

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

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2019/2020

*	SSD	Codice Attività	Insegnamento	Presidente	Componenti
	ING-IND/32	IN1355	Advanced Digital Control Systems for Electrical Energy Conversion	Prof. Petrella R.	Prof. Trevisan F. Prof. Abramo A.
	ING-INF/05	IN1016	Advanced Scheduling Systems	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Dott. Ceschia S.
	ING-INF/05	IN0296	Analisi e progettazione del software	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Dott. Ceschia S.
	ING-IND/31	IN0009	Applicazioni industriali elettriche	Prof. Trevisan F.	Prof. Bellina F. Prof. Specogna R.
	ING-INF/05	IN1343	Applicazioni web	Prof. a contr. Roitero K.	Prof. Schaerf A. Prof. Di Gaspero L. Dott. Ceschia S.
	ING-INF/01	IN0870	Architetture parallele	Prof. Abramo A.	Prof. aggr. Loghi M.
	ING-IND/32	IN1354	Azionamenti elettrici per applicazioni moderne	Prof. Petrella R.	Prof. Trevisan F. Prof. Abramo A.
	ING-INF/05	IN0020	Basi di dati	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Dott. Ceschia S.
	ING-INF/05	0687	Calcolatori elettronici e sistemi operativi	Prof. aggr. 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-IND/31	IN0337	Compatibilità, normativa e sicurezza degli apparati elettronici	Prof. Specogna R.	Prof. Bellina F. Prof. Trevisan F.
	ING-INF/03	IN0041	Comunicazioni wireless	Prof. a contr. De Piante M.	Prof. Rinaldo R. Prof. aggr. Bernardini R.
	ING-INF/05	IN1152	Data Analytics	Prof. Di Gaspero L.	Prof. Schaerf A. Dott. Ceschia S.
	ING-INF/05	IN1153	C.I. Data Analytics Analisi e progettazione del software	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Dott. Ceschia S.
	ING-IND/32	IN1463	Design of Electric Machines for Modern Drives	Prof. Petrella R.	Prof. Trevisan F. 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. Prof. Schaerf A.
	ING-INF/07	IN0940	C.I. Electrical and Electronic Measurements Electronic Instrumentation and Sensors	Prof. aggr. 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.
	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	IN1434	C.I. Electronic Devices and Components Nanoelectronics 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	IN0078	Elettronica industriale	Prof. Saggini S.	Prof. Esseni D. Prof. Abramo A. Prof. Driussi F. Prof. Palestri P.
	ING-INF/01	IN0691	C.I. Elettronica industriale Elettronica di potenza	Prof. Saggini S.	Prof. Esseni D. Prof. Abramo A. Prof. Driussi F. Prof. Palestri P.
	ING-IND/31	IN1359	Ingegneria computazionale per le scienze elettriche	Prof. Specogna R.	Prof. Bellina F. Prof. Trevisan F.
	ING-INF/03	IN0607	Laboratorio didattico di ingegneria dell'informazione	Prof. aggr. Bernardini R.	Prof. Rinaldo R.
	ING-IND/13	IN1357	Meccanica degli azionamenti per la robotica	Dott. Scalera L.	Prof. De Bona F. Prof. Gasparetto A.
	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-IND/32	IN1353	Modellistica e controllo di macchine e azionamenti elettrici	Prof. Petrella R.	Prof. Trevisan F. Prof. Abramo A.
	ING-IND/32	IN1352	C.I. Modellistica e controllo di macchine e azionamenti elettrici Azionamenti elettrici per applicazioni moderne	Prof. Petrella R.	Prof. Trevisan F. Prof. Abramo A.
	ING-IND/13	IN1358	Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici	Prof. Gasparetto A.	Prof. De Bona F. Dott. Scalera L.
	ING-INF/01	IN1433	Nanoelectronics Devices and Circuits with High Energy Efficiency for IoT Applications	Prof. Esseni D.	Prof. Palestri P.
	ING-INF/04	IN1125	Ottimizzazione	Prof. aggr. Casagrande D.	Prof. Blanchini F. Prof. Gardonio P. Prof. Miani S.
	ING-INF/02	IN0872-1	Progettazione di antenne	Prof. Midrio M.	Prof. Boscolo Nale S.
	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.
	ING-INF/05	IN0693	Sicurezza informatica	Prof. Montessoro P.	Prof. Schaerf A.
	ING-INF/03	IN0703	Sistemi di telecomunicazione	Prof. Rinaldo R.	Prof. aggr. 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.	Prof. Esseni D.
	ING-INF/04	IN0681	Teoria dei sistemi e del controllo	Prof. Blanchini F.	Prof. Gardonio P. Prof. Miani S. Prof. aggr. Casagrande D.
*	ING-IND/32		Azionamenti elettrici I	Prof. Petrella R.	Prof. Trevisan F. Prof. Abramo A.
*	ING-IND/32		Azionamenti elettrici II	Prof. Petrella R.	Prof. Trevisan F. Prof. Abramo A.
*	ING-IND/32		C.I. Azionamenti elettrici I Azionamenti elettrici II	Prof. Petrella R.	Prof. Trevisan F. Prof. Abramo A.
*	ING-INF/01		Devices and Circuits with High Energy Efficiency for IoT Applications	Prof. Esseni D.	Prof. Abramo A.

*	ING-INF/01		C.I. Devices and Circuits with High Energy Efficiency for IoT Applications Progetto di sistemi elettronici	Prof. Esseni D.	Prof. Abramo A.
*	ING-INF/05		Fundamentals of Web Applications	Prof. Di Gaspero L.	Prof. Schaerf A. Dott. Ceschia S.
*	ING-INF/05		Fundamentals of Web Applications – Analisi e progettazione del software	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Dott. Ceschia S.
*	ING-INF/01		Nanoelectronics and Bioelectronics	Prof. Esseni D.	Prof. Abramo A. Prof. Driussi F. Prof. Palestri P. Prof. Saggini S.
*	ING-INF/01		C.I. Nanoelectronics and Bioelectronics Electronic Devices and Components	Prof. Esseni D.	Prof. Abramo A. Prof. Driussi F. Prof. Palestri P. Prof. Saggini S.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Petti