



Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni / Classe L-8 / 2021-2022

ANNO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	SEMESTRE	TAF
PERCORSO COMUNE					
I	Matematica I	MAT03 MAT05	15	Annuale	A
I	Fisica generale	FIS/01	15	Annuale	A
I	Programmazione dei Calcolatori Elettronici	ING-INF/05	15	Annuale	B
I	Fondamenti di Telecomunicazioni	ING-INF/03	6	Annuale	B
I	Laboratorio di Calcolo Numerico	NN	3	Trimestrale	F
I	Lingua Inglese	L-LIN/12	3	Trimestrale	E
II	Matematica II	MAT05	12	I semestre	A
II	Introduzione ai Circuiti	ING-IND/31	6	I semestre	C
II	Fondamenti di Ingegneria Biomedica	ING-INF/06	9	I semestre	B
II	Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	9	II semestre	B
II	Teoria dei Sistemi	ING_INF/04	9	II semestre	B
II	Teoria dei Segnali	ING-INF/03	9	II semestre	B
II	Metodi Matematici per l'Ingegneria	MAT/05	6	II semestre	A
III	Elettronica	ING-INF/01	12	I semestre	C
III	Comunicazioni Elettriche	ING-INF/03	12	I semestre	B
III	Propagazione	ING-INF/02	6	I semestre	B
III	Elettronica Biomedica	ING-INF/01 ING-INF/06	6	II semestre	B/C
III	Architettura dei Sistemi a Microprocessore	ING-INF/05	9	II semestre	B
III	Esame a scelta		6	II semestre	D
III	Esame a scelta		6	II semestre	D
III	Esame finale		6	II semestre	E

INSEGNAMENTO A SCELTA					
III	Antenne	ING-INF/02	6	II semestre	/
III	Analisi e Gestione dei Dati per la Biomedica	ING-INF/06	6	II semestre	/
III	Sensori e Attuatori	ING-INF/01	6	II semestre	/
III	Sistemi Operativi	ING-INF/05	CFU	II semestre	/
III	Tecniche di Imaging Radar	ING-INF/03	CFU	II semestre	/

PROPEDEUDICITÀ

Nessuna Propedeuticità