

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

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

* 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. (trasferita dal 30/09/17) Prof.ssa aggr. Lepellere M.A. (dal 01/10/17)	Prof.ssa Musina R. Prof.ssa aggr. Lepellere M.A. (fino al 30/09/17)
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. Giordani M. Prof. aggr. Cauz D. Prof. aggr. Giugliarelli G.
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.
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. Viano U. Prof. Gardonio P. Prof. aggr. Casagrande D.
MAT/06, MAT/07	Probabilità e statistica – Metodi matematici per l'ingegneria	Prof. Sonogo S.	Prof. Bello R.
ING-INF/02	Propagazione ed antenne	Prof. Midrio M.	Prof. Abramo A. Prof. Palestri P. Prof. aggr. Boscolo Nale S. Prof. aggr. Saggini 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. Marco Petti