

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 |