

## Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali - Commissioni degli esami di profitto A.A. 2022/23

Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Componenti	Supplenti	Esperti della materia
Citologia, istologia e anatomia umana\ 1° modulo: citologia e istologia (A-L)	Giacomina Brunetti	I	Maria Antonietta Panaro	Giacomina Brunetti		
Citologia, istologia e anatomia umana\ 1° modulo: citologia e istologia (M-Z)	Giacomina Brunetti	I	Maria Antonietta Panaro	Giacomina Brunetti		
Citologia, istologia e anatomia umana\ 2° modulo: Anatomia umana (A-L)	Maria Antonietta Panaro	I	Maria Antonietta Panaro	Giacomina Brunetti	Rosa Calvello	
Citologia, istologia e anatomia umana\ 2° modulo: Anatomia umana (M-Z)	Maria Antonietta Panaro	I	Maria Antonietta Panaro	Giacomina Brunetti	Rosa Calvello	
Anatomia umana	Maria Antonietta Panaro	II	Maria Antonietta Panaro	Rosa Calvello		
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti	Antonella D'Orazio	II	Antonella D'Orazio	D. Striccoli, M. Grande, G. Calò, G. Magno		Ilaria Marasco
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali	Domenico Striccoli	II	Antonella D'Orazio	Domenico Striccoli, Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Cataldo Guaragnella, Nicola Cordeschi		
Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica	Francesco De Leonardis	II	Vittorio Passaro	Francesco De Leonardis	Cristoforo Marzocca, Martino De Carlo, Francesco Dell'Olio	
Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale	Vittorio Passaro	II	Vittorio Passaro	Francesco De Leonardis	Cristoforo Marzocca, Martino De Carlo, Francesco Dell'Olio	
Interazione della radiazione con la materia biologica	Giuseppe Iaselli	II	Giuseppe Iaselli	Gabriella Pugliese, Marilena Giglio	Donato Creanza	
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici	Riccardo Tomasello	II	Filippo Attivissimo	Riccardo Tomasello, Mario Carpentieri	Anna Lucia Lanzolla	Andrea Meo, Luciano Mazza
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione	Filippo Attivissimo	II	Filippo Attivissimo	Riccardo Tomasello, Mario Carpentieri	Nicola Giaquinto	
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica	Francesco De Vita	II	Giulio Reina	Francesco De Vita, Giulio Reina	Giuseppe Pascazio	
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici	Giulio Reina	II	Giulio Reina	Francesco De Vita, Giacomo Mantriota	Angelo Ugenti	
Biochimica	Giuseppe Fiermonte	III	Giuseppe Fiermonte	Deborah Fratantonio (RTDA)		
Bioinformatica	Stefano Mazzoleni	III	Stefano Mazzoleni	Vitoantonio Bevilacqua	Antonio Brunetti, Domenico Buongiorno	
Fisiologia\1° modulo: Elementi di biofisica cellulare	Giuseppe Calamita	III	Giuseppe Calamita	Giuseppe Procino	Anna Patrizia Gena	
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	Saverio Mascolo	Michele Roccotelli	Maria Pia Fanti, Agostino Marcello Mangini	
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	Saverio Mascolo	III	Saverio Mascolo	Michele Roccotelli	Maria Pia Fanti, David Naso, Mariagrazia Dotoli, Paolo Lino	
Strumentazione biomedicale	Domenico Buongiorno	III	Domenico Buongiorno	Vitoantonio Bevilacqua, Antonio Brunetti	Mario Cesarelli	Roberto Maria Scardigno, Elena Sibilano