

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	
	1-2	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