

Università degli Studi di Udine  
 Commissioni esami di profitto a.a. 2016/2017  
 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (DM 270/04)

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2016/2017

* SSD	Insegnamento	Presidente	Componenti
ING-INF/05	Analisi e progettazione del software	Prof. Schaerf A.	Prof. aggr. Di Gaspero L. Ing. Ceschia S.
ING-IND/31	Applicazioni industriali elettriche	Prof. Bellina F.	Prof. Trevisan F. Prof. aggr. Specogna R.
ING-INF/05	Architetture parallele	Prof. Abramo A.	Prof. aggr. Loghi M.
ING-IND/32	Azionamenti elettrici I	Prof. Petrella R.	Prof. Abramo A.
ING-IND/32	Azionamenti elettrici I – Azionamenti elettrici II	Prof. Petrella R.	Prof. Abramo A. Prof. Esseni D. Prof. Palestri P. Prof. Trevisan F. Dott. Calligaro S.
ING-IND/32	Azionamenti elettrici II	Prof. Petrella R.	Prof. Abramo A.
ING-INF/01	Calcolatori elettronici e sistemi operativi	Prof. aggr. Loghi M.	Prof. Abramo A.
ING-INF/01, ING-INF/05	Calcolatori elettronici e sistemi operativi – Architetture parallele	Prof. Abramo A.	Prof. aggr. Loghi M. Prof. Esseni D. Prof. Montessoro P. Prof. Schaerf A. Prof. Palestri P.
ING-IND/31	Compatibilità, normativa e sicurezza degli apparati elettronici	Prof. aggr. Specogna R.	Prof. Bellina F. Prof. Trevisan F.
ING-INF/03	Comunicazioni wireless	Dott. De Piante M.	Prof. Rinaldo R. Prof. aggr. Bernardini R.
ING-INF/05	Data analytics	Prof. Di Gaspero L.	Prof. Schaerf A. Ing. Ceschia S.
ING-INF/05	Data analytics – Analisi e progettazione del software	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Ing. Ceschia S.
ING-INF/01	Digital systems electronics	Prof. Abramo A.	Prof. Esseni D. Prof. Selmi L. Prof. Palestri P. Prof. aggr. Driussi F. Prof. aggr. Saggini S.
ING-INF/05	Elaborazione delle immagini: visione	Prof. Fusiello A.	Prof. Montessoro P. Prof. Schaerf A. Prof. aggr. Loghi M.
ING-INF/01, ING-INF/07	Electrical and electronic measurements- Electronic instrumentation and sensor	Prof. aggr. Affanni A.	Prof. Esseni D. Prof. Abramo A. Prof. Palestri P. Prof. aggr. Loghi M.
ING-INF/01	Electronic devices and components	Prof. Selmi L.	Prof. Esseni D. Prof. Abramo A. Prof. Palestri P. Prof. aggr. Driussi F. Prof. aggr. Saggini S.
ING-INF/01	Elettronica industriale – Elettronica di potenza	Prof. aggr. Saggini S.	Prof. Abramo A. Prof. Palestri P. Prof. aggr. Driussi F.
* ING-INF/05	Fundamentals of web applications	Prof. Di Gaspero L.	Prof. Schaerf A.
* ING-INF/05	Fundamentals of web applications – Analisi e progettazione del software	Prof. Schaerf A.	Prof. Di Gaspero L. Ing. Ceschia S.
ING-INF/03	Laboratorio didattico di Ingegneria dell'Informazione	Prof. aggr. Bernardini R.	Prof. Rinaldo R.
ING-IND/13	Meccatronica e robotica	Prof. Gasparetto A.	Prof. Giovagnoni M. Prof. Miani S. Dott. Boscarol P.

ING-INF/02	Microonde	Prof. aggr. Boscolo Nale S.	Prof. Midrio M.
ING-INF/01	Nanoelectronics e bioelectronics – Electronic devices and components	Prof. Selmi L.	Prof. Esseni D. Prof. Abramo A. Prof. Palestri P. Prof. aggr. Driussi F. Prof. aggr. Saggini S.
	Ottimizzazione	Prof. Casagrande D.	Mutuato su 756
ING-INF/02	Progettazione di antenne – Microonde	Prof. Midrio M.	Prof. Palestri P. Prof. Boscolo Nale S. Prof. aggr. Saggini S.
ING-INF/01	Progetto di sistemi elettronici	Prof. Abramo A.	Prof. Selmi L. Prof. Palestri P.
ING-INF/05	Sicurezza informatica	Prof. Montessoro P.	Prof. Schaerf A. Prof. aggr. Loghi M.
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. Prof. Abramo A. Prof. Selmi L. Prof. aggr. Driussi F. Prof. aggr. Saggini S.
ING-INF/04	Teoria dei sistemi e del controllo	Prof. Blanchini F.	Prof. Gardonio P. Prof. Viaro U. Prof. Miani S. Prof. aggr. Casagrande D.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Marco Petti