

Commissioni degli esami di profitto corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali a.a. 2025/26

Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Componenti	Supplenti	Esperti della materia
Citologia, istologia e anatomia umana\1° modulo: citologia e istologia (A-k)	Angela Oranger	I	Maria Antonietta Panaro	Graziana Colaianni, Maria Antonietta Panaro		
Citologia, istologia e anatomia umana\1° modulo: citologia e istologia (L-Z)	Graziana Colaianni	I	Maria Antonietta Panaro	Angela Orager, Cianciulli Antonia		
Citologia, istologia e anatomia umana\2° modulo: Anatomia umana (A-k)	Maria Antonietta Panaro	I	Maria Antonietta Panaro	Angela Orager, Graziana Colaianni		
Citologia, istologia e anatomia umana\2° modulo: Anatomia umana (L-Z)	Antonia Cianciulli	I	Antonia Cianciulli	Angela Orager, Graziana Colaianni		
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali (A-k)	Domenico Striccoli	II	Antonella D'Orazio	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Giuseppe Piro, Nicola Cordeschi, Alessio Fascista, Cataldo Guaragnella, Arcangela Rago, Giancarlo Sciddurlo		
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali (L-Z)	Giuseppe Piro	II	Giuseppe Piro	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Nicola Cordeschi, Alessio Fascista, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Arcangela Rago, Giancarlo Sciddurlo, Giovanni Magno		
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (A-k)	Antonella D'Orazio	II	Antonella D'Orazio	Giovanni Magno, Giovanna Calò, Ilaria Marasco, Domenico Striccoli		
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (L-Z)	Giovanni Magno	II	Giuseppe Piro	Antonella D'Orazio, Giovanna Calò, Ilaria Marasco		Giovanni PISCOPO – Francesca FILOGRANO
Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica (A-k)	Francesco De Leonardis	II	Francesco De Leonardis	Vittorio Passaro	Martino De Carlo	
Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica (L-Z)		II				
Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (A-k)	Francesco De Leonardis	II	Francesco De Leonardis	Vittorio Passaro	Martino De Carlo	
Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (L-Z)	Agostino Giorgio	II	Agostino Giorgio		Maria Rizzi	
Laboratorio di progettazione del software (A-k)	Pierangelo Indolfi	II	Pierangelo Indolfi	Paolo Sorino		
Laboratorio di progettazione del software (L-Z)	Paolo Sorino	II	Paolo Sorino	Pierangelo Indolfi		
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (A-k)	Riccardo Tomasello	II	Filippo Attivissimo	Riccardo Tomasello, Andrea Meo, Davi Rodrigues	Mario Carpentieri, Vito Puliafito	Maddalena FIORENTINO
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (L-Z)	Vito Puliafito	II	Anna Maria Lanzolla	Vito Puliafito		Maddalena FIORENTINO
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (A-k)	Filippo Attivissimo	II	Filippo Attivissimo	Anna Maria Lanzolla,	Riccardo Tomasello	
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (L-Z)	Anna Maria Lanzolla	II	Anna Maria Lanzolla	Filippo Attivissimo	Vito Puliafito	
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (A-k)	Davide Ninni	II	Giulio Reina	Davide Ninni		
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (L-Z)	Marco Donato De Tullio	II	Marco Donato De Tullio	Davide Ninni, Dario De Marinis, Alessandro Nitti, Giuseppe Pascazio, Simone De Carolis		
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (A-k)	Giulio Reina	II	Giulio Reina	Giacomo Mantriota, Elena Pierro, Angelo Ugenti, Davide Ninni		
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (L-Z)	Simone De Carolis	II	Marco Donato De Tullio	Simone De Carolis, Francesco De Vita		
Propedeutica Biochimica e Biochimica \1° modulo: propedeutica biochimica (A-k)	Pasquale Scaria	II	Pasquale Scaria	Giuseppe Fiermonte		
Propedeutica Biochimica e Biochimica \2° modulo: biochimica generale (A-k)	Pasquale Scaria	II	Pasquale Scaria	Giuseppe Fiermonte		

Commissioni degli esami di profitto corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali a.a. 2025/26

Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Componenti	Supplenti	Esperti della materia
Propedeutica Biochimica e Biochimica \2° modulo: biochimica generale (L-Z)	Giuseppe Fiermonte	II	Giuseppe Fiermonte	Pasquale Scarcia		
Propedeutica Biochimica e Biochimica\1° modulo: propedeutica biochimica (L-Z)	Giuseppe Fiermonte	II	Giuseppe Fiermonte	Pasquale Scarcia		
Bioinformatica	Stefano Mazzoleni	III	Stefano Mazzoleni	Vitoantonio Bevilacqua		
Fisiologia\1° modulo: Elementi di biofisica cellulare	Giuseppe Calamita	III	Giuseppe Calamita	Giuseppe Procino		
Fisiologia\2° modulo: Funzioni integrate e Fisiologia umana	Giuseppe Procino	III	Giuseppe Calamita	Giuseppe Procino		
Fondamenti di Automatica\1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	Michele Roccotelli	III	Mariagrazia Dotoli	Raffaele Carli, Paolo Scarabaggio, Nicola Mignoni, Michele Roccotelli		
Fondamenti di Automatica\2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	Mariagrazia Dotoli	III	Mariagrazia Dotoli	Raffaele Carli, Paolo Scarabaggio, Nicola Mignoni, Michele Roccotelli		Maria CAMPOBASSO – Angelo CATALANO – Fabio MASTROMARINO
Interazione della Radiazione con la Materia Biologica	Giuseppe Iaselli	III	Giuseppe Iaselli	Giansergio Menduni		
Strumentazione biomedicale	Mario Cesarelli	III	Mario Cesarelli	Domenico Buongiorno		