

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI
DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2022/2023

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	semestre	anno	gen-23	feb-23	mar-23	apr-23 (dal 3 al 15 pausa esoneri)	mag-23	giu-23	lug-23	ago-23	set-23	ott-23	nov-23 (pausa esoneri)	dic-23	Totale appelli				
Citologia, istologia e anatomia umana\ 1° modulo: citologia e istologia (A-L)	3450	3	Giacomina Brunetti	1°	I	27-gen	15-feb	10-mar	20-apr	20-mag	23-giu	10-lug		12-set		20-nov	12-dic	9				
Citologia, istologia e anatomia umana\ 1° modulo: citologia e istologia (M-Z)	3450	3	Giacomina Brunetti	1°	I	27-gen	15-feb	10-mar	20-apr	20-mag	23-giu	10-lug		12-set		20-nov	12-dic	9				
Citologia, istologia e anatomia umana\ 2° modulo: Anatomia umana (A-L)	3450	6	Maria Antonietta Panaro	2°	I	30-gen	20-feb	20-mar		30-mag	27-giu	17-lug		26-set			14-dic	8				
Citologia, istologia e anatomia umana\ 2° modulo: Anatomia umana (M-Z)	3450	6	Maria Antonietta Panaro	2°	I	30-gen	20-feb	20-mar		30-mag	27-giu	17-lug		26-set			14-dic	8				
Anatomia umana	2858	6	Maria Antonietta Panaro	1°	II	30-gen	20-feb	20-mar		30-mag	27-giu	17-lug		26-set			14-dic	8				
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	2862	6	Domenico Striccoli	1°	II	20-gen	10-feb	24-feb		14-apr	19-mag	9-giu	23-giu	14-lug	28-lug		8-set	23-set	17-nov	15-dic	12	
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici	2855	6	Riccardo Tomasello	1°	II	27-gen	15-feb		3-apr		7-giu	12-lug		31-ago	14-set		8-nov				8	
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica	2891	6	Francesco De Vita	1°	II	23-gen	3-feb	17-feb		14-apr		16-giu	30-giu	21-lug			23-set		6-nov		9	
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici	2891	6	Giulio Reina	1°	II	18-gen	8-feb		17-mar	19-apr	13-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	26-gen	24-feb		24-mar	21-apr	26-mag	23-giu		21-lug			22-set		27-ott	24-nov		10
Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica	2164	6	Francesco De Leonardis	2°	II	16-gen	1-feb	16-feb		4-apr		8-giu	23-giu	7-lug	21-lug		5-set	21-set	7-nov	19-dic	11	
Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale	2164	6	Vittorio Passaro	2°	II	16-gen	1-feb	16-feb		4-apr		8-giu	23-giu	7-lug	21-lug		5-set	21-set	7-nov	19-dic	11	
Interazione della radiazione con la materia biologica	2852	6	Giuseppe Iaselli	2°	II	19-gen			13-mar		24-mag	28-giu	10-lug	26-lug			20-set		10-nov		8	
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione	2855	6	Filippo Attivissimo	2°	II	16-gen	1-feb	18-feb		12-apr		14-giu	28-giu		19-lug		26-set		16-nov		20	
Biochimica	2854	6	Giuseppe Fiermonte	1°	III	26-gen		23-feb	22-mar	21-apr	17-mag	19-giu		13-lug			15-set		16-ott	17-nov	15-dic	10
Fisiologia\1° modulo: Elementi di biofisica cellulare	2863	6	Giuseppe Calamita	1°	III	23-gen		27-feb	27-mar	27-apr	26-mag		19-giu	10-lug			19-set		27-ott	24-nov	12-dic	10
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	2159	6	Michele Roccotelli	1°	III	24-gen	13-feb			4-apr		13-giu		7-lug			21-set		17-nov	21-dic	8	
Strumentazione biomedicale	2856	6	Domenico Buongiorno	1°	III	16-gen	17-feb			3-apr		5-giu		3-lug			4-set	22-set	6-nov		8	
Bioinformatica	2861	6	Stefano Mazzoleni	2°	III	18-gen	8-feb			5-apr		7-giu		5-lug	26-lug		6-set		8-nov		8	
Fisiologia\2° modulo: Funzioni integrate e Fisiologia umana	2863	6	Giuseppe Procino	2°	III	13-gen	16-feb		23-mar	20-apr	18-mag	8-giu	23-giu		27-lug		19-set		12-ott	23-nov	21-dic	11
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	2159	6	Mariagrazia Dotoli	2°	III	24-gen	13-feb			4-apr		20-giu		7-lug			21-set		17-nov	21-dic	8	

