

Modulo	Docente affidatario 2016/2017	Ottobre*	Novembre*	Dicembre (17 - 30 dic.)	Gennaio (2 - 31 gen.)	Febbraio (1 - 28 feb.)	Marzo (1 - 4 mar.)	Marzo*	Maggio*	Giugno*	Giugno (10 - 30 giu.)	Luglio (1 - 31 lug.)	Agosto (29 - 31 ago.)	Settembre (1 - 30 sett.)
Analisi avanzata dei segnali biomedici per applicazioni cliniche	Sansone Mario	4; 25	15	6; 20	10; 24	7; 14; 21	2	22	10; 31		14	5; 26		6
	Mattera Davide	4; 25	15	6; 20	10; 24	7; 14; 21	2	22	10; 31		14	5; 26		6
Fisiopatologia generale	Condorelli Gerolama										12	10		
Strumentazione ed elaborazione per i segnali e le immagini biomediche	Cesarelli Mario								25		29	27		21
	Bifulco Paolo								25		29	27		21
Campi elettromagnetici in diagnosi e terapia	Massa Rita							8	3	7	19	4		11
Managment dei sistemi sanitari e ingegneria clinica	Bifulco Paolo								26		30	28		22
	Cesarelli Mario								26		30	28		22
Organizzazione e automazione delle aziende sanitarie e telemedicina	D'Addio Giovanni										26			25
Strumentazione avanzata per la diagnosi e terapia	Sansone Mario	4; 25	15	6; 20	10; 24	7; 14; 21	2	22	10; 31		14	5; 26		6
Tecnologie per la valutazione, l'assistenza e il recupero funzionale	Pepino Alessandro								2; 30		15; 27	14		19
Applicazioni biomediche dell'ingegneria chimica	Caserta Sergio													
Biochimica applicata	Lombardo Barbara					13	8	8	8	5	5	3		11
Circuiti per DSP	De Caro Davide	19	23	21	12	8	2	29						
Diagnostica per immagini e radioterapia	Maurea Simone				17	14		14	16		13	12		15
Fisica sanitaria	Pugliese Maria Gabriella						2			6		10		21
Ingegneria dei tessuti	Netti Paolo													
Modelli per la previsione e l'ottimizzazione	Santini Stefania				9	6	6	6	15	15	15	12		20
Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche	Pirozzi Domenico					16		2	2		19	19		20
Affidabilità dei sistemi elettrici	Chiodo Elio					2; 9; 16; 23	2				15; 22	6; 13; 20; 27	31	5; 12; 19; 26
Fisica medica	Russo Paolo					28	3	3	31	30	30	13		29
Impianti ospedalieri	Riccio Giuseppe													
Ingegneria sanitaria-ambientale	D'Antonio Giuseppe													
Meccanica dei tessuti biologici	Fraldi Massimiliano													
Misure per la compatibilità elettromagnetica in bioingegneria	Pasquino Nicola	14	11	15	13	10		10	12		16; 23	7; 21		15
Organi artificiali e protesi	Ventre Maurizio													
Sistemi informativi sanitari	Pepino Alessandro								2; 30		13; 27	11; 18		19
Strumenti e tecniche di programmazione	Esposito Christian Carmine	20	23	14	18	15		13						
Calcolatori elettronici II	Mazzocca Nicola								11		21	5; 20		20
Basi di dati	Moscato Vincenzo								9		13	11		5
Convertitori e azionamenti elettrici	Meo Santolo													
Sistemi informativi	Moscato Vincenzo													

* = date di 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.