

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

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2018/2019

*	SSD	Insegnamento	Presidente	Componenti
	MAT/03	Algebra lineare	Prof. aggr. Freni D.	Prof. Giordano Bruno A.
	MAT/05	Analisi matematica I	Prof. Freddi L.	Prof. Zanolin F. Prof. Toader R.
	MAT/05	Analisi matematica II	Prof. aggr. Lepellere M.A.	Prof. Musina R. Prof. Cabib E.
	CHIM/07	Chimica e stato solido	Prof. Melchior A.	Prof. Tolazzi M.
	ING-INF/01	Circuiti e sistemi elettronici	Prof. Esseni D.	Prof. Driussi F. Prof. Saggini S.
	ING-INF/03	Elaborazione numerica del segnale	Prof. aggr. Bernardini R.	Prof. Rinaldo R.
	FIS/01	Fisica I	Prof. Cobal M.	Prof. De Lotto B. Prof. Giordani M. Prof. aggr. Giugliarelli
	FIS/01 CHIM/07	C.I. Fisica II Fondamenti di chimica e stato solido	Prof. De Lotto B.	Prof. Melchior A.
	ING-INF/01	C.I. Fondamenti di elettronica analogica Fondamenti di elettronica digitale	Prof. Driussi F.	Prof. Palestri P. Prof. Saggini S.
	ING-INF/05	C.I. Fondamenti di programmazione Struttura dati e algoritmi	Prof. Montessoro P.	Prof. Di Gaspero L.
	ING-INF/04	Modellizzazione e controllo di sistemi dinamici	Prof. Miani S.	Prof. Blanchini F. Prof. Gardonio P. Prof. aggr. Casagrande D.
	MAT/06	Probabilità e statistica	Prof. Bellio R.	Prof. Pace L. Prof. Sonogo S. Prof. Vidoni P.
	ING-INF/02	Propagazione e antenne	Prof. Midrio M.	Prof. Boscolo Nale S.
	ING-INF/05	Reti di Calcolatori	Prof. Montessoro P.	Prof. Schaerf A. Prof. aggr. Loghi M.
	ING-INF/05	Reti logiche e architettura dei calcolatori	Prof. aggr. Loghi M.	Prof. Montessoro P.
	ING-INF/01	Sistemi immersi	Prof. Abramo A.	Prof. Driussi F. Prof. Esseni D. Prof. Palestri P. Prof. 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	Prof. Bellina F.	Prof. Specogna R. Prof. Trevisan F.
*	ING-INF/05	C.I. Architettura dei calcolatori Fondamenti di programmazione	Prof. Montessoro P.	Prof. Di Gaspero L.
*	FIS/01	Fisica generale I con laboratorio	Prof.ssa De Lotto B.	Prof. Cobal M. Prof. Giordani M. Prof. aggr. Giugliarelli G.
*	FIS/01	Fisica generale II con laboratorio	Prof. De Lotto B.	Prof. Giordani M. Prof. aggr. Cauz D.
*	ING-INF/05	Metodologie della sintesi logica	Prof. aggr. Loghi M.	Prof. Montessoro P.

*	MAT/06 MAT/07	C.I. Probabilità e statistica Metodi matematici per l'ingegneria	Prof. Sonogo S.	Prof. Bellio R.
*	ING-IND/31	Teoria delle reti elettriche ed elettrotecnica	Prof. Bellina F.	Prof. Specogna R. Prof. Trevisan F.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Petti