

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2024/2025

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	sem.	anno	nov-24	dic-24	gen-25	feb-25	feb-25	mar-25	apr-25 (7-12 pausa esoneri)	apr-25	mag-25	giu-25	lug-25	lug-25	set-25	ott-25	nov-25	dic-25	Totale appelli	
Citologia, istologia e anatomia umana\ 1° modulo: citologia e istologia (A-K)	3450	3	Giacomina Brunetti	1°	I	26-nov	17-dic	19-gen	3-feb	24-feb	21-mar		22-apr	26-mag	24-giu	7-lug		10-set	13-ott	17-nov	16-dic	14	
Citologia, istologia e anatomia umana\ 1° modulo: citologia e istologia (L-Z)	3450	3	Giacomina Brunetti	1°	I	26-nov	17-dic	19-gen	3-feb	24-feb	21-mar		22-apr	26-mag	24-giu	7-lug		10-set	13-ott	17-nov	16-dic	14	
Citologia, istologia e anatomia umana\ 2° modulo: Anatomia umana (A-K)	3450	6	Maria Antonietta Panaro	2°	I		16-dic	15-gen	5-feb	19-feb			16-apr		11-giu	10-lug		24-set	15-ott	19-nov	11-dic	11	
Citologia, istologia e anatomia umana\ 2° modulo: Anatomia umana (L-Z)	3450	6	Maria Antonietta Panaro	2°	I		16-dic	15-gen	5-feb	19-feb			16-apr		11-giu	10-lug		24-set	15-ott	19-nov	11-dic	11	
Propedeutica biochimica e biochimica\1° modulo:propedeutica biochimica (A-K)	3470	3	Pasquale Scarcia	1°	II			21-gen	4-feb	18-mar	11-apr		8-apr	13-mag	18-giu	15-lug		18-set	14-ott	11-nov	16-dic	12	
Propedeutica biochimica e biochimica\1° modulo:propedeutica biochimica (L-Z)	3470	3	Giuseppe Fiermonte	1°	II			21-gen	4-feb	18-mar	11-apr		8-apr	13-mag	18-giu	15-lug		18-set	14-ott	11-nov	16-dic	12	
Propedeutica biochimica e biochimica\2° modulo: biochimica generale (A-K)	3470	6	Pasquale Scarcia	1°	II			21-gen	4-feb	18-mar	11-apr		8-apr	13-mag	18-giu	15-lug		18-set	14-ott	11-nov	16-dic	12	
Propedeutica biochimica e biochimica\2° modulo: biochimica generale (L-Z)	3470	6	Giuseppe Fiermonte	1°	II			21-gen	4-feb	18-mar	11-apr		8-apr	13-mag	18-giu	15-lug		18-set	14-ott	11-nov	16-dic	12	
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali (A-K)	2862	6	Domenico Striccoli	1°	II			14-gen	11-feb		17-mar	8-apr		20-mag	17-giu	16-lug		9-set	13-ott	10-nov	9-dic	11	
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali (L-Z)	2862	6	Gennaro Boggia	1°	II			14-gen	11-feb		17-mar	8-apr		20-mag	17-giu	16-lug		9-set	13-ott	10-nov	9-dic	11	
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (A-K)	2855	6	Riccardo Tomasello	1°	II	6-nov		21-gen	4-feb				8-apr		10-giu	24-giu	8-lug	10-set		5-nov		9	
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (L-Z)	2855	6	Vito Puliafito	1°	II	6-nov		21-gen	4-feb				8-apr		10-giu	24-giu	8-lug	10-set		5-nov		9	
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (A-K)	2891	6	Francesco De Vita	1°	II			30-gen	12-feb	24-feb			10-apr		13-giu	27-giu	11-lug		11-set		7-nov		9
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z)	2891	6	Marco Donato De Tullio	1°	II			30-gen	12-feb	24-feb			10-apr		13-giu	27-giu	11-lug		11-set		7-nov		9
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (A-K)	2891	6	Giulio Reina	1°	II	8-nov		24-gen	13-feb		18-mar		18-apr		9-giu	20-giu	4-lug		8-set		11-nov		10
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (L-Z)	2891	6	Simone De Carolis	1°	II	8-nov		24-gen	13-feb		18-mar		18-apr		9-giu	20-giu	4-lug		8-set		11-nov		10
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (A-K)	2862	6	Antonella D'Orazio	2°	II	12-nov	16-dic	20-gen	17-feb		17-mar		14-apr	12-mag	16-giu	14-lug		22 sett-	20-ott	17-nov	15-dic	12	
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (L-Z)	2862	6	Giovanni Magno	2°	II	11-nov	9-dic	20-gen	17-feb				14-apr		23-giu	14-lug		22-set	20-ott	17-nov	15-dic	11	
Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica (A-K)	2164	6	Francesco De Leonardis	2°	II		9-dic	27-gen		20-feb		8-apr		19-mag	13-giu	18-lug		15-set		5-nov	2-dic	10	

Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica (L-Z)	2164	6	Giuseppe Brunetti	2°	II										13-giu	18-lug		15-set		5-nov	2-dic	5	
Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (A-K)	2164	6	Vittorio Passaro	2°	II		9-dic	27-gen		20-feb		8-apr		19-mag		13-giu	18-lug		15-set		5-nov	2-dic	10
Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (L-Z)	2164	6	Agostino Giorgio	2°	II											12-giu	17-lug		4-set	16-set	4-nov		5
Laboratorio di progettazione del software (A-K)	2955	6	Antonio Curci	2°	II		4-dic	29-gen							11-giu	25-giu	09-lug		3-set	16-set	5-nov	4-dic	9
Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	2955	6	DA ASSEGNARE	2°	II																		0
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (A-K)	2855	6	Filippo Attivissimo	2°	II			13-gen	31-gen	21-feb			11-apr			16-giu	01-lug	17-lug	08-set		07-nov		9
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (L-Z)	2855	6	Anna Lucia Lanzolla	2°	II			13-gen	04-feb	21-feb			11-apr			16-giu	01-lug	17-lug	08-set		07-nov		9
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			22-gen	19-feb				11-apr			11-giu	4-lug		17-set		3-nov	12-dic	8
Strumentazione biomedicale	2856	6	Mario Cesarelli	1°	III																		0
Bioinformatica	2861	6	Stefano Mazzoleni	2°	III			16-gen	11-feb				7-apr			10-giu	15-lug		2-set		4-nov		7
Fisiologia\2° modulo: Funzioni integrate e Fisiologia umana	2863	6	Giuseppe Procino	2°	III																		0
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	2159	6	Mariagrazia Dotoli	2°	III			22-gen	19-feb				11-apr			11-giu	4-lug		17-set		3-nov	12-dic	3
Interazione della Radiazione con la Materia Biologica	2552	6	Giuseppe Iaselli	1°	III		26-nov		21-gen	20-feb			10-apr			20-giu	22-lug		18-set	20-ott	20-nov		9