

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2018/2019 (DM 270/04)
Corso di Laurea in “Ingegneria Elettronica e Informatica”- classe L-8

Insegnamenti erogati il I anno di corso (A.A. 2018/2019)

(coorte 2018-2019)

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	CFU A.F.	SEMESTRE	DOCENTE
1	Geometria e algebra	NO	MAT/02	A1	6	6	I	De Filippis Vincenzo
1	Analisi matematica	Analisi matematica (A)	MAT/05	A1	6	12	I	Di Bella Beatrice
		Analisi matematica (B)	MAT/05	A1	6		II	
1	Fisica	Fisica (A)	FIS/01	A2	6	12	I	Arena Antonella
		Fisica (B)	FIS/01	A2	6		II	
1	Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica (A)	ING-INF/05	B2	6	12	I	Francesco Longo
		Fondamenti di informatica (B)	ING-INF/05	B2	6		II	Francesco Longo
1	Metodi matematici per l'ingegneria	NO	MAT/05	A1	6	6	II	D'Agui Giuseppina
	Laboratorio di Matematica applicata	NO	MAT/07	A1	6		II	Dolfin Marina
1	Elettrotecnica	NO	ING-IND/31	C	6	6	II	Azzerboni Bruno
	Ulteriori conoscenze	NO		F	3	3	I	
	Lingua straniera	NO		E2	3	3	I	

Totale CFU A.F. 60

N° Esami 6

(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative

DIDATTICA EROGATA

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2018/2019 (DM 270/04)
Corso di Laurea in "Ingegneria Elettronica e Informatica"- classe L-8

Insegnamenti erogati il II anno di corso (A.A. 2018/2019)

(coorte 2017-2018)

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	CFU A.F.	SEMESTRE	DOCENTE
1	Teoria ed elaborazione dei segnali	Teoria ed elaborazione dei segnali (A)	ING-INF/03	B3	6	12	I	Serrano Salvatore
		Teoria ed elaborazione dei segnali (B)	ING-INF/03	B3	6		II	Serrano Salvatore
1	Sensori e sistemi di misura	NO	ING-INF/07	B1	6	6	II	Nicola Donato
1	Calcolatori	Calcolatori (A)	ING-INF/05	B2	6	12	I	Bruneo Dario
		Calcolatori (B)	ING-INF/05	B2	6		II	Bruneo Dario
1	Elettronica I	NO	ING-INF/01	B1	6	6	I	Giusi Gino
1	Campi elettromagnetici**	NO	ING-INF/02	B3	6	6	II	Borzi Giuseppe
	Telecomunicazioni**	NO	ING-INF/03	B3				Campobello Giuseppe
** Lo studente ne deve scegliere una tra le due come TAF B3, eventualmente l'altra la può sostenere e includerla nel piano degli studi come Attività a scelta dello studente (TAF D)								
I gruppo insegnamenti a scelta (lo studente può sceglierne 5 in totale fra I e II gruppo)								
2	Metodi di osservazioni e misure	NO	FIS/01	C	6	6	II	Arena Antonella
	Chimica	NO	CHIM/07	C	6	12	I	Neri Giovanni
	Struttura della materia	NO	FIS/03	C	6		I	Martino Giovanna
	Sistemi operativi	NO	ING-INF/05	C	6		I	Scarpa Marco
	Reti di calcolatori	NO	ING-INF/05	C	6		I	Puliafito Antonio
	Sistemi di elaborazione	NO	ING-INF/05	C	6	II	Distefano Salvatore – condivisa da Programmazione a oggetti – C.L. Informatica – Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra	

Totale CFU A.F. 54

N° Esami 7

(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative

DIDATTICA EROGATA

Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2018/2019 (DM 270/04)
 Corso di Laurea in “Ingegneria Elettronica e Informatica”- classe L-8

Insegnamenti erogati il III anno di corso (A.A. 2018/2019)

(coorte 2016-2017)

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	CFU A.F.	SEMESTRE	DOCENTE
1	Elettronica di potenza	NO	ING-IND/32	B4	6	6	II	De Caro Salvatore
1	Elettronica dei sistemi digitali ed elettronica II	NO	ING-INF/01	B1	12	12	I	Scandurra Graziella
Il gruppo insegnamenti a scelta (lo studente può sceglierne 5 in totale fra I e II gruppo)								
3	Dispositivi elettronici	NO	ING-INF/01	C	6	18	II	Giusi Gino
	Sistemi elettronici	NO	ING-INF/01	C	6		I	Donato Nicola
	Laboratorio di elettronica	NO	ING-INF/01	C	6		II	Ciofi Carmine
	Dispositivi logici programmabili	NO	ING-INF/01	C	6		II	Ciofi Carmine
	Elettronica delle microonde I	NO	ING-INF/01	C	6		I	Caddemi Alina
	Basi di dati	NO	ING-INF/05	C	6		I	Villari Massimo – condiviso da Basi di dati ssd INF/01 – C.L. Informatica – Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra
	Crittografia	NO	FIS/03	C	6		II	Martino Giovanna
	Laboratorio di telecomunicazioni	NO	ING-INF/03	C	6		II	Campobello Giuseppe
	Attività a scelta dello studente			D	12	12	II	
	Ulteriori conoscenze			F	6	6	II	
	Prova finale			E1	6	6	II	

Totale CFU A.F. 60

N° Esami 5

Note: *Lo studente è autorizzato ad anticipare anche di anno le “attività a scelta dello studente”.*

Tra le attività a scelta, lo studente può operare la scelta dal gruppo di materie tra quelle non scelte come materie di piano di studio.

(*) B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative

DIDATTICA EROGATA