

INSEGNAMENTI E COMMISSIONI DI ESAME a.a. 2018/2019

INSEGNAMENTI	CORSI DI STUDIO	COMMISSIONI DI ESAME
Advanced Photonics	LMCE	Poli, Selleri, Cucinotta (Colavolpe, Bononi, Serena)
Analisi matematica	LISI	Di Maiolo, Mucci, Acerbi
Analisi dei dati	LISI	Foggi, Colavolpe, Ugolini (Bononi)
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)
Applicazioni industriali elettriche ed elettronica	LISI	Cova, Soldati, Concari (De Munari, Delmonte, Matrella, Ciampolini, Boni, Chiorboli, Menozzi, Sozzi)
Applied Acoustics	LMCE LMI	Farina, Pagliarini, Rainieri
Architettura dei calcolatori elettronici	LIET - LISI	Prati, Caselli, Zanichelli, (Poggi, Cagnoni, Mordonini)
Architettura dei sistemi digitali	LME LMCE	De Munari, Ciampolini, Matrella (Boni, Chiorboli, Cova, Menozzi, Concari, Sozzi)
Artificial intelligence	LMI - LMCE	Mordonini, Cagnoni, Tomaiuolo (Poggi)
Azionamenti elettrici per l'automazione	LMI	Concari, Soldati, Toscani (Cova, Chiorboli)
Azionamenti elettrici per l'automazione + Laboratorio	LME	Concari, Soldati, Toscani (Cova, Chiorboli)
Basi di dati e web	LIET	Cagnoni, Mordonini, Zanichelli, Caselli, Poggi
5G Wireless Networks	LMCE	Colavolpe, Bononi, Raheli, Ugolini (Picchi)
Circuiti e sistemi di potenza	LME - LMCE	Menozzi, Cova (De Munari, Concari)
Costruzioni elettroniche	LIET	Franco, Chiorboli, Ciampolini, Boni, Cova (Menozzi, De Munari, Varani, Matrella)
Detection and Estimation	LMCE	Bononi, Colavolpe, Raheli (Ferrari, Serena, Picchi, Vannucci, Veltri)
Digital communications	LMCE	Colavolpe, Foggi, Bononi, Ugolini, Serena (Vannucci, Veltri, Picchi)
Dinamica e controllo dei sistemi energetici	LMI	Morini, Gambarotta
Dispositivi a semiconduttore	LME	Menozzi, Boni, Cova (Ciampolini, De Munari, Sozzi)
Economic statistics	LMCE	Laurini, Riani
Elaborazione numerica dei segnali	LME	Ugolini, Foggi, Raheli, Colavolpe (Bononi, Vannucci, Serena)
Elementi di elettromagnetismo	LISI	Poli, Selleri, Cucinotta (Serena, Vannucci, Bononi)
Elementi e laboratorio di elettronica digitale	LIET	De Munari, Delmonte, Matrella, Ciampolini (Boni, Chiorboli, Cova, Menozzi, Concari, Sozzi)
Elettromagnetismo applicato	LIET	Selleri, Cucinotta, Bononi (Vannucci, Serena, Poli)
Elettronica 1	LIET	Ciampolini, De Munari, Sozzi (Boni, Chiorboli, Cova, Matrella, Menozzi, Concari)
Elettronica 2	LIET	Boni, Menozzi (Chiorboli, Ciampolini, De Munari, Cova)
Elettronica dei sistemi embedded	LME	Matrella, Boni (Ciampolini, Menozzi, Sozzi, 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	Soldati, Concari, Sozzi, Delmonte
Environmental Economics	LMCE	Fabbri, Dall'Aglio
Fisica atomica	LME	Capelletti, Baraldi, Parisini (Pavesi)
Fisica generale 1	LISI	Bonfà, De Renzi, Allodi
Fisica generale 1	LIET	Wimberger, Bonini, De Renzi
Fisica generale 2	LIET	Ghidini, Allodi, Ricco'

Fondamenti di controlli automatici	LIET	Piazzì, 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)
Fondamenti di visione artificiale	LMI	Cattani, Medici, Cagnoni, Mordonini, Zanichelli
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, Concarì
Geometria	LIET	Saracco, Biliotti, Medori, Nicolodi, Molino
Geometria e Algebra	LISI	Molino, Nicolodi, Saracco, Biliotti, Medori
High performance computing	LMI - LMCE	Amoretti, Zanichelli (Caselli, Cagnoni, Mordonini, Consolini)
Identificazione e sistemi adattativi	LMI	Consolini, Piazzì, Locatelli, Guarino Lo Bianco
Idoneità di lingua inglese B1	LIET	Vannucci, Scott-Monkhouse
Idoneità di lingua inglese B2	LMI – LME - LISI	Vannucci, Scott-Monkhouse
Informatica grafica	LIET - LISI	Aleotti, Caselli, Lodi Rizzini
Informatica e laboratorio di programmazione	LISI	Ferrari, 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)
Innovation models	LME	Setti, Menozzi, (Cova)
Internet of Things	LMCE - LMI	Ferrari, Veltri, Bononi (Raheli, Serena, Colavolpe, Picchi)
Internet e multimedia	LISI	Martalò, Veltri (Ferrari, Raheli)
Internato di laboratorio e tirocinio aziendale	LIET – curr. ing. informatica	Poggi, Caselli (Mordonini, Piazzì, Cagnoni, Guarino Lo Bianco, Zanichelli)
Internato di laboratorio e tirocinio aziendale	LIET – curr. ing. elettronica	Cova, Menozzi (Sozzi, Delmonte, 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	Serena, Martalò, Ferrari (Colavolpe, Raheli, Vannucci, Alinovi, Picchi)
Laboratorio di elettronica per internet of things	LME	Mora, Ciampolini
Laboratorio Matlab per l'elettronica	LME	Bianchi, De Munari, Ciampolini
Laboratorio Matlab per l'elettronica 2	LME	Bianchi, De Munari, Ciampolini
Laboratorio PLC per l'automazione industriale	LIET	Ciobani, Bersan (Guarino Lo Bianco, Menozzi)
Laboratory of Embedded Systems Design for Industrial electronics	LME	Soldati, Concarì, Sozzi, Delmonte
Lingua Italiana per stranieri	LMCE	Mezzadri, Martinelli, Pelizza
Machine Learning and data analytics	LMI	Cagnoni, Mordonini, Tomaiuolo (Poggi)
Machine learning for pattern recognition	LMCE	Bononi, Cagnoni
Matematica applicata	LISI	Diligenti, Aimi, Caselli
Misure elettroniche	LIET	Chiorboli, Boni (Menozzi, De Munari, Cova, Concarì)
Modelli e algoritmi per il supporto alle decisioni	LIET – LISI - LME	Locatelli, Consolini, Piazzì
Modellistica e controllo per l'automazione	LMI	Guarino, Consolini, Piazzì (Caselli, Aleotti, Zanichelli)
Network Performance	LMCE	Ferrari, Veltri, Bononi (Raheli, Serena, Colavolpe, Picchi)
Network security	LMI	Veltri, Colavolpe, Ferrari (Raheli, Bononi, Serena, Vannucci, Picchi)
Network Security + Laboratory	LMCE	Veltri, Colavolpe, Ferrari (Raheli, Bononi, Serena, Vannucci, Picchi)
Nonlinear Systems	LMI - LMCE	Piazzì, Guarino Lo Bianco, Consolini (Caselli, Cagnoni, Zanichelli)

Optical communications	LMCE	Serena, Vannucci, Bononi (Colavolpe, Selleri, Cucinotta, Ferrari, Picchi)
Optical networking	LMCE	Morea, Bononi, Serena (Poli)
Paradigmi e linguaggi di programmazione	LMI	Poggi, Tomaiuolo, Mordonini (Cagnoni, Zanichelli)
Photonic devices	LMCE- LME	Cucinotta, Selleri, Poli (Colavolpe, Serena)
Presentation skill	LMI - LME	Consolini, Scott-Monkhouse (Matrella, Vannucci)
Principi e applicazioni dell'ingegneria elettrica	LIET	Concari, Soldati (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	Prati, Tomaiuolo, Ferrari
Programmazione di sistemi mobili	LIET - LISI	Picone, Veltri, Cirani (Ferrari, Zanichelli)
Quantitative methods and Optimizaion	LMI	Furini, Locatelli
Reti di telecomunicazione	LIET - LISI	Martalò, Veltri, Ferrari (Raheli, Bononi, Colavolpe, Serena, Vannucci)
Reti logiche	LIET	Caselli, Prati, Zanichelli (Aleotti, Lodi Rizzini)
Ricerca operativa	LMCE LMI	Locatelli, Consolini, Piazzì
Robotica	LMI	Lodi Rizzini, Aleotti, Caselli (Consolini, Guarino Lo Bianco)
Robotica industriale	LIET- LISI	Guarino Lo Bianco, Consolini, Piazzì (Caselli, Aleotti, Zanichelli)
Sensori per l'automazione	LMI	Chiorboli, Boni (Menozzi, De Munari, Cova, Concari)
Sistemi di automazione	LMI	Ciobani, Piazzì, Guarino Lo Bianco, Consolini
Sistemi di telecomunicazione	LIET	Ferrari, Bononi (Raheli, Vannucci, Colavolpe, Veltri, Serena, Picchi)
Sistemi distribuiti	LMI	Poggi, Tomaiuolo, Mordonini (Cagnoni, Caselli)
Sistemi e Comunicazioni digitali	LIET	Ugolini, Foggi, Serena, Colavolpe (Raheli, Bononi, Vannucci, Picchi)
Sistemi elettronici	LIET	De Munari, Ciampolini, Matrella (Boni, Chiorboli, Cova, Menozzi, Concari, Sozzi)
Sistemi elettronici industriali	LIET	Varani, Franco, Ciampolini
Sistemi embedded	LMI	Fornaciari, Caselli, Zanichelli
Sistemi informativi	LMI	Zanichelli, Caselli (Poggi, Cagnoni, Mordonini)
Sistemi multivariabili	LMI	Consolini, Piazzì, Guarino Lo Bianco (Locatelli, Aleotti, Lodi Rizzini)
Sistemi operativi	LIET	Zanichelli, Caselli, Cagnoni, Aleotti, Lodi Rizzini
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
Tecniche di sviluppo software in ambiente industriale	LISI	Zanichelli, Prati (Amoretti, Cagnoni, Caselli)
Tecnologie dei sistemi informativi	LISI	Cagnoni, Mordonini (Zanichelli, Caselli, Poggi)
Telematica	LIET- LISI	Lazzari, Veltri, Ferrari (Vannucci)
Teoria dei segnali	LIET	Vannucci, Colavolpe, Ferrari, (Bononi, Raheli, Serena, Veltri, Picchi)
Tirocinio all'estero	LME	Cova, Menozzi (Sozzi, Delmonte, De Munari, Ciampolini, Chiorboli)
Tirocinio esterno	LME	Cova, Menozzi (Sozzi, Delmonte, De Munari, Ciampolini, Chiorboli)
Trasmissione dell'informazione	LIET	Colavolpe, Foggi, Bononi, Ugolini, Serena (Vannucci, Veltri, Picchi)
Wireless communications	LMCE	Martalò, Raheli (Bononi, Colavolpe, Picchi)
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

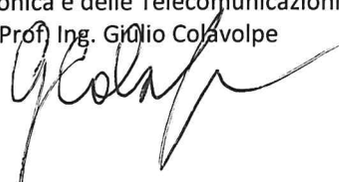
LME: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

LMI: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

LMCE: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN COMMUNICATION ENGINEERING

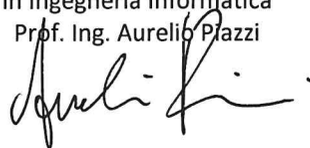
I Presidente del CCS in Ingegneria Informatica,
Elettronica e delle Telecomunicazioni

Prof. Ing. Giulio Colavolpe



Il Presidente del CCLM
in Ingegneria Informatica

Prof. Ing. Aurelio Piazzi



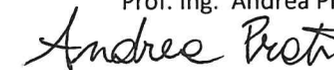
Il Presidente del CCLM
in Ingegneria Elettronica

Prof. Ing. Giovanni Chiorboli



Presidente del CCS in Ingegneria dei Sistemi
Informativi

Prof. Ing. Andrea Prati



Il Presidente del CCLM in Communication
Engineering

Prof. Ing. Alberto Bononi

