## Laurea in Ingegneria Biomedica

		gegneria biornealca					
	1° ANNO	ANALISI MATEMATICA 1					
		FONDAMENTI DI CHIMICA PER LA BIOINGEGNERIA					
		INGLESE					
		BIOLOGIA ANATOMIA E FISIOLOGIA					
		ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA					
		FISICA GENERALE 1					
	2° ANNO	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITÀ					
		TEORIA DEI CIRCUITI					
		FISICA 2					
		FONDAMENTI DI INFORMATICA					
		SEGNALI E SISTEMI					
		BIOMATERIALI					
		INGEGNERIA DEI SISTEMI BIOLOGICI					
		FONDAMENTI DI ELETTRONICA					
	3° ANNO	FONDAMENTI DI AUTOMATICA					
		BIOMECCANICA					
		TECNOLOGIA E STRUMENTAZIONE BIOMEDICA					
		PROVA FINALE					
	3° ANNO	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOMEDICI					
		INFORMATICA MEDICA					
		MECCANICA PER BIOINGEGNERIA					
		BIOINGEGNERIA DEL MOVIMENTO					
		LABORATORIO DI INGEGNERIA CELLULARE					
		MECCANICA DEI MATERIALI					
		INFORMATICA MEDICA					
		INFORMATICA MEDICA MECCANICA PER BIOINGEGNERIA					

## Laurea in Ingegneria Elettronica

	1° ANNO	ANALISI MATEMATICA 1				
		FONDAMENTI DI INFORMATICA				
		INGLESE				
		ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI				
	1,	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA				
	'	FISICA GENERALE 1				
	2° ANNO	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITÀ				
Ē		DATI E ALGORITMI 1				
obbligatori		FISICA 2				
plig		SEGNALI E SISTEMI				
ok	'	FONDAMENTI DI ELETTRONICA				
		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI				
	,	TEORIA DEI CIRCUITI				
		ELETTRONICA INDUSTRIALE				
	9	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI				
	ANNO	PROPAGAZIONE GUIDATA E DISPOSITIVI				
	ကိ	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA				
		FONDAMENTI DI AUTOMATICA				
		PROVA FINALE				
		LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE				
	,	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED				
_	ANNO	ELETTRONICA DI POTENZA E LABORATORIO				
scelt		COMMUNICATIONS NETWORK - RETI DI COMUNICAZIONI				
O S	3° /	ELEMENTI DI OTTICA E APPLICAZIONI				
	,	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE				
	,	PROGETTO E SIMULAZIONE DI CIRCUITI ELETTRONICI				
		ELEMENTI DI CHIMICA				

## Laurea in Ingegneria Informatica

		analisi matematica 1				
		FONDAMENTI DI INFORMATICA				
	<u>N</u>	INGLESE				
	1° ANNO	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI				
		ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA				
		FISICA GENERALE 1				
	2° ANNO	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITÀ				
ori		DATI E ALGORITMI 1				
obbligatori		ELEMENTI DI FISICA 2				
bbli		LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE				
ō		BASI DI DATI 1				
		FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI				
		SISTEMI OPERATIVI				
		TEORIA DEI CIRCUITI				
	3° ANNO	INGEGNERIA DEL SOFTWARE				
		FONDAMENTI DI ELETTRONICA				
		FONDAMENTI DI CONTROLLI AUTOMATICI				
		RETI DI CALCOLATORI 1				
		PROVA FINALE				
	2° E 3° ANNO	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE				
		PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED				
elta		ALGORITMI PER L'INGEGNERIA				
a scelta		MODELLI E SOFTWARE PER L'OTTIMIZZAZIONE DISCRETA				
		ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE				

PROJECT MANAGEMENT ELETTRONICA DIGITALE