

Insegnamento	Modulo	Docente affidatario 2017/2018	Ottobre*	Novembre*	Dicembre* (1 - 19 dic.)	I° Periodo esami				Marzo*	Maggio*	Giugno* (1 - 8 giu.)	II° Periodo esami		III° Periodo esami	
						Dicembre (20 - 30 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 28 feb.)	Marzo (1 - 3 mar.)				Giugno (9 - 30 giu.)	Luglio (2 - 31 lug.)	Agosto (27 - 31 ago.)	Settembre (1 - 22 sett.)
Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche	Analisi dei segnali biomedici per applicazioni cliniche	Sansone Mario	19	9; 30		21	10; 24	7; 21; 28		14; 28	9; 30		13	4; 25		12
	Elaborazione dei Segnali	Mattera Davide														
Strumentazione ed elaborazione per i segnali e le immagini biomediche	Elaborazione di immagini biomediche	Cesarelli Mario					9; 26	13	2	28	10		12	3; 24		
	Strumentazione biomedica	Bifulco Paolo														
Fisiopatologia generale		Condorelli Gerolama					12	5; 26					15	19		11
Campi elettromagnetici in diagnosi e terapia		Massa Rita														
Management dei sistemi sanitari e Ingegneria clinica	Ingegneria Clinica	Bifulco Paolo					8; 25	12	1	27	9		11	2; 23		
	Management ed automazione dei sistemi sanitari															
Organizzazione e automazione delle aziende sanitarie e telemedicina		D'Addio Giovanni	6	27	8		29	9	1	9						
Strumentazione avanzata per la diagnosi e terapia		Sansone Mario														
Tecnologie per la valutazione, l'assistenza e il recupero funzionale		Pepino Alessandro	24	21	19		16	13		13	15		12; 19; 26	3; 10; 17		11
Applicazioni biomediche dell'ingegneria chimica		Caserta Sergio														
Biochimica applicata		Lombardo Barbara														
Circuiti per DSP		De Caro Davide	11	15		20	9; 30	27		21						
Diagnostica per immagini e radioterapia		Maurea Simone					16	20		13	15		12	10		18
Fisica sanitaria		Pugliese Maria Gabriella				20	18	8	1				12; 28	17		13
Fondamenti di biomeccanica		Fraldi Massimiliano														
Ingegneria dei tessuti		Netti Paolo														
Modelli per la previsione e l'ottimizzazione		Santini Stefania					17	7		6	15	5		10		
Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche		Pirozzi Domenico				20	29	28					20	20		20
Affidabilità dei sistemi elettrici		Chiodo Elio					11; 18; 25	1; 8; 15; 22	1	8; 15; 22; 29						
Fisica medica																
Impianti ospedalieri		Riccio Giuseppe					8	1; 15	1	15	2; 15	1	15	2; 16		14
Ingegneria sanitaria-ambientale		Pirozzi Francesco														
Meccanica dei tessuti biologici		Fraldi Massimiliano														
Misure per la compatibilità elettromagnetica in bioingegneria		Pasquino Nicola	13	9	15		12	9		9	11		15; 22	6; 20		18
Organi artificiali e protesi		Ventre Maurizio														
Sistemi informativi sanitari		Pepino Alessandro	24	21	19		16	13		13	15		12; 19; 26	3; 10; 17		11
Strumenti e tecniche di programmazione		Esposito Christian Carmine	19	23	13		24	21		21						
Calcolatori elettronici II		Mazzocca Nicola	19	22		21	23	20		20						
Sistemi informativi		Moscato Vincenzo	25	29		20	10; 31	28								

* = appelli per i soli allievi ripetenti o fuoricorso. Questa restrizione non si applica agli studenti iscritti al II Anno (Magistrale), 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.