

Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica - Commissioni degli esami di profitto A.A. 2022/23

Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Componenti	Supplenti	Esperti della materia
Dispositivi micro e nanoelettronici	Anna Gina Perri	I	Anna Gina Perri	Cristoforo Marzocca, Vittorio Passaro	Gianvito Matarrese, Francesco De Leonardis	
Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Segnali e sistemi tempo-discreti	Cataldo Guaragnella	I	Cataldo Guaragnella	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Domenico Striccoli, Nicola Cordeschi	Maria Rizzi	
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	Cataldo Guaragnella	I	Cataldo Guaragnella	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Domenico Striccoli, Nicola Cordeschi	Maria Rizzi	
Progettazione di sistemi elettronici ad alta frequenza	Gianfranco Avitabile	I	Gianfranco Avitabile	Giuseppe Coviello	Cristoforo Marzocca	Antonello Florio
Sistemi elettronici analogici	Cristoforo Marzocca	I	Cristoforo Marzocca	Gianvito Matarrese	Anna Gina Perri - Gianfranco Avitabile - Vittorio Passaro - Maria Rizzi	
Sistemi elettronici digitali e laboratorio\ 1° modulo: Sistemi elettronici digitali	Maria Rizzi	I	Francesco Dell'Olio	Maria Rizzi, Vittorio Passaro	Agostino Giorgio	
Sistemi elettronici digitali e laboratorio\ 2° modulo: Laboratorio di Sistemi elettronici embedded	Francesco Dell'Olio	I	Francesco Dell'Olio	Maria Rizzi, Vittorio Passaro	Agostino Giorgio	
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica\1° modulo: Sistemi radianti	Francesco Prudenzano	I	Francesco Prudenzano	Giovanni Magno, Mario Christian Falconi	Vincenzo Petruzzelli, Luciano Mescia; Giovanna Calò; Marco Grande	Antonella Maria Loconsole, Andrea Annunziato, Vincenza Portosi, Francesco Anelli
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica\2° modulo: Compatibilità elettromagnetica	Giovanni Magno	I	Francesco Prudenzano	Giovanni Magno, Marco Grande, Giovanna Calò	Vincenzo Petruzzelli, Luciano Mescia	Antonella Maria Loconsole, Andrea Annunziato, Vincenza Portosi
Dispositivi e sensori fotonici	Francesco De Leonardis	II	Francesco De Leonardis	Vittorio Passaro	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\ 1° Modulo: Dispositivi e sistemi per	Caterina Ciminelli	II	Caterina Ciminelli	Giuseppe Brunetti		
Sistemi micro e nano-elettronici e optoelettronici\ 2° Modulo: sistemi micro e nano-elettronici	Caterina Ciminelli	II	Caterina Ciminelli	Giuseppe Brunetti		
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	
Progettazione di sistemi elettronici Integrati	Daniela De Venuto	II	Daniela De Venuto	Gianvito Matarrese		Giovanni Mezzina