

Commissioni degli esami di profitto corso di laurea magistrale in Ingegneria elettronica A.A. 2019/2020

Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Componenti	Cultori della materia	Supplenti
Complementi di elettronica analogica	Cristoforo Marzocca	I	Cristoforo Marzocca	Gianvito Matarrese	Francesco Corsi	Anna Gina Perri - Gianfranco Avitabile - Vittorio Passaro - Maria Rizzi
Elaborazione numerica dei segnali	Cataldo Guaragnella	I	Cataldo Guaragnella	Pietro Guccione - Gennaro Boggia - Alfredo Grieco		Maria Rizzi - Angela Lombardi
Sistemi elettronici digitali	Maria Rizzi	I	Maria Rizzi	Agostino Giorgio		
Sistemi radianti e compatibilità elettromagnetica	Michele Bozzetti	I	Michele Bozzetti	Antonella D'Orazio - Vincenzo Petruzzelli - Francesco Prudenzano - Luciano Mescia - Giovanna Calò - Marco Grande		
Dispositivi elettronici avanzati	Anna Gina Perri	I	Anna Gina Perri	Cristoforo Marzocca - Gianvito Matarrese		Vittorio Passaro - Gianfranco Avitabile
Elettronica per sensori e trasduttori	Francesco Corsi	I	Francesco Corsi	Gianvito Matarrese		
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	
Dispositivi e sensori fotonici	Vittorio Passaro	II	Vittorio Passaro	Francesco De Leonardis		Anna Gina Perri - Cristoforo Marzocca
Progettazione di sistemi elettronici ad alta frequenza	Gianfranco Avitabile	II	Gianfranco Avitabile	Cristoforo Marzocca		Giuseppe Coviello
Sistemi micro e nano-elettronici e optoelettronici	Caterina Ciminelli	II	Caterina Ciminelli	Francesco Dell'Olio	Giuseppe Brunetti - Mario N. Armenise	
Strumentazione programmabile e Sensori \ 1° modulo: Strumentazione programmabile ed elaborazione dei dati di misura	Nicola Giaquinto	II	Filippo Attivissimo	Nicola Giaquinto		Francesco Adamo
Strumentazione programmabile e Sensori \ 2° modulo: Sensori e trasduttori	Filippo Attivissimo	II	Filippo Attivissimo	Nicola Giaquinto		Francesco Adamo