

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI
DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2020/2021

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	semestre	anno	gen-21	feb-21	mar-21	apr-21	mag-21	giu-21	lug-21	set-21	ott-21	nov-21	dic-21	Totale appelli			
Citologia e istologia	2857	6	Giacomina Brunetti	2°	I	14-gen		11-mar	15-apr	12-mag	25-giu	15-lug	14-set	15-ott	15-nov	13-dic	10			
Laboratorio di progettazione software	2955	6	Giovanni Pascoschi	2°	I	22-gen	19-feb		23-apr		25-giu	14-lug	10-set	24-set		19-nov		8		
Anatomia umana	2858	6	Maria Antonietta Panaro	1°	II	19-gen	11-feb	16-mar	13-apr	11-mag	15-giu	13-lug	14-set	12-ott	8-nov	7-dic	11			
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	2862	6	Domenico Striccoli	1°	II	26-gen	9-feb	23-feb			10-giu	24-giu	12-lug	26-lug	7-set	21-set	9-nov	20-dic	11	
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici	2855	6	Mario Carpentieri	1°	II	27-gen		17-feb	21-apr		23-giu	14-lug	8-set	22-set		17-nov		8		
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica	2891	6	Marco Donato De Tullio	1°	II	22-gen	12-feb	25-feb	23-apr		18-giu	16-lug	17-set		19-nov		8			
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici	2891	6	Giulio Reina	1°	II	25-gen	8-feb		19-apr		7-giu	28-giu	12-lug	13-set		15-nov		8		
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti	2862	6	Antonella D'Orazio	2°	II	21-gen	18-feb	18-mar	22-apr	20-mag	24-giu	22-lug	23-set	21-ott	25-nov	21-dic	11			
Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica	2164	6	Francesco De Leonardis	2°	II	14-gen	29-gen	5-feb	26-feb	26-mar	30-apr	28-mag	11-giu	25-giu	9-lug	23-lug	24-set	22-ott	26-nov	14
Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale	2164	6	Francesco De Leonardis	2°	II	14-gen	29-gen	5-feb	26-feb	26-mar	30-apr	28-mag	11-giu	25-giu	9-lug	23-lug	24-set	22-ott	26-nov	14
Interazione della radiazione con la materia biologica	2852	6	Giuseppe Iaselli	2°	II													0		
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione	2855	6	Filippo Attivissimo	2°	II	28-gen	19-feb		22-apr		18-giu	16-lug	6-set	16-set		19-dic		8		
Biochimica	2854	6	Giuseppe Fiermonte	1°	III	22-gen	19-feb	19-mar	23-apr	21-mag	25-giu	16-lug	24-set	22-ott	19-nov	17-dic	11			
Fisiologia\1° modulo: Elementi di biofisica cellulare	2863	6	Giuseppe Calamita	1°	III	26-gen	25-feb	26-mar	28-apr	27-mag	28-giu	28-lug	24-set	28-ott	29-nov	16-dic	11			
Fondamenti di Automatica\1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	2159	6	Luca De Cicco	1°		21-gen	17-feb		21-apr		15-giu	15-lug	3-set	28-set		19-nov		8		
Strumentazione biomedicale	2856	6	Mario Savino	1°	III													0		
Bioinformatics and big data analytics	2861	6	Stefano Mazzoleni	2°	III	28-gen	24-feb		15-apr		9-giu	8-lug	29-lug	9-set		14-nov		8		
Fisiologia\2° modulo: Funzioni integrate e Fisiologia umana	2863	6	Giuseppe Procino	2°	III	26-gen	25-feb	26-mar	28-apr	27-mag	28-giu	28-lug	24-set	28-ott	29-nov	16-dic	11			
Fondamenti di Automatica\2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	2159	6	Saverio Mascolo	2°	II	21-gen	17-feb		21-apr		15-giu	15-lug	3-set	28-set		19-nov		8		