

## Corso di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni - Commissioni degli esami di profitto A.A. 2022/2023

Disciplina	Docente	Anno	Presidente	Componenti	Supplenti	Esperti della materia
Campi Elettromagnetici	Vincenzo Petruzzelli	II	Vincenzo Petruzzelli	Antonella D'Orazio, Giovanna Calò, Giovanni Magno		
Comunicazioni Elettriche\ 1° Modulo: Teoria dei Segnali	Nicola Cordeschi	II	Luigi Alfredo Grieco	Gennaro Boggia, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Nicola Cordeschi		
Comunicazioni Elettriche\ 2° Modulo: Fondamenti di Telecomunicazioni	Luigi Alfredo Grieco	II	Luigi Alfredo Grieco	Gennaro Boggia, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Nicola Cordeschi		
Fisica dell'elettromagnetismo e dell'ottica	Angelo Sampaolo	II	Angelo Sampaolo	Vincenzo Berardi	Giuseppe Iaselli	
Fondamenti di Automatica\ 1° Modulo: Analisi di Sistemi di Controllo	Raffaele Carli	II	Mariagrazia Dotoli	Raffaele Carli	Paolo Lino	Paolo Scarabaggio
Fondamenti di Automatica\ 2° Modulo: Progettazione di Sistemi di Controllo	Mariagrazia Dotoli	II	Mariagrazia Dotoli	Raffaele Carli	Paolo Lino	Paolo Scarabaggio
Fondamenti di Dispositivi Elettronici	Anna Gina Perri	II	Anna Gina Perri	Cristoforo Marzocca, Vittorio Passaro	Gianvito Matarrese, Francesco De Leonardis	
Fondamenti di Teoria dei Circuiti	Mario Carpentieri	II	Mario Carpentieri	Silvano Vergura, Vito Puliafito, Riccardo Tomasello		Andrea Meo
Elaborazione numerica dei Segnali\ 1° Modulo: Fondamenti di elaborazione numerica dei segnali	Paolo Benedetti	III	Paolo Benedetti	Gennaro Boggia, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Nicola Cordeschi		
Elaborazione numerica dei Segnali\ 2° Modulo: Elaborazione statistica dei segnali	Paolo Benedetti	III	Paolo Benedetti	Gennaro Boggia, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Nicola Cordeschi		
Fondamenti di Elettronica\ 2° Modulo: Fondamenti di elettronica dei sistemi digitali	Agostino Giorgio	III	Agostino Giorgio	Gianvito Matarrese	Maria Rizzi	
Fondamenti di Elettronica\ 1° Modulo: Circuiti Elettronici Elementari	Gianvito Matarrese	III	Agostino Giorgio	Gianvito Matarrese	Anna Gina Perri, Gianfranco Avitabile, Vittorio Passaro, Maria Rizzi	
Elettronica analogica	Cristoforo Marzocca	III	Cristoforo Marzocca	Gianvito Matarrese	Anna Gina Perri, Gianfranco Avitabile, Vittorio Passaro, Maria Rizzi	
Fondamenti di Optoelettronica	Vittorio Passaro	III	Vittorio Passaro	Francesco De Leonardis	Anna Gina Perri, Cristoforo Marzocca, Martino De Carlo, Francesco Dell'Olio	
Microonde e Antenne\1° Modulo: Microonde	Luciano Mescia	III	Francesco Prudeniano	Luciano Mescia		
Microonde e Antenne\2° Modulo: Fondamenti di Antenne	Francesco Prudeniano	III	Francesco Prudeniano	Luciano Mescia, Antonella D'Orazio, Mario Christian Falconi	Giovanna Calò, Vincenzo Petruzzelli, Marco Grande	Antonella Maria Loconsole, Vincenza Portosi, Andrea Annunziato, Francesco Anelli
Misure e Strumentazione Elettronica	Anna Maria Lanzolla	III	Anna Maria Lanzolla	Gregorio Andria, Filippo Attivissimo		

Progettazione Automatica di Circuiti Elettronici	Daniela De Venuto	III	Daniela De Venuto	Gianvito Matarrese		Giovanni Mezzina
Reti di Telecomunicazioni	Gennaro Boggia	III	Gennaro Boggia	Luigi Alfredo Grieco, Pietro Guccione, Giuseppe Piro, Cataldo Guaragnella, Domenico Striccoli, Nicola Cordeschi		