

INSEGNAMENTI E COMMISSIONI DI ESAME a.a. 2022/2023

INSEGNAMENTI	CORSI DI STUDIO	COMMISSIONI DI ESAME
Advanced elements of electronic power systems	LMIE	Soldati, Iannuzzo, Concari, (Toscani, Sozzi, Delmonte)
Algoritmi e strutture dati	LINTINF	Prati, Ferrari C., Tomaiuolo, Bertozzi
Amministrazione di sistemi IT e cloud	LIET - LISI	Cavatorta, Zanichelli, Amoretti
Analisi matematica	LINTINF	Palatucci, Saracco, Lunardi
Analisi matematica	LIET	Mucci, Acerbi, Belloni, Addona
Analisi matematica per le applicazioni	LIET	Lorenzi, Acerbi, Coscia, Celada (Belloni)
Antennas for Wireless Systems	LMCE	Poli, Cucinotta, Ugolini, Bononi (Vannucci, Serena)
Applicazioni industriali elettriche	LINTINF	Franco, Soldati, Concari
Applied Acoustics	LMCE - LMII	Farina, Bozzoli
Architettura dei calcolatori elettronici	LIET	Prati, Caselli, Zanichelli, (Poggi, Cagnoni, Mordonini)
Architettura dei sistemi digitali	LMIE	De Munari, Bianchi (Ciampolini, Menozzi, Boni, Cova, Delmonte, Sozzi, Matrella)
Azionamenti elettrici per l'automazione	LMIE - LMII	Concari, Soldati, Toscani (Cova, Delmonte, Chiorboli)
Basi di dati	LINTINF	Marchegiani, Cagnoni (Mordonini, Zanichelli, Caselli, Poggi)
Basi di dati e web	LIET	Cagnoni, Mordonini, Zanichelli, Marchegiani
Big data e business intelligence	LISI	Mordonini, Tomaiuolo (Cagnoni, Poggi)
5G Wireless Networks	LMCE	Colavolpe, Bononi, Foggi, Ugolini, Piemontese (Raheli)
Cybersecurity	LMII	Veltri, Zanichelli, Amoretti (Colavolpe, Ferrari G.)
Circuiti e sistemi di potenza	LMIE - LMCE	Menozzi, Cova (Ciampolini, Boni, De Munari, Delmonte, Sozzi, Matrella)
Communication Fundamentals	LMCE	Foggi, Piemontese, Ugolini
Corso di Matlab avanzato	LISI	SCOPERTO
Costruzioni elettroniche	LIET	Franco, Chiorboli, Ciampolini, Boni, Cova (Menozzi, De Munari, Delmonte, Sozzi, Matrella, Varani)
Deep learning and generative models	LMII - LMCE	Prati, Fontanini, Ferrari, Bertozzi
Detection and Estimation	LMCE	Bononi, Colavolpe, Raheli (Ferrari, Serena, Foggi, Vannucci)
Digital communications	LMCE	Colavolpe, Foggi, Bononi, Ugolini, Serena, Piemontese (Vannucci)
Dispositivi a semiconduttore	LMIE	Menozzi, Boni, Cova (Ciampolini, De Munari, Delmonte, Sozzi, Matrella)
Economia ed organizzazione aziendale	LISI	Filippelli, Ferraro, Bigliardi, Petroni
Elementi di elettromagnetismo	LINTINF	Poli, Cucinotta, Piemontese (Serena, Vannucci, Bononi)
Elementi di elettronica	LINTINF	Cova, Delmonte, Soldati, Concari (Ciampolini, Menozzi, Boni, De Munari, Sozzi, Matrella)
Elettromagnetismo applicato	LIET	Cucinotta, Vincetti, Bononi (Vannucci, Serena, Poli)
Elettronica	LIET	Ciampolini, Sozzi (Boni, Cova, Delmonte, Matrella, Menozzi)
Elettronica 2	LIET	Boni, Menozzi (Chiorboli, Ciampolini, De Munari, Cova, Delmonte, Sozzi, Matrella)
Elettronica dei sistemi embedded	LMIE	Matrella, Ciampolini (Menozzi, Boni, Cova, Delmonte, De Munari, Sozzi)
Elettronica industriale	LMIE	Cova, Menozzi, Delmonte (Ciampolini, Sozzi, Boni, De Munari, Matrella)
Elettronica per le energie rinnovabili	LMIE	Sozzi, Delmonte (Menozzi, Ciampolini, Boni, Cova, De Munari, Matrella)
Elettronica per internet of things	LMIE	Mora, Ciampolini (Matrella, Menozzi, Boni, Cova, Delmonte, De Munari, Sozzi)
Elettrotecnica	LIET	Concari, Soldati (Toscani, Chiorboli, Menozzi, De Munari, Cova)
Embedded systems for vehicles	LMII	Fafoutis, Caselli, Bertozzi (Prati, Zanichelli)

English for Engineering and Architecture (B2)	LIET – LINTINF – LMIE - LMII	Vannucci, Scott-Monkhouse
Fisica moderna	LMIE	Capelletti, Baraldi, Parisini (Pavesi)
Fisica generale 1	LINTINF	Riccò, Pontiroli, Ghidini
Fisica 1	LIET	Pietroni, Griguolo, Wimberger
Fisica 2	LIET	Ghidini, Allodi, Ricco'
Fondamenti e laboratorio di elettronica digitale	LIET	Sozzi, Delmonte, Matrella, Ciampolini, De Munari (Boni, Cova, Menozzi)
Fondamenti di controlli automatici	LIET - LINTINF	Piazzì, Guarino Lo Bianco, Consolini (Zanichelli, Caselli, Cagnoni)
Fondamenti di visione artificiale	LMII	Bertozzi, Cagnoni, Mordonini, Zanichelli
Fotonica	LIET	Cucinotta, Poli (Colavolpe, Serena)
Generazione e conversione da fonti rinnovabili	LIET	Delmonte, Menozzi, Cova (Ciampolini, Boni, De Munari, Sozzi, Matrella)
Geometria e Algebra	LIET	Saracco, Biliotti, Zedda, Nicolodi, Cattaneo, Benini
Geometria e Algebra	LINTINF	Cattaneo, Saracco, Biliotti, Zedda, Nicolodi, Benini
High performance computing	LMII - LMCE	Amoretti, Zanichelli (Caselli, Cagnoni, Mordonini, Consolini)
ICT for health and well-being	LMIE - LMCE	Ciampolini, Matrella (Sozzi, Menozzi, Boni, Cova, Delmonte, De Munari))
Identification and adaptive systems	LMII	Consolini, Piazzì, Locatelli, Guarino Lo Bianco
Informatica grafica	LIET - LISI	Monica, Aleotti, Caselli, Lodi Rizzini,
Informatica e laboratorio di programmazione	LIET	Bertozzi, Tomaiuolo, Poggi, Mordonini (Cagnoni, Zanichelli)
Informatica e laboratorio di programmazione	LINTINF	Tomaiuolo, Bertozzi, Poggi, Mordonini (Cagnoni, Zanichelli)
Information Theory	LMCE	Bononi, Colavolpe, Raheli (Ferrari, Serena, Foggi, Vannucci)
Ingegneria del software	LISI - LIET	Poggi, Tomaiuolo, Mordonini (Cagnoni, Caselli)
Innovation models	LMIE	Setti, Menozzi, (Cova, Chiorboli)
Intelligenza artificiale	LMII	Mordonini, Cagnoni, Tomaiuolo (Poggi)
Internet of Things	LMCE - LMII	Ferrari, Veltri, Bononi (Raheli, Serena, Colavolpe, Foggi)
Internato di laboratorio elettronico	LMIE	Cova, (Boni, Bianchi, Chiorboli, Ciampolini, Concarì, Delmonte, De Munari, Matrella, Menozzi, Soldati, Sozzi, Toscani)
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, Serena, Cucinotta, Vannucci, Ferrari, Veltri)
Introduzione a Matlab	LISI	Raineri, Consolini, Guarino Lo Bianco
Introduzione all'intelligenza artificiale	LINTINF - LIET	Mordonini, Tomaiuolo (Cagnoni, Poggi)
Laboratorio di segnali digitali	LIET	Raheli, Ferrari, Serena (Colavolpe, Vannucci, Picchi)
Laboratorio di elettronica per internet of things	LMIE	Ciampolini (Matrella, Menozzi, Boni, Cova, Delmonte, De Munari, Sozzi)
Laboratorio Matlab per l'elettronica	LMIE	Bianchi, De Munari, Ciampolini (Menozzi, Boni, Cova, Delmonte, Sozzi, Matrella)
Laboratorio PLC per l'automazione industriale	LIET	Ciobani, Bersan (Guarino Lo Bianco, Menozzi)
Lingua Italiana per stranieri	LMCE	Mezzadri, Martinelli, Pelizza
Machine Learning	LMII	Cagnoni, Mordonini, Tomaiuolo (Poggi)
Machine learning for pattern recognition	LMCE	Bononi, Cagnoni, Serena, Mordonini
Matematica applicata	LINTINF	Diligenti, Guardasoni, Aimi, Desiderio
Metodi probabilistici per l'ingegneria	LINTINF - LIET	Foggi, Colavolpe, Piemontese, Ugolini
Misure elettroniche	LIET	Chiorboli, Boni (Menozzi, Delmonte, Cova, Concarì)
Modelli e algoritmi per il supporto alle decisioni	LIET	Locatelli, Consolini, Piazzì

Modellistica e controllo per l'automazione	LMII	Guarino, Consolini, Piazzi (Caselli, Aleotti, Zanichelli)
Model identification and data analysis	LMII - LMCE	Consolini, Piazzi, Locatelli, Guarino Lo Bianco
Network information Theory	LMCE	Piemontese, Colavolpe, Foggi, Ugolini
Network Performance	LMCE	Ferrari, Veltri, Bononi (Raheli, Serena, Colavolpe, Foggi)
Network security	LMCE	Veltri, Zanichelli, Amoretti (Colavolpe, Ferrari G.)
Nonlinear Systems	LMII - LMCE	Piazzi, Guarino Lo Bianco, Consolini (Cagnoni, Zanichelli)
Optical communications	LMCE	Serena, Vannucci, Bononi (Colavolpe, Cucinotta, Ferrari, Foggi)
Optical networking	LMCE	Morea, Bononi, Serena (Poli)
Paradigmi e linguaggi per l'analisi dei dati	LMII	Tomaiuolo, Mordonini, Poggi (Cagnoni, Zanichelli)
Photonic devices	LMCE- LMIE	Poli, Candiani, Cucinotta (Colavolpe, Serena)
Presentation skill	LMII - LMIE	Consolini, Scott-Monkhouse (Matrella, Vannucci)
Programmazione ad oggetti	LIET	Veltri, Tomaiuolo (Amoretti, Caselli, Zanichelli)
Programmazione ad oggetti	LINTINF	Aleotti, Monica, Lodi Rizzini, Prati (Tomaiuolo, Caselli)
Progettazione analogica	LMIE	Boni, Menozzi (Chiorboli, Ciampolini, De Munari, Cova, Delmonte, Sozzi, Matrella)
Progettazione digitale	LMIE	Ciampolini, Boni (Menozzi, Cova, Delmonte, De Munari, Sozzi, Matrella)
Programmazione di sistemi mobili	LIET	Cirani, Veltri, (Ferrari, Zanichelli)
Project management	LMCE	Romagnoli,
Reti di telecomunicazione	LIET	Ferrari, Bononi, Veltri (Colavolpe, Serena, Vannucci, Raheli)
Reti logiche	LIET	Caselli, Prati, Zanichelli (Aleotti, Lodi Rizzini)
Ricerca operativa	LMII - LMCE	Locatelli, Consolini, Piazzi
Robotica autonoma	LMII	Lodi Rizzini, Aleotti, Caselli (Guarino Lo Bianco)
Robotica industriale	LIET- LISI	Guarino Lo Bianco, Consolini, Piazzi (Caselli, Aleotti, Zanichelli)
Segnali e sistemi	LIET	Vannucci, Colavolpe, Ugolini (Foggi, Ferrari, Bononi, Piemontese, Raheli, Serena)
Sensori per l'automazione	LMII	Chiorboli, Boni (Menozzi, Delmonte, De Munari, Cova, Concarì)
Sistemi di automazione	LMII	Ciobani, Piazzi, Guarino Lo Bianco, Consolini
Sistemi di controllo per l'automazione	LISI	Piazzi, Guarino Lo Bianco, Consolini (Zanichelli, Caselli, Cagnoni)
Sistemi di comunicazione	LIET	Serena, Colavolpe, Bononi (Raheli, Vannucci, Colavolpe, Ferrari, Foggi)
Sistemi di realtà virtuale e aumentata	LMII	Aleotti, Lodi Rizzini, Monica
Sistemi distribuiti	LMII	Poggi, Mordonini, Tomaiuolo (Cagnoni, Caselli)
Sistemi e Comunicazioni digitali	LIET	Raheli, Ugolini (Colavolpe, Foggi, Serena, Vannucci, Ferrari, Picchi)
Sistemi elettronici	LIET	De Munari, Bianchi (Boni, Ciampolini, Cova, Delmonte, Menozzi, Matrella, Sozzi)
Sistemi elettronici industriali	LIET	Varani, Franco, Ciampolini, De Munari, Delmonte, Bianchi
Sistemi informativi	LMII	Zanichelli, Caselli (Poggi, Cagnoni, Mordonini)
Sistemi multivariabili	LMII	Consolini, Piazzi, Guarino Lo Bianco (Locatelli, Aleotti, Lodi Rizzini)
Sistemi operativi	LINTINF	Zanichelli, Caselli, Cagnoni, Aleotti, Lodi Rizzini
Sistemi operativi e in tempo reale	LMII	Caselli, Lodi Rizzini, Zanichelli (Cagnoni, Aleotti)
Sistemi orientati ad internet	LMII	Porta, Amoretti, Zanichelli (Caselli, Cagnoni, Mordonini, Consolini)
Smart energy systems	LMII	Saletti,
Strumentazione elettronica e sensori	LMIE	Chiorboli, Boni (Menozzi, Delmonte, De Munari, Cova, Concarì)
Tecnologie internet	LISI - LIET	Amoretti, Zanichelli (Cagnoni, Mordonini, Consolini)
Telematica	LIET	Davoli, Veltri, Ferrari (Vannucci)
Tirocinio all'estero	LMIE	Cova, Menozzi (Sozzi, Delmonte, De Munari, Ciampolini, Chiorboli, Boni, Matrella, Concarì)
Tirocinio esterno	LMIE	Cova, Menozzi (Sozzi, Delmonte, De Munari, Ciampolini, Chiorboli, Boni, Matrella, Concarì)
Trasmissione dell'informazione	LIET	Colavolpe, Foggi, Bononi, Ugolini, Serena (Vannucci, Ferrari)

Wireless communications	LMCE	Raheli, Ferrari (Bononi, Colavolpe, Picchi)
Visione artificiale per il veicolo	LMII	Medici, Cagnoni, Mordonini, Zanichelli

Legenda di interpretazione dei codici dei corsi di studio

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

LINTINF: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE

LISI: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI INFORMATIVI

LMIE: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

LMII: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

LMCE: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN COMMUNICATION ENGINEERING

Il Presidente del CCS in Ingegneria Informatica,
Elettronica e delle Telecomunicazioni
Prof. Ing. Ferrari Gianluigi

Il Presidente del CCLM
in Ingegneria Informatica
Prof. Ing. Stefano Cagnoni

Il Presidente del CCLM
in Ingegneria Elettronica
Prof. Ing. Giovanni Chiorboli

Presidente del CCS in Ingegneria delle Tecnologie
Informatiche
Prof. Ing. Andrea Prati

Il Presidente del CCLM in Communication
Engineering
Prof. Ing. Alberto Bononi

Le commissioni d'esame sono state nominate dai Presidenti dei Corsi di Studio