

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

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

* SSD	Insegnamento	Presidente	Componenti
MAT/03	Algebra lineare	Prof. aggr. Zuddas F.	Prof.ssa aggr. Giordano Bruno A.
MAT/05	Analisi matematica I	Prof. Freddi L.	Prof. Cabib E. Prof. Zanolin F. Prof.ssa Musina R. Prof.ssa Toader R. Prof.ssa aggr. Barbieri G.
MAT/05	Analisi matematica II	Prof.ssa aggr. Barbieri G.	Prof.ssa Musina R. Prof. Papini D.
ING-INF/05	Architettura dei calcolatori – Fondamenti di programmazione	Prof. Montessoro P.	Prof. Schaerf A. Prof. aggr. Loghi M.
CHIM/07	Chimica e stato solido	Prof. Melchior A.	Prof.ssa Tolazzi M.
ING-INF/01	Circuiti e sistemi elettronici	Prof. Esseni D.	Prof. Selmi L. Prof. Abramo A. Prof. Palestri P. Prof. aggr. Driussi F. Prof. aggr. Saggini S.
ING-INF/03	Elaborazione numerica del segnale	Prof. aggr. Bernardini R.	Prof. Rinaldo R.
FIS/01	Fisica generale I con laboratorio	Prof.ssa De Lotto B.	Prof. aggr. Cauz D. Prof. aggr. Giugliarelli G. Dott.ssa Zanetti A.
FIS/01	Fisica generale II con laboratorio	Prof.ssa De Lotto B.	Prof. aggr. Cauz D. Prof. aggr. Giugliarelli G.
ING-INF/01	Fondamenti di elettronica analogica – Fondamenti di elettronica digitale	Prof. Palestri P.,	Prof. Esseni D. Prof. Abramo A. Prof. aggr. Driussi F. Prof. aggr. Saggini S. Dott. Cristofoli A. Dott. Revelant A. Dott. Osgnach P. Dott. Pittino F.
ING-INF/05	Metodologie della sintesi logica	Prof. aggr. Loghi M.	Prof. Montessoro P. Prof. Schaerf A.
ING-INF/04	Modellizzazione e controllo di sistemi dinamici	Prof. Miani S.	Prof. Blanchini F. Prof. Viaro U. Prof. Gardonio P. Prof. aggr. Casagrande D.
MAT/06, MAT/07	Probabilità e statistica – Metodi matematici per l'ingegneria	Prof. Sonogo S.	Prof. Bellio R.
ING-INF/02	Propagazione ed antenne	Prof. Midrio M.	Prof. Abramo A. Prof. Palestri P. Prof. aggr. Boscolo Nale S.
ING-INF/05	Reti di Calcolatori	Prof. Montessoro P.	Prof. Schaerf A. Prof. aggr. Loghi M.
ING-INF/01	Sistemi immersi	Prof. Abramo A.	Prof. Selmi L. Prof. Esseni D. Prof. Palestri P. Prof. aggr. Driussi F. Prof. aggr. Saggini S.
ING-INF/03	Teoria dei segnali e comunicazioni elettriche	Prof. Rinaldo R.	Prof. aggr. Bernardini R.
ING-IND/31	Teoria delle reti elettriche ed elettrotecnica	Prof. Bellina F.	Prof. Trevisan F. Prof. aggr. Specogna R.

Il Direttore del Dipartimento
 Prof. Roberto Rinaldo



27 OTT. 2015