

# CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

## PROPEDEUTICITÀ

**IMMATRICOLATI A.A. 2014/15**

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CORSI PROPEDEUTICI
I	1	METODI MATEMATICI I	
		CHIMICA	
		ANALISI MATEMATICA I	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	
	2	FISICA	METODI MATEMATICI I
		MATEMATICA APPLICATA	METODI MATEMATICI I
ELETTROTECNICA		METODI MATEMATICI I - CHIMICA	
II	1	FISICA II	FISICA- CHIMICA
		ELETTRONICA I	ELETTROTECNICA-FISICA
		FONDAMENTI DI AUTOMATICA	ANALISI MATEMATICA I - METODI MATEMATICI I
		METODI MATEMATICI II	ANALISI MATEMATICA I - MATEMATICA APPLICATA
	2	MISURE ELETTRONICHE	ELETTRONICA I
		ELETTRONICA DIGITALE	FONDAMENTI DI INFORMATICA - ELETTRONICA I
		CAMPI ELETTROMAGNETICI	METODI MATEMATICI II - FISICA II
		<b>1-2</b> INGLESE	
III	1	ELETTRONICA II	ELETTRONICA I - FONDAMENTI DI AUTOMATICA
		MICROONDE	CAMPI ELETTROMAGNETICI
		SISTEMI TELEMATICI	FONDAMENTI DI INFORMATICA - METODI MATEMATICI II
		RETI DI TELECOMUNICAZIONI	ANALISI MATEMATICA I
	2	OPTOELETTRONICA	ELETTRONICA II - FISICA II
		ABILITA' RELAZIONALI	
		PROVA FINALE	

### Insegnamenti a scelta

III	2	MICROCONTROLLORI	ELETTRONICA II - ELETTRONICA DIGITALE
		IMPIANTI ELETTRICI	ELETTROTECNICA
		ARCHITETTURE FPGA E PROGETTAZIONE	ELETTRONICA DIGITALE
		TECNICHE DI PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED E RETI DI SENSORI	ELETTRONICA DIGITALE - FONDAMENTI DI INFORMATICA