging: Principi, algoritmi e metodi numerici	Liseno Angelo												

* Prendere preventivamente contatti con il docente del corso

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.