

## ALLEGATO C

### Propedeuticità Iscritti 2009.10

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	PREREQUISITI
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	
		CHIMICA	
	2	ELETTROTECNICA	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
		PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	FONDAMENTI DI INFORMATICA
		FISICA	
1-2	ANALISI MATEMATICA 1		
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	ANALISI MATEMATICA 1
		ELETTRONICA 1	ELETTROTECNICA – FISICA 1 – CHIMICA
		FONDAMENTI DI AUTOMATICA	ANALISI MATEMATICA 1
		FISICA 2	FISICA 1
	2	TEORIA DEI SEGNALI	ANALISI MATEMATICA 2
		ELETTRONICA 2	ELETTRONICA 1
		CAMPI ELETTROMAGNETICI	ANALISI MATEMATICA 2 – FISICA 2
		<b>TUTTI GLI INSEGNAMENTI DEL 1° ANNO SONO PROPEDEUTICI A QUELLI DEL 3° ANNO</b>	
III	1	ELETTRONICA DIGITALE	ELETTRONICA 2
		COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA	CAMPI ELETTROMAGNETICI
		APPLICAZIONI DI ELETTRONICA	ELETTRONICA 2
		MISURE ELETTRONICHE	ELETTRONICA 2 – TEORIA DEI SEGNALI
		MICROONDE	CAMPI ELETTROMAGNETICI
		SISTEMI TELEMATICI	TEORIA DEI SEGNALI
	2	OPTOELETTRONICA	ELETTRONICA 2
		LABORATORIO DI PROGETTAZIONE	

### Insegnamenti a scelta

III		IMPIANTI ELETTRICI	ELETTROTECNICA
		PROGETTO DI ELETTRONICA DIGITALE	ELETTRONICA DIGITALE
		TECNOLOGIE ELETTRONICHE	ELETTRONICA 2
		CALCOLATORI ELETTRONICI	FONDAMENTI DI INFORMATICA
		PROGETTO DI COMPONENTI A MICROONDE	MICROONDE