

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

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2017/2018

*	SSD	Insegnamento	Presidente	Componenti
	ING-IND/32	Advanced Digital Control Systems for Electrical Energy Conversion	Prof. Petrella R.	Prof. Abramo A. Prof. Trevisan F. Dott. Calligaro S. (cultore)
	ING-INF/05	Advanced Scheduling Systems	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Prof. aggr. Ceschia S.
	ING-INF/05	Analisi e progettazione del software	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Prof. aggr. Ceschia S.
	ING-IND/31	Applicazioni industriali elettriche	Prof. Trevisan F.	Prof. Bellina F. Prof. Specogna R.
	ING-INF/05	Applicazioni web	Prof. Di Gaspero L.	Prof. Schaerf A. Prof. aggr. Ceschia S.
	ING-IND/32	Azionamenti elettrici per applicazioni moderne	Prof. Petrella R.	Prof. Abramo A. Prof. Trevisan F. Dott. Calligaro S. (cultore)
	ING-INF/01	Architetture parallele	Prof. Abramo A.	Prof. aggr. Loghi M.
	ING-INF/05	Basi di dati	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Prof. aggr. Ceschia S.
	ING-INF/05	Calcolatori elettronici e sistemi operativi	Prof. aggr. Loghi M.	Prof. Abramo A.
	ING-INF/05 ING-INF/01	C.I. Calcolatori elettronici e sistemi operativi Architetture parallele	Prof. Abramo A.	Prof. aggr. Loghi M.
	ING-IND/31	Compatibilità, normativa e sicurezza degli apparati elettronici	Prof. Specogna R.	Prof. Bellina F. Prof. Trevisan F.
	ING-INF/03	Comunicazioni wireless	Prof. a contr. De Piante M.	Prof. Rinaldo R. Prof. aggr. Bernardini R.
	ING-INF/05	Data Analytics	Prof. Di Gaspero L.	Prof. Schaerf A. Prof. aggr. Ceschia S.
	ING-INF/05	C.I. Data Analytics Analisi e progettazione del software	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Prof. aggr. Ceschia S.
	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/01	Digital Systems Electronics	Prof. Abramo A.	Prof. Esseni D. Prof. Palestri P. Prof. Saggini S. Prof. Selmi L. Prof. aggr. Driussi F.
	ING-INF/02	Dispositivi optoelettronici	Prof. Boscolo Nale S.	Prof. Midrio M.
	ING-INF/05	Elaborazione delle immagini: visione	Prof. Fusiello A.	Prof. Montessoro P. Prof. Schaerf A.
	ING-INF/07	C.I. Electrical and Electronic Measurements Electronic Instrumentation and Sensors	Prof. aggr. Affanni A.	Prof. Abramo A. Prof. Esseni D. Prof. Palestri P. Prof. Saggini S. Prof. Selmi L. Prof. aggr. Driussi F.
	ING-INF/01	Electronic Circuits for High Frequencies	Prof. Esseni D.	Prof. Palestri P.

ING-INF/01	Electronic Devices and Components	Prof. Selmi L.	Prof. Abramo A. Prof. Esseni D. Prof. Palestri P. Prof. Saggini S. Prof. aggr. Driussi F.
ING-INF/01	Elettronica di potenza	Prof. Saggini S.	Prof. Abramo A. Prof. Esseni D. Prof. Palestri P. Prof. Selmi L. Prof. aggr. Driussi F.
ING-INF/01	Elettronica industriale	Prof. Saggini S.	Prof. Abramo A. Prof. Esseni D. Prof. Palestri P. Prof. Selmi L. Prof. aggr. Driussi F.
ING-INF/01	C.I. Elettronica industriale Elettronica di potenza	Prof. Saggini S.	Prof. Abramo A. Prof. Esseni D. Prof. Palestri P. Prof. Selmi L. Prof. aggr. Driussi F.
ING-INF/03	Laboratorio didattico di ingegneria dell'informazione	Prof. aggr. Bernardini R.	Prof. Rinaldo R.
ING-IND/13	Meccanica degli azionamenti per la robotica	Prof. Gasparetto A.	Prof. De Bona F. Prof. aggr. Moro L.
ING-IND/13	Meccatronica e robotica	Prof. Gasparetto A.	Prof. Miani S.
ING-INF/02	Microonde	Prof. Boscolo Nale S.	Prof. Midrio M.
ING-IND/32	Modellistica e controllo di macchine e azionamenti elettrici	Prof. Petrella R.	Prof. Abramo A. Prof. Trevisan F. Dott. Calligaro S. (cultore)
ING-IND/32	C.I. Modellistica e controllo di macchine e azionamenti elettrici Azionamenti elettrici per applicazioni moderne	Prof. Petrella R.	Prof. Abramo A. Prof. Trevisan F. Dott. Calligaro S. (cultore)
ING-IND/13	Modellistica e simulazione dei sistemi meccanici	Prof. Gasparetto A.	Prof. De Bona F. Prof. aggr. Moro L.
ING-INF/01	Nanoelectronics and Bioelectronics	Prof. Selmi L.	Prof. Abramo A. Prof. Esseni D. Prof. Palestri P. Prof. Saggini S. Prof. aggr. Driussi F.
ING-INF/01	C.I. Nanoelectronics and Bioelectronics Electronic Devices and Components	Prof. Selmi L.	Prof. Abramo A. Prof. Esseni D. Prof. Palestri P. Prof. Saggini S. Prof. aggr. Driussi F.
ING-INF/04	Ottimizzazione	Prof. aggr. Casagrande D.	Prof. Blanchini F. Prof. Gardonio P. Prof. Miani S. Prof. Viaro U.
ING-INF/02	Progettazione di antenne	Prof. Midrio M.	Prof. Boscolo Nale S.
ING-INF/02	C.I. Progettazione di antenne Microonde	Prof. Midrio M.	Prof. Boscolo Nale S.
ING-INF/01	Progetto di sistemi elettronici	Prof. Abramo A.	Prof. Esseni D.
ING-INF/05	Sicurezza informatica	Prof. Montessoro P.	Prof. Schaerf A.
ING-INF/03	Sistemi di telecomunicazione	Prof. Rinaldo R.	Prof. aggr. Bernardini R.
ING-INF/01	Sistemi elettronici per le alte frequenze	Prof. Palestri P.	Prof. Esseni D.
ING-INF/01	Sistemi elettronici per le alte frequenze Electronic Circuits for High Frequencies	Prof. Esseni D.	Prof. Palestri P.

	ING-INF/04	Teoria dei sistemi e del controllo	Prof. Blanchini F.	Prof. Gardonio P. Prof. Miani S. Prof. Viaro U. Prof. aggr. Casagrande D.
*	ING-IND/32	Azionamenti elettrici I	Prof. Petrella R.	Prof. Abramo A. Prof. Trevisan F. Dott. Calligaro S. (cultore)
*	ING-IND/32	Azionamenti elettrici II	Prof. Petrella R.	Prof. Abramo A. Prof. Trevisan F. Dott. Calligaro S. (cultore)
*	ING-IND/32	C.I. Azionamenti elettrici I Azionamenti elettrici II	Prof. Petrella R.	Prof. Abramo A. Prof. Trevisan F. Dott. Calligaro S. (cultore)
*	ING-INF/05	Fundamentals of Web Applications	Prof. Di Gaspero L.	Prof. Schaerf A. Prof. aggr. Ceschia S
*	ING-INF/05	Fundamentals of Web Applications – Analisi e progettazione del software	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Prof. aggr. Ceschia S.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Petti