

## Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica A.A. 2015-2016

MANIFESTO CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA A.A. 2015-2016					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AMBITO
I	1	METODI MATEMATICI 1	6	MAT/07	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1
	2	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	C3
		FISICA	12	FIS/01	B2
		LABORATORIO DI INFORMATICA	3	ING-INF/05	A
		ELETTROTECNICA	9	ING-IND/31	AI
	INGLESE	3	LINGUA	L	
II	1	FISICA II	6	FIS/01	B2
		ELETTRONICA I	9	ING-INF/01	C2
		CAMPI ELETTROMAGNETICI	9	ING-INF/02	C2
		MATEMATICA APPLICATA	6	MAT/07	B1
	2	<i>INSEGNAMENTO DI PERCORSO SISTEMI ELETTRONICI/ TELECOMUNICAZIONI</i>	6		
		METODI MATEMATICI 2	9	MAT/07	B1
		FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI (CONDIVISO CON LM ING.DELLE TELECOMUNICAZIONI)	9	ING-INF/03	AI
		ELETTRONICA DIGITALE	9	ING-INF/01	C2
III	1	ELETTRONICA II	9	ING-INF/01	C2
		MISURE ELETTRONICHE	9	ING-INF/07	C2
		FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI (CONDIVISO CON LT ING.INFORMATICA)	6	ING-INF/03	A1
		FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	ING-INF/04	C1
	2	<i>INSEGNAMENTO DI PERCORSO SISTEMI ELETTRONICI/ TELECOMUNICAZIONI</i>	6		
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12	SCELTA	S
		PROVA FINALE*	9		PF

### Percorso 1: SISTEMI ELETTRONICI

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AMBITO
2	2	OPTOELETTRONICA	6	ING-INF/01	C2
3	2	ARCHITETTURE FPGA E PROGETTAZIONE (CONDIVISO CON LM ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI)	6	ING-INF/01	C2

### Percorso 2: TELECOMUNICAZIONI

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AMBITO
2	2	MICROONDE	6	ING-INF/02	C2
3	2	QUALITA' DEL SERVIZIO E SICUREZZA NELLE RETI (CONDIVISO CON LT ING.INFORMATICA)	6	ING-INF/03	AI

Lo studente al secondo anno dovrà scegliere se optare per il percorso 1: Sistemi Elettronici o per il percorso 2: Telecomunicazioni. Gli insegnamenti associati al singolo percorso sono da considerarsi obbligatori e non opzionali

\*Per l'acquisizione dei 9 CFU relativi alla prova finale lo studente può utilizzare anche esperienze di apprendistato in alta formazione o tirocinio.

#### LEGENDA TAF

B1= Attività formative di base (Ambito Matematica, informatica e statistica)

B2= Attività formative di base (Ambito Fisica e chimica)

C1= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. dell'Automazione)

C2= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. Elettronica)

C3= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. Informatica)

AI = Attività affini o integrative

S = Altre attività formative (A scelta dello studente)

PF = Altre attività formative (Prova finale)

L = Altre attività formative (Lingua straniera)

A = Altre attività formative (Ulteriori attività formative - Abilità informatiche e telematiche o utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)