

# INSEGNAMENTI E COMMISSIONI DI ESAME a.a. 2017/2018

INSEGNAMENTI	CORSI DI STUDIO	COMMISSIONI DI ESAME
Advanced Networking	LMCE	Duda Andrej, Ferrari, (Colavolpe, Raheli)
Advanced Photonics	LMCE	Poli, Selleri, Cucinotta (Colavolpe, Bononi, Serena)
Analisi matematica	LISI	Di Maiolo, Mucci, Acerbi
Analisi matematica 1	LIET	Mucci, Acerbi, Belloni (Celada)
Analisi matematica 2	LIET	Lorenzi, Acerbi, Coscia Celada (Belloni)
Antennas for Wireless Systems	LMCE	Poli, Selleri, Cucinotta, Bononi (Vannucci, Serena)
Applied Acoustics	LMCE LMI	Farina, Pagliarini, Rainieri
Architettura dei calcolatori elettronici	LIET	Prati, Caselli, Zanichelli, (Poggi, Cagnoni, Mordonini)
Architettura dei sistemi digitali	LME LMCE	De Munari, Ciampolini, Matrella (Boni, Chiorboli, Cova, Franceschini, Menozzi, Concari, Sozzi)
Azionamenti elettrici per l'automazione	LMI	Concari, Toscani, Barater (Cova, Franceschini, Chiorboli)
Azionamenti elettrici per l'automazione + Laboratorio	LME	Concari, Toscani, Barater (Cova, Franceschini, Chiorboli)
Basi di dati e web	LIET	Cagnoni, Mordonini (Zanichelli, Caselli, Poggi)
5G Wireless Networks	LMCE	Chatzinotas, Colavolpe, Ferrari, Raheli
Chimica 1	LME	Ugozzoli, Graiff, Massera
Circuiti e sistemi di potenza	LME - LMCE	Menozzi, Cova (Franceschini, De Munari, Concari)
Costruzioni elettroniche	LIET	Franco, Chiorboli (Ciampolini, Boni, Cova, Franceschini Menozzi, De Munari, Varani, Matrella)
Detection and Estimation	LMCE	Bononi, Colavolpe, Raheli (Ferrari, Serena, Picchi, Vannucci, Veltri)
Digital communications	LMCE	Colavolpe, Bononi, Ugolini, Serena (Vannucci, Veltri)
Dinamica e controllo dei sistemi energetici	LMI	Morini, Gambarotta
Dinamica e controllo dei sistemi robotici	LMI	Guarino Lo Bianco, Consolini, Piazzini (Caselli, Aleotti, Zanichelli)
Diritto dell'ambiente e dell'energia	LME	Cocconi, Porpora
Dispositivi a semiconduttore	LME	Menozzi, Boni, Cova (Ciampolini, De Munari, Sozzi)
Economic statistics	LMCE-LME	Laurini, Riani
Elementi e laboratorio di elettronica digitale	LIET	De Munari, Delmonte, Matrella, Ciampolini (Boni, Chiorboli, Cova, Franceschini, Menozzi, Concari, Sozzi)
Elettromagnetismo applicato	LIET	Selleri, Cucinotta, Bononi (Vannucci, Serena, Poli)
Elettronica 1	LIET	Ciampolini, De Munari, Sozzi (Boni, Chiorboli, Cova, Franceschini, Matrella, Menozzi, Concari)
Elettronica 2	LIET	Boni, Menozzi (Chiorboli, Ciampolini, De Munari, Cova)
Elettronica dei sistemi embedded	LME	Matrella, Boni (Ciampolini, Menozzi, Sozzi, Franceschini, Chiorboli, Cova, De Munari, Concari)
Elettronica industriale	LME	Cova, Menozzi, Delmonte (Sozzi, Boni, De Munari, Concari)
Elettronica per le energie rinnovabili	LME	Sozzi, De Munari (Boni, Chiorboli, Ciampolini, Cova, Matrella, Menozzi)
Embedded Systems Design for Industrial electronics	LME	SCOPERTO
Environmental Economics	LMCE-LME	Fabbri, Dall'Aglio
Fisica atomica	LME	Capelletti, Baraldi, Parisini (Pavesi)
Fisica generale 1	LISI	Orsi, Parisini, Baraldi
Fisica generale 1	LIET	Wimberger, Bonini, De Renzi
Fisica generale 2	LIET	Carretta, Amoretti (De Renzi, Santini)
Fondamenti di controlli automatici	LIET	Piazzini, Guarino Lo Bianco, Consolini (Zanichelli, Caselli, Cagnoni)

Fondamenti di informatica + Laboratorio di programmazione	LIET	Tomaiuolo, Poggi, Mordonini ( Cagnoni, Zanichelli)
Fondamenti di programmazione	LIET	Aleotti, Lodi Rizzini, Prati (Tomaiuolo, Caselli)
Fotonica	LIET	Cucinotta, Selleri, Poli (Colavolpe, Serena)
Fundamentals of network security	LMI	Veltri, Colavolpe, Ferrari (Raheli, Bononi, Serena, Vannucci)
Generazione e conversione da fonti rinnovabili	LIET	Delmonte, Menozzi (Cova, Concari, Franceschini).
Geometria	LIET	Saracco, Biliotti, Medori, Nicolodi
Geometria e Algebra	LISI	Molino, Nicolodi, Saracco, Biliotti, Medori
Idoneità di lingua inglese B1	LIET	Vannucci, Scott-Monkhouse, Forapani
Idoneità di lingua inglese B2	LMI – LME - LISI	Vannucci, Scott-Monkhouse, Forapani
Informatica grafica	LIET	Aleotti, Caselli (Lodi Rizzini)
Informatica e laboratorio di programmazione	LISI	Tomaiuolo, Poggi, Mordonini ( Cagnoni, Zanichelli)
Information Theory	LMCE	Bononi, Colavolpe, Raheli (Ferrari, Serena, Picchi, Vannucci, Veltri)
Ingegneria del software	LIET	Poggi, Tomaiuolo, Mordonini (Cagnoni, Caselli)
Inglese tecnico	LME - LMI	Consolini, Scott-Monkhouse (Matrella, Vannucci)
Innovation models	LME	Setti, Menozzi, (Cova)
Intelligenza artificiale	LMI	Mordonini, Cagnoni, Poggi (Tomaiuolo, Zanichelli)
Internet of Things	LMCE - LMI	Ferrari, Veltri, Bononi (Raheli, Serena, Colavolpe)
Internet e multimedia	LISI	Martalò, Veltri (Ferrari, Raheli)
Internato di laboratorio e tirocinio aziendale	LIET – curr. ing. informatica	Poggi, Caselli (Mordonini, Piazzi, Cagnoni, Guarino Lo Bianco, Zanichelli)
Internato di laboratorio e tirocinio aziendale	LIET – curr. ing. elettronica	Cova, Menozzi, Franceschini (Sozzi, De Munari, Ciampolini, Chiorboli)
Internato di laboratorio e tirocinio aziendale	LIET – curr. ing. delle telecomunicazioni	Bononi, Colavolpe (Raheli, Selleri, Serena, Cucinotta, Vannucci, Ferrari, Veltri)
Laboratorio di segnali digitali	LIET	Raheli, Martalò (Colavolpe, Ferrari, Vannucci)
Laboratorio Matlab per l'elettronica	LME	Bianchi, De Munari, Ciampolini
Laboratorio Matlab per l'elettronica 2	LME	Bianchi, De Munari, Ciampolini
Laboratory of Embedded Systems Design for Industrial electronics	LME	SCOPERTO
Light propagation in single - and few-moded fibers - theory and simulation"	LMCE	Laegsgaard Jesper, Selleri
Lingua Italiana per stranieri	LMCE	Mezzadri, Martinelli, Pelizza
Machine learning for pattern recognition	LMCE LMI	Bononi, Cagnoni
Metodi e modelli per le decisioni e analisi dati (2° mod.)	LME	Ganugi, Nicolodi
Misure elettroniche	LIET	Chiorboli, Boni (Menozzi, De Munari, Cova, Concari)
Modelli e algoritmi per il supporto alle decisioni	LIET	Locatelli, Consolini (Piazzi)
Modellistica e simulazione	LMI	Consolini, Piazzi, Guarino Lo Bianco (Locatelli, Aleotti, Lodi Rizzini)
Network Performance	LMCE	Ferrari, Veltri, Bononi (Raheli, Serena, Colavolpe)
Network security	LMI	Veltri, Colavolpe, Ferrari (Raheli, Bononi, Serena, Vannucci)
Network Security + Laboratory	LMCE	Veltri, Colavolpe, Ferrari (Raheli, Bononi, Serena, Vannucci)
Optical communications	LMCE	Serena, Vannucci, Bononi (Colavolpe, Selleri, Cucinotta, Ferrari)
Optical sensing technologies for society mega-challenges	LMCE	Pissadakis, Selleri

Paradigmi e linguaggi di programmazione	LMI	Poggi, Tomaiuolo, Mordonini (Cagnoni, Zanichelli)
Photonic devices	LMCE	Cucinotta, Selleri, Poli (Colavolpe, Serena)
Polarized Fiber Optic Transmission	LMCE	Vannucci, Serena, Poli (Bononi, Colavolpe, Veltri, Selleri, Cucinotta)
Principi e applicazioni dell'ingegneria elettrica	LIET	Concari, Franceschini, Barater (Chiorboli, Menozzi, De Munari, Cova)
Progettazione analogica	LME	Boni, Menozzi (Chiorboli, Ciampolini, De Munari, Cova)
Progettazione digitale	LME	Ciampolini, Ricci, Boni (Chiorboli, Cova, De Munari, Matrella, Menozzi, Sozzi)
Programmazione avanzata di sistemi mobili	LMI	Prati, Picone, Cirani (Cagnoni, Mordonini)
Programmazione di applicazioni software	LISI	SCOPERTO
Programmazione di sistemi mobili	LIET	Picone, Veltri, Cirani (Ferrari, Zanichelli)
Reti di telecomunicazione	LIET	Veltri, Martalò, Ferrari (Raheli, Bononi, Colavolpe, Serena, Vannucci)
Reti logiche	LIET	Caselli, Prati, Zanichelli (Aleotti, Lodi Rizzini)
Ricerca operativa	LMCE LMI	Locatelli, Consolini, Piazzi
Robotica	LMI	Lodi Rizzini, Aleotti, Caselli (Consolini, Guarino Lo Bianco)
Robotica industriale	LIET	Guarino Lo Bianco, Consolini, Piazzi (Caselli, Aleotti, Zanichelli)
Sensori per l'automazione	LMI	Chiorboli, Boni (Menozzi, De Munari, Cova, Concari)
Sistemi di automazione	LMI	Guarino Lo Bianco, Consolini, Piazzi (Caselli, Aleotti, Zanichelli)
Sistemi di elaborazione	LMI LMCE	Amoretti, Zanichelli (Caselli, Cagnoni, Mordonini, Consolini)
Sistemi di telecomunicazione	LIET	Ferrari, Bononi (Raheli, Vannucci, Colavolpe, Veltri, Serena)
Sistemi distribuiti	LMI	Poggi, Tomaiuolo, Mordonini (Cagnoni, Caselli)
Sistemi e Comunicazioni digitali	LIET	Raheli, Ugolini, Colavolpe (Bononi, Vannucci, Serena)
Sistemi elettronici	LIET	De Munari, Ciampolini, Matrella (Boni, Chiorboli, Cova, Franceschini, Menozzi, Concari, Sozzi)
Sistemi elettronici industriali	LIET	Varani, Franco (Ciampolini)
Sistemi embedded	LMI LMCE	Fornaciari, Caselli, Zanichelli
Sistemi informativi	LMI LMCE	Zanichelli, Caselli (Poggi, Cagnoni, Mordonini)
Sistemi multivariabili	LMI	Consolini, Piazzi, Guarino Lo Bianco (Locatelli, Aleotti, Lodi Rizzini)
Sistemi non lineari	LMI	Piazzi, Guarino Lo Bianco, Consolini (Caselli, Cagnoni, Zanichelli)
Sistemi operativi	LIET	SCOPERTO
Sistemi operativi e in tempo reale	LMI	Caselli, Zanichelli (Cagnoni, Aleotti, Lodi Rizzini)
Sistemi orientati ad internet	LMI	Amoretti, Zanichelli (Caselli, Cagnoni, Mordonini, Consolini)
Strumentazione elettronica e sensori + Laboratorio	LME	Chiorboli, Boni (Menozzi, De Munari, Cova, Concari)
Tecniche di comunicazione e soft skill	LISI	Cardinali, Poggi, Prati
Telematica	LIET	Lazzari, Veltri, Ferrari (Vannucci)
Teoria dei segnali	LIET	Picchi, Vannucci (Bononi, Ferrari, Raheli, Serena, Colavolpe)
Trasmissione dell'informazione	LIET	Colavolpe, Bononi, Ugolini, Serena (Vannucci, Veltri)
Wireless communications	LMCE	Raheli, Martalò (Bononi, Colavolpe, Ferrari)
Visione artificiale	LMI	Cattani, Medici, Cagnoni, Mordonini, Zanichelli
Visione artificiale per il veicolo	LMI	Medici, Cagnoni, Mordonini, Zanichelli

#### Legenda di interpretazione dei codici dei corsi di studio

**LIET:** CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

**LISI:** CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI INFORMATIVI

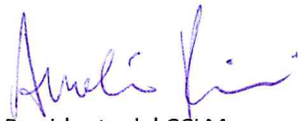
**LME:** CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

**LMI:** CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

**LMCE:** CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN COMMUNICATION ENGINEERING



Presidente del CCSU in Ingegneria Informatica,  
Elettronica e delle Telecomunicazioni e del Corso  
di Laurea magistrale in Communication  
Engineering  
Prof. Ing. Riccardo Raheli



Il Presidente del CCLM  
in Ingegneria Informatica  
Prof. Ing. Aurelio Piazza



Il Presidente del CCLM  
in Ingegneria Elettronica  
Prof. Ing. Roberto Menozzi



Docente Referente del Corso di Laurea in  
Ingegneria dei Sistemi Informativi  
Prof. Agostino Poggi