

Commissioni degli esami di profitto corso di laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica - A.A. 2023/24

Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Componenti	Supplenti	Esperti della materia
Dispositivi micro e nanoelettronici	Anna Gina Perri	I	Anna Gina Perri	Cristoforo Marzocca, Caterina Ciminelli	Gianvito Matarrese	
Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Segnali e sistemi tempo-discreti	Davide Palmisano	I	Davide Palmisano	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Nicola Cordeschi, Ilaria Cianci, Arcangela Rago		
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	Davide Palmisano	I	Davide Palmisano	Gennaro Boggia, Luigi Alfredo Grieco, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Nicola Cordeschi, Ilaria Cianci, Arcangela Rago		
Progettazione di sistemi elettronici ad alta frequenza	Gianfranco Avitabile	I	Gianfranco Avitabile	Antonello Florio, Giuseppe Coviello	Cristoforo Marzocca	
Sistemi elettronici analogici	Cristoforo Marzocca	I	Cristoforo Marzocca	Gianvito Matarrese	Gianfranco Avitabile, Vittorio Passaro, Maria Rizzi, Anna Gina Perri	
Sistemi elettronici digitali e laboratorio\ 1° modulo: Sistemi elettronici digitali	Maria Rizzi	I	Francesco Dell'Olio	Maria Rizzi, Vittorio Passaro, Agostino Giorgio	Cristoforo Marzocca, Gianvito Matarrese	
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	Cristoforo Marzocca, Gianvito Matarrese	
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica\1° modulo: Sistemi radianti	Antonella Maria Loconsole	I	Luciano Mescia	Francesco Prudenzano, Giovanni Magno, Antonella Maria Loconsole	Vincenzo Petruzzelli, Giovanna Calò;	
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica\2° modulo: Compatibilità elettromagnetica	Luciano Mescia	I	Luciano Mescia	Francesco Prudenzano, Giovanni Magno, Antonella Maria Loconsole	Vincenzo Petruzzelli, Giovanna Calò;	
Dispositivi e sensori fotonici	Francesco De Leonardis	II	Francesco De Leonardis	Vittorio Passaro	Martino De Carlo	
Progettazione di sistemi elettronici Integrati	Daniela De Venuto	II	Daniela De Venuto	Gianvito Matarrese	Romina Paolucci	
Sistemi optoelettronici	Caterina Ciminelli	II	Caterina Ciminelli	Anna Gina Perri, Giuseppe Brunetti		
Sistemi elettronici per IoT	Giuseppe Coviello	II	Giuseppe Coviello	Caterina Ciminelli Gianfranco Avitabile	Antonello Florio	
Strumentazione programmabile e Sensori\ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	Marco Scarpetta	II	Filippo Attivissimo	Marco Scarpetta	Nicola Giaquinto, Francesco Adamo	
Strumentazione programmabile e Sensori\ 2° modulo: Sensori e trasduttori	Filippo Attivissimo	II	Filippo Attivissimo	Marco Scarpetta	Nicola Giaquinto, Francesco Adamo	

Sistemi Elettrici per l'energia	Massimo La Scala	II	Massimo La Scala	Sergio Bruno, Maria Dicorato	Giuseppe Forte, Roberto Sbrizzai, Enrico Elio De Tuglie	
---------------------------------	------------------	----	------------------	------------------------------	--	--