

Commissioni degli esami di profitto corso di laurea in Ingegneria dei sistemi medicali A.A. 2023/24

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		
Citologia, istologia e anatomia umana\ 2° modulo: Anatomia umana (M-Z)	Maria Antonietta Panaro	I	Maria Antonietta Panaro	Giacomina Brunetti		
Anatomia Umana (A.A. 2022/23)	Maria Antonietta Panaro	II	Maria Antonietta Panaro	Rosa Calvello		
Propedeutica Biochimica e Biochimica (A-L)	Pasquale Scarcia	II	Pasquale Scarcia	Francesco Massimo Lasorsa, Giuseppe Fiermonte		
Propedeutica Biochimica e Biochimica (M-Z)	Francesco Massimo Lasorsa	II	Francesco Massimo Lasorsa	Pasquale Scarcia, Giuseppe Fiermonte		
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (A-L)	Antonella D'Orazio	II	Antonella D'Orazio	G. Magno, I.Marasco		
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\2° modulo: Esposizione alle radiazioni non ionizzanti (M-Z)	Giovanni Magno	II	Giovanni Magno	Antonella D'Orazio, Ilaria Marasco	Giovanna Calò, Vincenzo Petruzzelli	
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\ 1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali (A-L)	Domenico Striccoli	II	Domenico Striccoli	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Cataldo Guaragnella, Nicola Cordeschi, Ilaria Cianci, Arcangela Rago		
Campi elettromagnetici e teoria dei segnali\ 1° modulo: Teoria dei segnali biomedicali (M-Z)	Giuseppe Piro	II	Giuseppe Piro	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Pietro Guccione, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Nicola Cordeschi, Ilaria Cianci, Arcangela Rago		
Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica (A-L)	Francesco De Leonardis	II	Vittorio Passaro	Francesco De Leonardis	Cristoforo Marzocca, Martino De Carlo, Daniela De Venuto	
Fondamenti di elettronica\1° modulo: Elettronica analogica (M-Z)	Francesco De Leonardis	II	Francesco De Leonardis	Vittorio Passaro	Cristoforo Marzocca, Martino De Carlo, Daniela De Venuto	
Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (A-L)	Vittorio Passaro	II	Vittorio Passaro	Francesco De Leonardis	Cristoforo Marzocca, Martino De Carlo, Daniela De Venuto	
Fondamenti di elettronica\2° modulo: Elettronica digitale (M-Z)	Francesco De Leonardis	II	Francesco De Leonardis	Vittorio Passaro	Cristoforo Marzocca, Martino De Carlo, Daniela De Venuto	
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (A-L)	Riccardo Tomasello	II	Filippo Attivissimo	Silvano Vergura, Mario Carpentieri	Anna Lucia Lanzolla, Vito Puliafito	
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\1° modulo: Circuiti elettrici (M-Z)	Silvano Vergura	II	Filippo Attivissimo	Riccardo Tomasello, Mario Carpentieri	Anna Lucia Lanzolla, Vito Puliafito	
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (A-L)	Filippo Attivissimo	II	Filippo Attivissimo	Riccardo Tomasello	Nicola Giaquinto	
Principi ed applicazioni di ingegneria elettrica\2° modulo: Misure e strumentazione (M-Z)	Anna Lucia Lanzolla	II	Silvano Vergura	Anna Lucia Lanzolla	Filippo Attivissimo	
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (A-L)	Francesco De Vita	II	Giulio Reina	Francesco De Vita, Marco Donato de Tullio	Giuseppe Pascazio	
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\1° modulo: Biofluidodinamica (M-Z)	Marco Donato De Tullio	II	Marco Donato De Tullio	Simone De Carolis, Francesco De Vita	Giuseppe Pascazio	
Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (A-L)	Giulio Reina	II	Giulio Reina	Francesco De Vita, Giacomo Mantriota, Simone De Carolis	Angelo Ugenti	

Principi ed applicazioni di ingegneria meccanica\2° modulo: Dispositivi e sistemi meccanici (M-Z)	Simone De Carolis	II	Marco Donato De Tullio	Simone De Carolis, Francesco De Vita, Leonardo Soria	Antonio Leanza	
Laboratorio di progettazione del software (A-L)	Antonio Curci	II	Antonio Curci	Angelo Quarato		
Laboratorio di progettazione del software (M-Z)	Angelo Quarato	II	Angelo Quarato	Antonio Curci		
Biochimica	Giuseppe Fiermonte	III	Giuseppe Fiermonte	Pasquale Scarcia, Francesco Massimo Lasorsa		
Bioinformatica	Stefano Mazzoleni	III	Stefano Mazzoleni	Vitoantonio Bevilacqua		
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	Mariagrazia Dotoli	Michele Roccotelli; Raffaele Carli	Maria Pia Fanti, Agostino Marcello Mangini	
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	Mariagrazia Dotoli	III	Mariagrazia Dotoli	Michele Roccotelli; Raffaele Carli	Paolo Lino; Paolo Scarabaggio	
Strumentazione biomedicale	Domenico Buongiorno	III	Domenico Buongiorno	Vitoantonio Bevilacqua, Antonio Brunetti	Mario Cesarelli	