

Università degli Studi di Udine
 Commissioni esami di profitto a.a. 2015/2016
 Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (DM 270/04)

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2015/2016

* SSD	Insegnamento	Presidente	Componenti
ING-IND/31	Applicazioni industriali elettriche	Prof. Bellina F.	Prof. Trevisan F. Prof. aggr. Specogna R.
ING-IND/32	Azionamenti elettrici I – Azionamenti elettrici II	Prof. aggr. Petrella R.	Prof. Abramo A Prof. Esseni D. Prof. Palestri P. Prof. Trevisan F.
ING-INF/01, ING-INF/05	Calcolatori elettronici e sistemi operativi – Architetture parallele	Prof. Abramo A.	Prof. Esseni D. Prof. Montessoro P. Prof. Schaerf A. Prof. Palestri P. Prof. aggr. Loghi M.
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	Prof. Tonello A.	Prof. Rinaldo R. Prof. aggr. Bernardini R.
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	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 (Applicazioni web) – Analisi e progettazione del software	Prof. Schaerf A.	Prof. Montessoro P. Prof. aggr. Di Gaspero L. Prof. aggr. Loghi M. 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/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. Dott. Cristofoli A. Dott. Osgnach P. Dott. Pittino F. Dott. Revelant A.
ING-INF/02	Progettazione di antenne – Microonde	Prof. Midrio M.	Prof. Abramo A. Prof. Palestri P. Prof. aggr. Boscolo Nale 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. Tonello A.	Prof. Rinaldo R. Prof. aggr. Bernardini R.
ING-INF/01	Sistemi elettronici per le alte frequenze- Electronic circuits for high frequencies	Prof. Esseni D.	Prof. Abramo A. Prof. Selmi L. Prof. Palestri P. 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.

27 OTT. 2015

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Rinaldo