

## ALLEGATO C

### Propedeuticità Iscritti 2009.10

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	PROPEDEUTICITA'
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	
		CHIMICA	
	2	PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI	FONDAMENTI DI INFORMATICA
		FISICA	
1-2	ANALISI MATEMATICA 1		
II	1	COMPLEMENTI DI ANALISI, PROBABILITA' E STATISTICA	ANALISI MATEMATICA 1
		ALGORITMI E STRUTTURE DATI	FONDAMENTI DI INFORMATICA
		RICERCA OPERATIVA	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
		ELETTROTECNICA	ANALISI MATEMATICA 1
	2	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	FISICA, ANALISI MATEMATICA 1
		LABORATORIO DI ALGORITMI E GESTIONE DATI	ALGORITMI E STRUTTURE DATI
		FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	
<b>TUTTI GLI INSEGNAMENTI DEL 1° ANNO SONO PROPEDEUTICI A QUELLI DEL 3° ANNO</b>			
III	1	CALCOLATORI ELETTRONICI	
		MATEMATICA DISCRETA	
		FISICA TECNICA	
		PROPAGAZIONE E TRASMISSIONE	
		BASI DI DATI	ALGORITMI E STRUTTURE DATI
		LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE PER IL SW DI BASE	
		LABORATORIO DI BASI DI DATI ED OS	BASI DI DATI
		ROBOTICA	FONDAMENTI DI AUTOMATICA
		METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA	COMPLEMENTI DI ANALISI, PROBABILITA' E STATISTICA
	2	INGEGNERIA DEL SOFTWARE	
		SISTEMI OPERATIVI	
		ELETTRONICA DIGITALE	ELETTROTECNICA

### Insegnamenti a scelta

II o III	2	LABORATORIO DI AUTOMATICA	FONDAMENTI DI AUTOMATICA
		QUALITA' NEL SERVIZIO E SICUREZZA NELLE RETI	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI
		RETI DI CALCOLATORI	FONDAMENTI DI INFORMATICA