

# Laurea in Ingegneria Biomedica

obbligatori	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	

a scelta	3° ANNO	ELABORAZIONE DI SEGNALI BIOMEDICI
		INFORMATICA MEDICA
		MECCANICA PER BIOINGEGNERIA
		BIOINGEGNERIA DEL MOVIMENTO
		LABORATORIO DI INGEGNERIA CELLULARE
		MECCANICA DEI MATERIALI
		INFORMATICA MEDICA
		MECCANICA PER BIOINGEGNERIA
		MECCANICA DEI MATERIALI
		PROJECT MANAGEMENT

# Laurea in Ingegneria Elettronica

obbligatori	1° ANNO	ANALISI MATEMATICA 1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA
		INGLESE
		ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI
		ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
		FISICA GENERALE 1
	2° ANNO	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITÀ
		DATI E ALGORITMI 1
		FISICA 2
		SEGNALI E SISTEMI
		FONDAMENTI DI ELETTRONICA
		ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI
		TEORIA DEI CIRCUITI
	3° ANNO	ELETTRONICA INDUSTRIALE
		FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI
PROPAGAZIONE GUIDATA E DISPOSITIVI		
STRUMENTAZIONE ELETTRONICA		
FONDAMENTI DI AUTOMATICA		
PROVA FINALE		

a scelta	3° ANNO	LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
		PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED
		ELETTRONICA DI POTENZA E LABORATORIO
		COMMUNICATIONS NETWORK - RETI DI COMUNICAZIONI
		ELEMENTI DI OTTICA E APPLICAZIONI
		ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
		PROGETTO E SIMULAZIONE DI CIRCUITI ELETTRONICI
		ELEMENTI DI CHIMICA

# Laurea in Ingegneria Informatica

obbligatori	1° ANNO	ANALISI MATEMATICA 1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA
		INGLESE
		ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI
		ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
		FISICA GENERALE 1
	2° ANNO	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITÀ
		DATI E ALGORITMI 1
		ELEMENTI DI FISICA 2
		LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE
		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		

a scelta	2° E 3° ANNO	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE
		PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI EMBEDDED
		ALGORITMI PER L'INGEGNERIA
		MODELLI E SOFTWARE PER L'OTTIMIZZAZIONE DISCRETA
		ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
		PROJECT MANAGEMENT
		ELETTRONICA DIGITALE