

## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (DM 270/04)

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2022/2023

*	SSD	Codice Attività	Insegnamento	Presidente	Componenti
	ING-IND/32	IN1355	Advanced Digital Control Systems for Electrical Energy Conversion	Prof. Petrella R.	Prof. Abramo A. Dott. Calligaro S.
	ING-INF/05	IN1016	Advanced Scheduling Systems	Prof. Schaerf A.	Prof. Ceschia S. Prof. Di Gaspero L.
	ING-INF/02	IN1608	Antenne	Prof. Midrio M.	Prof. Boscolo Nale S.
	ING-INF/01	IN1512	Architetture e algoritmi paralleli	Prof. Abramo A.	Prof. aggr. Loghi M.
	ING-INF/01	IN1521	C.I. Architetture e algoritmi paralleli Neural, Bio-inspired and Quantum Computing	Prof. Abramo A.	Prof. aggr. Loghi M.
	ING-IND/32	IN1354	Azionamenti elettrici per applicazioni moderne	Dott. Calligaro Sandro	Prof. Petrella R.
	ING-INF/05	IN1516	Calcolatori elettronici	Prof. aggr. Loghi M.	Prof. Abramo A.
	ING-INF/05	IN1526	C.I. Calcolatori elettronici Sistemi operativi	Prof. aggr. Loghi M.	Prof. Abramo A.
	ING-INF/02	IN0337	Compatibilità, normativa e sicurezza degli apparati elettronici	Prof. Specogna R.	Prof. Bellina F. Prof. Trevisan F.
	ING-INF/03	IN0041	Comunicazioni wireless	Prof. Tonello A.	Prof. Rinaldo R. Prof. Bernardini R.
	ING-INF/05	IN1517	Data analytics and machine learning	Prof. Di Gaspero L.	Prof. Schaerf A. Prof. Ceschia S.
	ING-INF/05	IN1527	C.I. Data analytics and machine learning Visione artificiale	Prof. Fusiello A.	Prof. Di Gaspero L.
	ING-IND/32	IN1463	Design of Electric Machines for Modern Drives	Prof. Petrella R.	Dott. Calligaro S.
	ING-INF/03	IN0622	Elaborazione numerica del segnale	Prof. Bernardini R.	Prof. Rinaldo R.
	ING-INF/07	IN0940	C.I. Electrical and Electronic Measurements Electronic Instrumentation and Sensor	Prof. Affanni A.	Prof. Driussi F. Prof. Abramo A. Prof. Palestri P. Prof. Saggini S.
	ING-INF/01	IN0950	Electronic Circuits for High Frequencies	Prof. Palestri P.	Prof. Esseni D. Dott. Lizzit D.
	ING-INF/01	IN0944	Electronic Devices and Components	Prof. Esseni D.	Prof. Abramo A. Prof. Driussi F. Prof. Palestri P. Prof. Saggini S.
	ING-INF/01	IN1552	C.I. Electronic Devices and Components Nanoelectronic Devices and Circuits with High Energy Efficiency for IoT Applications	Prof. Esseni D.	Prof. Palestri P.
	ING-INF/01	IN0077	Elettronica di potenza	Prof. Saggini S.	Prof. Abramo A. Prof. Driussi F. Prof. Palestri P.
	ING-INF/01 ING-INF/02	IN1522	C.I. Elettronica di potenza Compatibilità, normativa e sicurezza degli apparati elettronici	Prof. Saggini S.	Prof. Specogna R.
	ING-INF/01	IN0078	Elettronica industriale	Prof. Saggini S.	Prof. Esseni D. Prof. Abramo A. Prof. Driussi F. Prof. Palestri P.
	ING-INF/02	IN1513	Laboratorio di antenne	Prof. Midrio M.	Prof. Boscolo Nale S.

	ING-INF/03	IN0607	Laboratorio didattico di ingegneria dell'informazione	Prof. Bernardini R.	Prof. Rinaldo R.
	ING-IND/13	IN0782	Meccatronica e robotica	Prof. Gasparetto A.	Prof. Miani S. Dott. Scalera L.
	ING-INF/02	IN0185	Microonde	Prof. Boscolo Nale S.	Prof. Midrio M.
	ING-INF/01	IN1551	Nanoelectronic Devices and Circuits with High Energy Efficiency for IoT Applications	Prof. Esseni D.	Prof. Palestri P.
	ING-INF/01	IN1514	Neural, Bio-inspired and Quantum Computing	Prof. Abramo A.	Prof. Di Gaspero L.
	ING-INF/04	IN1125	Ottimizzazione	Prof. agr. Casagrande D.	Prof. Blanchini F. Prof. Gardonio P. Prof. Miani S.
	ING-INF/02	IN1515	Propagazione guidata	Prof. Boscolo Nale S.	Prof. Midrio M.
	ING-INF/02	IN1610	C.I. Propagazione guidata Antenne	Prof. Midrio M.	Prof. Boscolo Nale S.
	ING-INF/02	IN1523	C.I. Propagazione guidata Laboratorio di antenne	Prof. Midrio M.	Prof. Boscolo Nale S.
	ING-INF/02	IN1524	C.I. Propagazione guidata Microonde	Prof. Boscolo Nale S.	Prof. Midrio M.
	ING-INF/05	IN0693	Sicurezza informatica	Prof. a contr. Palma D.	Prof. Montessoro P.L. Prof. Schaerf A.
	ING-IND/31	IN1518	Simulazione avanzata per il progetto di sistemi elettrici	Prof. Specogna R.	Prof. Trevisan F.
	ING-INF/03	IN0703	Sistemi di telecomunicazione	Prof. Tonello A.	Prof. Bernardini R.
	ING-INF/01	IN0683	Sistemi elettronici per le alte frequenze	Prof. Palestri P.	Prof. Esseni D.
	ING-INF/01	IN0949	C.I. Sistemi elettronici per le alte frequenze Electronic Circuits for High Frequencies	Prof. Palestri P.	Dott. Lizzit D. Prof. Esseni D.
	ING-INF/05	IN1265	Sistemi operativi	Prof. agr. Loghi M.	Prof. Schaerf A.
	ING-INF/04	IN0681	Teoria dei sistemi e del controllo	Prof. Blanchini F.	Prof. Gardonio P. Prof. Miani S. Prof. agr. Casagrande D.
	ING-INF/05	IN1519	Visione artificiale	Prof. Fusiello A.	Prof. Montessoro P.L. Prof. Di Gaspero L.
*	ING-INF/02	IN0872-1	Progettazione di antenne	Prof. Midrio M.	Prof. Boscolo Nale S.
*	ING-INF/02	IN1525	C.I. Propagazione guidata Progettazione di antenne	Prof. Midrio M.	Prof. Boscolo Nale S.
*	ING-INF/05	IN0296	Analisi e progettazione del software	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Prof. Ceschia S.
*	ING-IND/31	IN0009	Applicazioni industriali elettriche	Prof. Trevisan F.	Prof. Specogna R.
*	ING-INF/05	IN1343	Applicazioni web	Prof. a contr. Omero P.	Prof. Schaerf A. Prof. Di Gaspero L. Prof. Ceschia S.
*	ING-INF/01	IN0870	Architetture parallele	Prof. Abramo A.	Prof. agr. Loghi M.
*	ING-IND/32	IN0018	Azionamenti elettrici I	Prof. Petrella R.	Dott. Calligaro S.
*	ING-IND/32	IN0019	Azionamenti elettrici II	Dott. Calligaro S.	Prof. Petrella R.
*	ING-IND/32	IN0705	C.I. Azionamenti elettrici I Azionamenti elettrici II	Prof. Petrella R.	Dott. Calligaro S.
*	ING-INF/05	IN0020	Basi di dati	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Prof. Ceschia S.
*	ING-INF/05	0687	Calcolatori elettronici e sistemi operativi	Prof. agr. Loghi M.	Prof. Abramo A.

*	ING-INF/05 ING-INF/01	IN0871	C.I. Calcolatori elettronici e sistemi operativi Architetture parallele	Prof. Abramo A.	Prof. aggr. Loghi M.
*	ING-INF/05	IN1152	Data Analytics	Prof. Di Gaspero L.	Prof. Schaerf A. Prof. Ceschia S.
*	ING-INF/05	IN1153	C.I. Data Analytics Analisi e progettazione del software	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Prof. Ceschia S.
*	ING-INF/01	IN1351	Devices and Circuits with High Energy Efficiency for IoT Applications	Prof. Esseni D.	Prof. Abramo A.
*	ING-INF/01	IN1350	C.I. Devices and Circuits with High Energy Efficiency for IoT Applications Progetto di sistemi elettronici	Prof. Esseni D.	Prof. Abramo A.
*	ING-INF/01	IN1029	Digital Systems Electronics	Prof. Abramo A.	Prof. Driussi F. Prof. Palestri P. Prof. Saggini S.
*	ING-INF/02	IN1356	Dispositivi optoelettronici	Prof. Boscolo Nale S.	Prof. Midrio M.
*	ING-INF/05	IN0992	Elaborazione delle immagini: visione	Prof. Fusiello A.	Prof. Montessoro P.L. Prof. Schaerf A.
*	ING-INF/01	IN1434	C.I. Electronic Devices and Components Nanoelectronic Devices and Circuits with High Energy Efficiency for IoT Applications	Prof. Esseni D.	Prof. Palestri P.
*	ING-INF/01	IN0691	C.I. Elettronica industriale Elettronica di potenza	Prof. Saggini S.	Prof. Abramo A. Prof. Esseni D. Prof. Driussi F. Prof. Palestri P.
*	ING-INF/05	IN1017	Fundamentals of Web Applications	Prof. Di Gaspero L.	Prof. Schaerf A. Prof. Ceschia S.
*	ING-INF/05	IN1030	C.I. Fundamentals of Web Applications Analisi e progettazione del software	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Prof. Ceschia S.
*	ING-IND/31	IN1359	Ingegneria computazionale per le scienze elettriche	Prof. Specogna R.	Prof. Trevisan F.
*	ING-IND/13	IN1357	Meccanica degli azionamenti per la robotica	Dott. Scalera L.	Prof. De Bona F. Prof. Gasparetto A.
*	ING-IND/32	IN1353	Modellistica e controllo di macchine e azionamenti elettrici	Prof. Petrella R.	Dott. Calligaro S.
*	ING-IND/32	IN1352	C.I. Modellistica e controllo di macchine e azionamenti elettrici Azionamenti elettrici per applicazioni moderne	Prof. Petrella R.	Dott. Calligaro S.
*	ING-IND/13	IN1358	Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici	Prof. Gasparetto A.	Prof. De Bona F. Dott. Scalera L.
*	ING-INF/01	IN0946	Nanoelectronics and Bioelectronics	Prof. Esseni D.	Prof. Abramo A. Prof. Driussi F. Prof. Palestri P. Prof. Saggini S.
*	ING-INF/01	IN0945	C.I. Nanoelectronics and Bioelectronics Electronic Devices and Components	Prof. Esseni D.	Prof. Abramo A. Prof. Driussi F. Prof. Palestri P. Prof. Saggini S.
*	ING-INF/01	IN1433	Nanoelectronic Devices and Circuits with High Energy Efficiency for IoT Applications	Prof. Esseni D.	Prof. Palestri P.
*	ING-INF/02	IN0872	C.I. Progettazione di antenne Microonde	Prof. Midrio M.	Prof. Boscolo Nale S.
*	ING-INF/01	IN0698	Progetto di sistemi elettronici	Prof. Abramo A.	Prof. Esseni D.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Alessandro Gasparetto

