

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

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2019/2020

*	SSD	Cod. attività	Insegnamento	Presidente	Componenti
	MAT/03	IN0004	Algebra lineare	Prof. aggr. Freni D.	Prof. Giordano Bruno A.
	ING-INF/05	IN1264	C.I. Analisi e progettazione del software Sistemi operativi	Prof. Schaerf A.	Prof. aggr. Loghi M.
	MAT/05	IN0294	Analisi matematica I	Prof. Freddi L.	Prof. aggr. Feltrin G. Prof. Toader R.
	MAT/05	IN0295	Analisi matematica II	Prof. aggr. Lepellere M.A.	Prof. Musina R. Prof. Cabib E.
	ING-INF/02	IN1271	Campi elettromagnetici	Prof. Midrio M.	Prof. Boscolo Nale S.
	ING-INF/01	IN0330	Circuiti e sistemi elettronici	Prof. Esseni D.	Prof. Saggini S. Prof. Driussi F.
	ING-INF/03	IN1238	Comunicazioni wireless	Prof. a contr. De Piante M.	Prof. Rinaldo R. Prof. aggr. Bernardini R.
	ING-INF/01 ING-IND/32	IN1361	C.I. Elettronica industriale Modellistica e controllo di macchine e azionamenti elettrici	Prof. Petrella R.	Prof. Saggini S.
	ING-IND/31 ING-INF/07	IN1235	C.I. Elettrotecnica Misure elettriche	Prof. Bellina F.	Prof. Trevisan F. Prof. Specogna R. Prof. aggr. Affanni A.
	FIS/01	IN1282	Fisica I	Prof. Cobal M.	Prof. De Lotto B. Prof. Giordani M. Prof. aggr. Giugliarelli
	FIS/01 CHIM/07	IN1224	C.I. Fisica II Fondamenti di chimica e stato solido	Prof. De Lotto B.	Prof. Melchior A.
	ING-INF/01	IN0747	C.I. Fondamenti di elettronica analogica Fondamenti di elettronica digitale	Prof. Driussi F.	Prof. Palestri P. Prof. Saggini S.
	ING-INF/05	IN1220	C.I. Fondamenti di programmazione Struttura dati e algoritmi	Prof. Montessoro P.	Prof. Di Gaspero L.
	ING-INF/04	IN0750	Modellizzazione e controllo di sistemi dinamici	Prof. Miani S.	Prof. Blanchini F. Prof. Gardonio P. Prof. aggr. Casagrande D.
	MAT/06	IN0328	Probabilità e statistica	Prof. Bellio R.	Prof. Pace L. Prof. Vidoni P. Prof. Fonseca G. Dott. Mameli V.
	ING-INF/02	IN1239	C.I. Progettazione di antenne Campi elettromagnetici	Prof. Midrio M.	Prof. Boscolo Nale S.
	ING-INF/05	IN1435	Reti di Calcolatori	Prof. Montessoro P.	Prof. Schaerf A. Prof. aggr. Loghi M.
	ING-INF/05	IN1233	Reti logiche e architettura dei calcolatori	Prof. aggr. Loghi M.	Prof. Montessoro P.
	ING-INF/01	IN0339	Sistemi immersi	Prof. Abramo A.	Prof. Driussi F. Prof. Palestri P. Prof. Saggini S.

	ING-INF/03	IN0995	Teoria dei segnali e comunicazioni elettriche	Prof. Rinaldo R.	Prof. aggr. Bernardini R.
	ING-IND/31	IN1234	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.
*	CHIM/07		Chimica e stato solido	Prof. Melchior A.	Prof. Tolazzi M.
*	ING-INF/03	IN1238	Elaborazione numerica del segnale	Prof. aggr. Bernardini R.	Prof. Rinaldo R.
*	FIS/01		Fisica generale I con laboratorio	Prof. 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-INF/02		Propagazione e antenne	Prof. Midrio M.	Prof. Boscolo Nale S.
*	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