# Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2016/2017 (DM 270/04) Corso di Laurea in "Ingegneria Elettronica e Informatica" - classe L-8

#### Insegnamenti erogati il I anno di corso (A.A. 2016/2017) (coorte 2016-2017)

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
		Analisi matematica (B)	MAT/05	A1	6		II	Beatrice
1	Fisica	Fisica (A)	FIS/01	A2	6	12	I	Arena
		Fisica (B)	FIS/01	A2	6		II	Antonella
1	Fondamenti di informatica	Fondamenti di informatica (A)	ING-INF/05	B2	6	12	I	NC
		Fondamenti di informatica (B)	ING-INF/05	B2	6		II	NC
1	Metodi matematici per l'ingegneria	NO	MAT/07	A1	6	6	II	Dolfin
								Marina
	Fisica matematica	NO	MAT/07	A1	6		II	Valenti
								Giovanna
1	Elettrotecnica	NO	ING-IND/31	С	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

# Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2016/2017 (DM 270/04) Corso di Laurea in "Ingegneria Elettronica e Informatica" - classe L-8

### Insegnamenti erogati il II anno di corso (A.A. 2016/2017) (coorte 2015-2016)

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	CFU A.F.	SEMESTRE	DOCENTE
1	Fondamenti di Telecomunicazioni	Fondamenti di Telecomunicazioni (A)	ING-INF/03	В3	6	12	I	Serrano Salvatore
		Fondamenti di Telecomunicazioni (B)	ING-INF/03	В3	6		II	Campobello Giuseppe
1	Controlli automatici	NO	ING-INF/04	B4	6	6	1	Xibilia Gabriella
1	Calcolatori	Calcolatori (A)	ING-INF/05	B2	6	12	1	Bruneo Dario
		Calcolatori (B)	ING-INF/05	B2	6		II	Mutuato – Distefano Salvatore
1	Elettronica I	NO	ING-INF/01	B1	6	6	П	Giusi Gino
1	Metodi di osservazioni e misure	NO	FIS/01	A2	6	6	П	Arena Antonella
1	Campi elettromagnetici**	NO	ING-INF/02	В3	6	6	II	Borzì Giuseppe
	Elaborazione Numerica dei Segnali**	NO	ING-INF/03	В3				Serrano Salvatore
	** 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)							
2 insegnamenti a scelta tra								
2		5						
	Chimica	NO	CHIM/07	С	6	12	1	Neri Giovanni
	Struttura della materia	NO	FIS/03	С	6		1	Martino
								Giovanna
	Sistemi operativi	NO	ING-INF/05	С	6		1	Scarpa Marco
	Reti di calcolatori	NO	ING-INF/05	С	6		1	Puliafito Antonio
	Sistemi di elaborazione	NO	ING-INF/05	С	6		II	Mutuato – Finocchio Giovanni

Totale CFU A.F. 60

N° Esami 8

## Manifesto degli Studi - Anno Accademico 2016/2017 (DM 270/04) Corso di Laurea in "Ingegneria Elettronica e Informatica" - classe L-8

#### Insegnamenti erogati il III anno di corso (A.A. 2016/2017) (coorte 2014-2015)

Esame	Insegnamento	Moduli	SSD	TAF*	CFU	CFU A.F.	SEMESTRE	DOCENTE
1	Elettronica di potenza	NO	ING-IND/32	B4	6	6	II	Testa Antonio
1	Elettronica dei sistemi digitali ed elettronica II	Elettronica dei sistemi digitali	ING-INF/01	B1	6	12	I	Ciofi Carmine
		Elettronica II	ING-INF/01	B1	6		I	Scandurra Graziella
	3 insegnamenti a scelta tra							
3	Dispositivi elettronici	NO	ING-INF/01	С	6	18	1	Giusi Gino
	Sistemi elettronici	NO	ING-INF/01	С	6		1	Donato Nicola
	Laboratorio di elettronica	NO	ING-INF/01	С	6		11	Ciofi Carmine
	Elettronica delle microonde I	NO	ING-INF/01	С	6		1	Caddemi Alina
	Basi di dati	NO	ING-INF/05	С	6		1	Villari Massimo
	Elaborazione Numerica dei Segnali	NO	ING-INF/03	С	6		II	Serrano Salvatore
	Crittografia	NO	FIS/03	С	6		II	Martino Giovanna
	Laboratorio di telecomunicazioni	NO	ING-INF/03	С	6		II	Campobello Giuseppe
	Attività a scelta dello studente			D	12	12	II	
	Ulteriori conoscenze			F	6	6	II	
	Prova finale			E1	6	6	П	

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.