

COMMISSIONI PER LO SVOLGIMENTO DEGLI ESAMI DI PROFITTO
ANNO ACCADEMICO 2016/2017 ANTE DM 509/1999 (PREESISTENTE ORDINAMENTO)

Insegnamento	Professore Presidente
Acustica	Riccardo Borghi
Analisi matematica I e II (1° modulo)	Andrea Laforgia
Analisi matematica I e II (2° modulo)	Andrea Laforgia
Analisi numerica (1° e 2° modulo)	Andrea Laforgia
Antenne (1° modulo)	Giuseppe Schettini
Antenne (2° modulo)	Giuseppe Schettini
Architettura dei sistemi integrati (1° e 2° modulo)	<i>Da nominare se occorre</i>
Calcolatori elettronici	Riccardo Torlone
Campi elettromagnetici I (1° e 2° modulo)	Giuseppe Schettini
Campi elettromagnetici II (1° modulo)	Filiberto Bilotti
Campi elettromagnetici II (2° modulo)	Filiberto Bilotti
Chimica (1° e 2° modulo)	Giovanni Sotgiu
Compatibilità elettromagnetica (1° e 2° modulo)	Alessandro Toscano
Comunicazioni elettriche (1° e 2° modulo)	Alessandro Neri
Dispositivi elettronici (1° e 2° modulo)	Maria Cristina Rossi
Economia applicata all'ingegneria (1° e 2° modulo)	Francesca Iacobone
Elaborazione dei segnali e di informazioni di misura (1° e 2° modulo)	Fabio Leccese
Elaborazione elettronica di segnali e immagini (1° e 2° modulo)	<i>Da nominare se occorre</i>
Elaborazione numerica dei segnali (1° e 2° modulo)	Gaetano Giunta
Elettronica I (1° e 2° modulo)	Lorenzo Colace
Elettronica II (1° e 2° modulo)	Gennaro Conte
Elettronica III (1° e 2° modulo)	Maria Cristina Rossi
Elettronica dello stato solido	Gennaro Conte
Elettronica industriale di potenza (1° e 2° modulo)	Fabio Crescimbeni
Elettronica quantistica	Riccardo Borghi
Elettrotecnica (1° e 2° modulo)	Salvini Alessandro
Equazioni differenziali (1° e 2° modulo)	Andrea Laforgia
Fisica dello stato solido (1° e 2° modulo)	Enrico Silva
Fisica generale I (1° modulo)	Massimo Santarsiero
Fisica generale II (1° modulo)	Enrico Silva
Fisica generale I e II (2° modulo)	Massimo Santarsiero
Fisica tecnica (1° e 2° modulo)	Carmine Sapia
Fondamenti di automatica (1° e 2° modulo)	Stefano Panzieri
Fondamenti di informatica	Luca Cabibbo
Fotonica (1° e 2° modulo)	Gabriella Cincotti
Geometria e Metodi matematici per l'ingegneria (1° modulo)	Francesca Merola
Impianti di elaborazione (1° modulo)	Maurizio Patrignani
Impianti di elaborazione (2° modulo)	Giuseppe Di Battista
Metodi matematici per l'ingegneria e Geometria (2° modulo)	Andrea Laforgia
Microonde (1° modulo)	Giuseppe Schettini
Microonde (2° modulo)	Alessandro Toscano
Misure elettroniche (1° e 2° modulo)	Enrico Silva
Optoelettronica	Lorenzo Colace
Sensori e rivelatori (1° e 2° modulo)	Gennaro Conte
Sistemi di telecomunicazione (1° modulo)	Marco Carli
Sistemi di telecomunicazione (2° modulo)	Alessandro Neri
Sistemi informativi (1° modulo)	Torlone Riccardo
Sistemi informativi (2° modulo)	Paolo Merialdo
Strumentazione biomedica (1° e 2° modulo)	Silvia Conforto
Strumentazione e misure elettroniche	Gennaro Conte
Strumentazione e misure per l'automazione	<i>Da nominare se occorre</i>
Tecnologie e materiali per l'elettronica (1° e 2° modulo)	Gennaro Conte
Teoria dei segnali	Patrizio Campisi