

Commissioni degli esami di profitto corso di laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica - a.a. 2024/25

Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Componenti	Supplenti	Esperti della materia
Dispositivi micro e nanoelettronici	Vittorio Passaro	I	Vittorio Passaro	Francesco De Leonidis	Martino De Carlo	
Elaborazione numerica dei Segnali\1° Modulo: Segnali e sistemi tempo-discreti	Davide Palmisano	I	Davide Palmisano	Cataldo Guaragnella		
Elaborazione numerica dei Segnali\2° Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	Davide Palmisano	I	Davide Palmisano	Cataldo Guaragnella		
Progettazione di sistemi elettronici ad alta frequenza	Gianfranco Avitabile	I	Gianfranco Avitabile	Giuseppe Covello	Antonello Florio	
Sistemi elettronici analogici	Cristoforo Marzocca	I	Cristoforo Marzocca	Gianvito Matarrese Maria Rizzi	Agostino Giorgio Gianfranco Avitabile	
Sistemi elettronici digitali e laboratorio\1° modulo: Sistemi elettronici digitali	Maria Rizzi	I	Francesco Dell'Olio	Maria Rizzi	Agostino Giorgio	
Sistemi elettronici digitali e laboratorio\2° modulo: Laboratorio di Sistemi elettronici embedded	Francesco Dell'Olio	I	Francesco Dell'Olio	Maria Rizzi		
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica\1° modulo: Sistemi radianti	Antonella Maria Loconsole	I	Luciano Mescia	Antonella Maria Loconsole		
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica\2° modulo: Compatibilità elettromagnetica	Luciano Mescia	I	Luciano Mescia	Antonella Maria Loconsole		Francesco Paolo Chietera
Dispositivi e sensori fotonici	Francesco De Leonidis	II	Francesco De Leonidis	Vittorio Passaro	Martino De Carlo	
Progettazione di sistemi elettronici Integrati	Daniela De Venuto	II	Daniela De Venuto	Gianvito Matarrese		
Sistemi elettronici per IoT	Giuseppe Covello	II	Giuseppe Covello	Caterina Ciminelli, Gianfranco Avitabile, Antonello Florio, Giuseppe Brunetti		
Sistemi optoelettronici	Caterina Ciminelli	II	Caterina Ciminelli	Giuseppe Brunetti		Annarita di Toma, Francesco Nardelli
Strumentazione programmabile e Sensori\1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	Marco Scarpetta	II	Filippo Attivissimo	Marco Scarpetta		
Strumentazione programmabile e Sensori\2° modulo: Sensori e trasduttori	Filippo Attivissimo	II	Filippo Attivissimo	Marco Scarpetta	Mattia Ragolia	