

# CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI

## DATE DEGLI APPELLI D'ESAME DI PROFITTO - A.A. 2025/2026

Insegnamento/modulo	codice ESSE3	CFU mod	Docente	semestre	anno	gen-26	feb-26		mar-26	apr-26 (20-24 pausa esoneri)	apr-26	mag-26	giu-26	lug-26		set-26	ott-26	nov-26	dic-26	Totale appelli
Citologia, istologia e anatomia umana\ 1° modulo: citologia e istologia (A-K)	3450	3	Angela Oranger	1°	I	15-gen	02-feb	23-feb	16-mar	16-apr		18-mag	08-giu	06-lug	20-lug	14-set	15-ott	09-nov	14-dic	13
Citologia, istologia e anatomia umana\ 1° modulo: citologia e istologia (L-Z)	3450	3	Graziana Colaianni	1°	I	15-gen	02-feb	23-feb		16-apr		17-mag	07-giu	05-lug	19-lug	14-set	15-ott	09-nov	13-dic	12
Citologia, istologia e anatomia umana\ 2° modulo: Anatomia umana (A-K)	3450	6	Maria Antonietta Panaro	2°	I	12-gen	02-feb	16-feb		20-apr			15-giu	06-lug	22-lug	10-set		09-nov		9
Citologia, istologia e anatomia umana\ 2° modulo: Anatomia umana (L-Z)	3450	6	Antonia Cianciulli	2°	I	12-gen	02-feb	16-feb		20-apr			15-giu	06-lug	22-lug	10-set		09-nov		9
Propedeutica biochimica e biochimica\1° modulo:propedeutica biochimica (A-K)	3470	3	Pasquale Scarcia	1°	II	29-gen	20-feb		10-mar	20-apr		12-mag	17-giu	07-lug		10-set	13-ott	10-nov	14-dic	11
Propedeutica biochimica e biochimica\1° modulo:propedeutica biochimica (L-Z)	3470	3	Giuseppe Fiermonte	1°	II	29-gen	20-feb		10-mar	20-apr		12-mag	17-giu	07-lug		10-set	13-ott	10-nov	14-dic	11
Propedeutica biochimica e biochimica\2° modulo: biochimica generale (A-K)	3470	6	Pasquale Scarcia	1°	II	29-gen	20-feb		10-mar	20-apr		12-mag	17-giu	07-lug		10-set	13-ott	10-nov	14-dic	11
Propedeutica biochimica e biochimica\2° modulo: biochimica generale (L-Z)	3470	6	Giuseppe Fiermonte	1°	II	29-gen	20-feb		10-mar	20-apr		12-mag	17-giu	07-lug		10-set	13-ott	10-nov	14-dic	11
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali (A-K)	2862	6	Domenico Striccoli	1°	II	13-gen	17-feb		17-mar	21-apr		19-mag	16-giu	14-lug		15-set	20-ott	17-nov	14-dic	11
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali (L-Z)	2862	6	Giuseppe Piro	1°	II	13-gen	17-feb	17-mar		21-apr		19-mag	16-giu	14-lug		15-set	20-ott	17-nov	15-dic	11
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (A-K)	2855	6	Riccardo Tomasello	1°	II	21-gen		11-feb			21-apr		16-giu	30-giu	14-lug	15-set		04-nov		8
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (L-Z)	2855	6	Vito Puliafito	1°	II	21-gen		11-feb			21-apr		16-giu	30-giu	14-lug	15-set		04-nov		8
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (A-K)	2891	6	Davide Ninni	1°	II	23-gen	05-feb	26-feb		24-apr			19-giu	16-lug		17-set		06-nov		8
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z)	2891	6	Marco Donato De Tullio	1°	II	23-gen	05-feb	26-feb		24-apr			19-giu	16-lug		17-set		06-nov		8
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (A-K)	2891	6	Giulio Reina	1°	II	27-gen	13-feb		18-mar	22-apr			23-giu	07-lug		08-set		11-nov		8

Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (L-Z)	2891	6	Simone De Carolis	1°	II	02-feb	13-feb		18-mar	22-apr			23-giu	07-lug		08-set		11-nov		8
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (A-K)	2862	6	Antonella D'Orazio	2°	II	16-gen	16-feb		16-mar		16-apr	18-mag	18-giu	16-lug		18-set	16-ott	16-nov	16-dic	11
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (L-Z)	2862	6	Giovanni Magno	2°	II		23-feb		30-mar		27-apr	25-mag	29-giu	13-lug	27-lug	28-set	26-ott	30-nov	19-dic	11
Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica (A-K)	2164	6	Francesco De Leonardis	2°	II	22-gen		12-feb			22-apr		16-giu	07-lug	28-lug	08-set	22-set	10-nov		9
Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica (L-Z)	2164	6	Francesco De Leonardis	2°	II	22-gen	18-feb		20-apr		22-apr		16-giu	07-lug	28-lug	08-set	22-set	10-nov		10
Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (A-K)	2164	6	Vittorio Passaro	2°	II	22-gen		12-feb			22-apr		16-giu	07-lug	28-lug	08-set	22-set	10-nov		9
Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (L-Z)	2164	6	Agostino Giorgio	2°	II	22-gen		12-feb			22-apr		18-giu		15-lug	02-set	16-set	05-nov		8
Laboratorio di progettazione del software (A-K)	2955	6	Pierangelo Indolfi	2°	II								25-giu		24-lug	03-set	18-set	06-nov		5
Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	2955	6	Paolo Sorino	2°	II								25-giu		24-lug	03-set	18-set	06-nov		5
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (A-K)	2855	6	Filippo Attivissimo	2°	II	16-gen	04-feb	24-feb			23-apr		15-giu	29-giu	20-lug	09-set		12-nov		9
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (L-Z)	2855	6	Anna Lucia Lanzolla	2°	II	16-gen	04-feb	24-feb			23-apr		15-giu	29-giu	20-lug	09-set		12-nov		9
Fisiologia\1° modulo: Elementi di biofisica cellulare	2863	6	Giuseppe Calamita	1°	III	27-gen	18-feb		05-mar		28-apr		25-giu		28-lug	24-set	27-ott	26-nov		9
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	2159	6	Michele Roccotelli	1°	III	22-gen	10-feb			23-apr			15-giu	03-lug		16-set		06-nov	16-dic	8
Strumentazione biomedicale	2856	6	Mario Cesarelli	1°	III	16/30-gen	13-feb	27-feb		24-apr			26-giu	10-lug	24-lug	11-set				7
Bioinformatica	3162	6	Stefano Mazzoleni	2°	III	15-gen	03-feb			20-apr			17-giu	15-lug	29-lug	09-set		03-nov		8
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	10-feb			23-apr			15-giu	03-lug		16-set		06-nov	16-dic	8
Interazione della Radiazione con la Materia Biologica	2852	6	Giuseppe Iaselli	1°	III	20-gen	20-feb			20-apr			18-giu	21-lug		22-set	20-ott	20-nov		8