

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI
DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2023/2024

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	semestre	anno	nov-23 (6-11 pausa esoneri)	nov-23	dic-23	gen-24	feb-24	mar-24	apr-24 (15-20 pausa esoneri)	apr-24	mag-24	giu-24	lug-24	set-24	ott-24	nov-24	dic-24	Totale appelli	
Citologia, istologia e anatomia umana\ 1° modulo: citologia e istologia (A-L)	3450	3	Giacomina Brunetti	1°	I				16-gen	13-feb	20-mar	12-apr		10-mag	18-giu	16-lug	16-set	15-ott			9	
Citologia, istologia e anatomia umana\ 1° modulo: citologia e istologia (M-Z)	3450	3	Giacomina Brunetti	1°	I				16-gen	13-feb	20-mar	12-apr		10-mag	18-giu	16-lug	16-set	15-ott			9	
Citologia, istologia e anatomia umana\ 2° modulo: Anatomia umana (A-L)	3450	6	Maria Antonietta Panaro	2°	I		9-nov		15-gen	14-feb		15-apr		29-mag	19-giu	17-lug	18-set	16-ott			9	
Citologia, istologia e anatomia umana\ 2° modulo: Anatomia umana (M-Z)	3450	6	Maria Antonietta Panaro	2°	I		9-nov		15-gen	14-feb		15-apr		29-mag	19-giu	17-lug	18-set	16-ott			9	
Anatomia umana (2° anno - non più erogato)		6	Maria Antonietta Panaro	1°	II		6-nov		18-gen	19-feb		18-apr		31-mag	20-giu	19-lug	20-set	18-ott			9	
biochimica\1° modulo:propedeutica	3470	3	Scarcia	1°	II				22-gen	12-feb	11-mar		22-apr	13-mag	17-giu	15-lug	16-set	14-ott	11-nov	13-dic	11	
biochimica\1° modulo:propedeutica	3470	3	Francesco	1°	II				22-gen	12-feb	11-mar		22-apr	13-mag	17-giu	15-lug	16-set	14-ott	11-nov	13-dic	11	
biochimica\2° modulo: biochimica	3470	6	Scarcia	1°	II				22-gen	12-feb	11-mar		22-apr	13-mag	17-giu	15-lug	16-set	14-ott	11-nov	13-dic	11	
biochimica\2° modulo: biochimica	3470	6	Francesco	1°	II				22-gen	12-feb	11-mar		22-apr	13-mag	17-giu	15-lug	16-set	14-ott	11-nov	13-dic	11	
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali (A-L)	2862	6	Domenico Striccoli	1°	II	14-nov		19-dic	16-gen	20-feb	19-mar	16-apr		21-mag	18-giu	16-lug	17-set	15-ott			11	
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali	2862	6	Giuseppe Piro	1°	II	14-nov		19-dic	16-gen	20-feb	19-mar	16-apr		21-mag	18-giu	16-lug	17-set	15-ott			11	
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (A-L)	2855	6	Riccardo Tomasello	1°	II				18-gen	14-feb		17-apr			13-giu	17-lug	4-set	18-set		6-nov	8	
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (M-Z)	2855	6	Silvano Vergura	1°	II				18-gen	14-feb		17-apr			13-giu	17-lug	4-set	18-set		6-nov	8	
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (A-L)	2891	6	Francesco De Vita	1°	II				25-gen	8-feb	22-feb		15-apr		13-giu	27-giu	18-lug	12-set			6	
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (M-Z)	2891	6	Marco Donato De Tullio	1°	II				25-gen	8-feb	22-feb		15-apr		13-giu	27-giu	18-lug	12-set			6	
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (A-L)	2891	6	Giulio Reina	1°	II	10-nov	10-nov		22-gen	9-feb	18-mar	19-apr			11-giu	10-lug	13-set				9	
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (M-Z)	2891	6	Simone De Carolis	1°	II	10-nov	10-nov		22-gen	9-feb	18-mar	19-apr			11-giu	10-lug	13-set				9	
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (A-L)	2862	6	Antonella D'Orazio	2°	II	24-nov		18-dic	23-gen	20-feb	19-mar	16-apr		14-mag	11-giu	9-lug	16-set	14-ott	12-nov		12	
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (M-Z)	2862	6	Giovanni Magno	2°	II	6-nov		20-dic	22-gen	19-feb	18-mar	15-apr		13-mag	10-giu	8-lug	9-set	7-ott	11-nov		12	
Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica (A-L)	2164	6	Francesco De Leonardis	2°	II	7-nov		19-dic	23-gen	13-feb		18-apr			14-giu	28-giu	12-lug	26-lug	3-set	18-set	6-nov	10
Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica (M-Z)	2164	6	Francesco De Leonardis	2°	II	7-nov		19-dic	23-gen	13-feb		18-apr			14-giu	28-giu	12-lug	26-lug	3-set	18-set	6-nov	10

Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (A-L)	2164	6	Vittorio Passaro	2°	II	7-nov		19-dic	23-gen	13-feb			17-apr			14-giu 28-giu		12-lug	26-lug	3-set	18-set		6-nov		10
Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (M-Z)	2164	6	Francesco De Leonardis	2°	II	7-nov		19-dic	23-gen	13-feb			17-apr			14-giu 28-giu		12-lug	26-lug	3-set	18-set		6-nov		10
Laboratorio di progettazione del software (A-L)	2955	6	Antonio Curci	2°	II											14-giu	28-giu	12-lug		3-set	20-set		8-nov		6
Laboratorio di progettazione del software (M-Z)	2955	6	Angelo Quarato	2°	II																				0
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (A-L)	2855	6	Filippo Attivissimo	2°	II	9-nov			16-gen	1-feb	16-feb		16-apr			12-giu	26-giu	17-lug		9-set			14-nov		10
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (M-Z)	2855	6	Anna Lucia Lanzolla	2°	II											12-giu	26-giu	17-lug		9-set			14-nov		5
Biochimica	2854	6	Giuseppe Fiermonte	1°	III	24-nov		14-dic	24-gen	22-feb		21-mar		29-apr	23-mag	20-giu		12-lug		12-set		17-ott			11
Fisiologia\1° modulo: Elementi di biofisica cellulare	2863	6	Giuseppe Calamita	1°	III																				0
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	2159	6	Michele Roccotelli	1°	III	6-nov		21-dic	25-gen	15-feb			18-apr			14-giu		12-lug		19-set			7-nov	19-dic	10
Strumentazione biomedicale	2856	6	Domenico Buongiorno	1°	III	6-nov			15-gen	16-feb			15-apr			10-giu		1-lug		2-set	20-set		4-nov		8
Bioinformatica	2861	6	Stefano Mazzoleni	2°	III		8-nov		23-gen	20-feb			16-apr			11-giu		2-lug	23-lug	3-set			5-nov		9
Fisiologia\2° modulo: Funzioni integrate e Fisiologia umana	2863	6	Giuseppe Procino	2°	III		9-nov	21-dic	18-gen	15-feb		14-mar		18-apr	16-mag	13-giu 27-giu		25-lug		16-set		18-ott	22-nov	20-dic	12
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	2159	6	Mariagrazia Dotoli	2°	III	6-nov		21-dic	25-gen	15-feb			18-apr			14-giu		12-lug		19-set			7-nov	19-dic	10

