

Magistrale in Ingegneria Elettronica - A.A. 2021/22

Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Componenti	Supplenti	Cultori della materia
Complementi di elettronica analogica	Cristoforo Marzocca	I	Cristoforo Marzocca	Gianvito Matarrese	Anna Gina Perri - Gianfranco Avitabile - Vittorio Passaro - Maria Rizzi	
Dispositivi elettronici avanzati	Anna Gina Perri	I	Anna Gina Perri	Cristoforo Marzocca, Vittorio Passaro	Gianvito Matarrese	
Elaborazione numerica dei segnali	Cataldo Guaragnella	I	Cataldo Guaragnella	Pietro Guccione	Gennaro Boggia, Alfredo Grieco, Maria Rizzi	Angela Lombardi
Elettronica per sensori e trasduttori	Francesco Corsi	I	Francesco Corsi	Gianvito Matarrese	Cristoforo Marzocca	
Laboratorio di Sistemi Elettronici Digitali	Agostino Giorgio	I	Agostino Giorgio	Maria Rizzi	Cataldo Guaragnella	
Progettazione di sistemi elettronici integrati	Daniela De Venuto	I	Daniela De Venuto	Gianvito Matarrese		Giovanni Mezzina
Sistemi elettronici digitali	Maria Rizzi	I	Maria Rizzi	Agostino Giorgio	Cristoforo Marzocca, Gianvito Matarrese, Cataldo Guaragnella	
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica\1° modulo: Sistemi radianti	Francesco Prudenzeno	I	Francesco Prudenzeno	Giovanni Magno, Mario Christian Falconi	Vincenzo Petruzzelli, Luciano Mescia; Giovanna Calò; Marco Grande	Antonella Maria Loconsole, Andrea Annunziato, Vincenza Portosi
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica\2° modulo: Compatibilità elettromagnetica	Giovanni Magno	I	Francesco Prudenzeno	Francesco Prudenzeno, Marco Grande, Giovanna Calò	Vincenzo Petruzzelli, Luciano Mescia;	Antonella Maria Loconsole, Andrea Annunziato, Vincenza Portosi
Dispositivi e sensori fotonici	Vittorio Passaro	II	Vittorio Passaro	Francesco De Leonardis	Anna Gina Perri, Cristoforo Marzocca, Martino De Carlo	
Progettazione di sistemi elettronici ad alta frequenza	Gianfranco Avitabile	II	Gianfranco Avitabile	Giuseppe Coviello	Cristoforo Marzocca	Antonello Florio
Sistemi micro e nano-elettronici e optoelettronici	Caterina Ciminelli	II	Caterina Ciminelli	Giuseppe Brunetti		Mario Nicola Armenise, Giovanna Marocco
Strumentazione programmabile e Sensori\ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	Nicola Giaquinto	II	Filippo Attivissimo	Nicola Giaquinto	Francesco Adamo	Marco Scarpetta
Strumentazione programmabile e Sensori\ 2° modulo: Sensori e trasduttori	Filippo Attivissimo	II	Filippo Attivissimo	Nicola Giaquinto	Francesco Adamo	