

Ingegneria Informatica, Biomedica e delle Telecomunicazioni / Classe L-8 / 2024-2025

ANNO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	SEMESTRE	TAF
PERCORSO COMUNE					
I	Matematica I	MAT/03 MAT/05	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	MAT/05	9	I semestre	A
II	Fondamenti di Circuiti	ING-IND/31	9	I semestre	C
II	Fondamenti di Bioingegneria	ING-INF/06	6	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	Matematica III	MAT/05	6	II semestre	A
III	Elettronica I	ING-INF/01	9	I semestre	C
III	Comunicazioni Elettriche	ING-INF/03	12	I semestre	B
III	Propagazione	ING-INF/02	6	I semestre	B
III	Strumentazione Biomedica e Bioimmagini	ING-INF/06	6	I semestre	B
III	Elettronica II	ING-INF/01	6	II semestre	B
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 dei processi aziendali per la gestione dei rischi	SECS-P/07	6	II semestre	/
III	Sensori e Attuatori	ING-INF/01	6	II semestre	/
III	Sistemi Informativi Sanitari	ING-INF/06	6	II semestre	/
III	Sistemi Operativi	ING-INF/05	6	II semestre	/
III	Tecniche di Imaging Radar	ING-INF/03	6	II semestre	/

PROPEDEUDICITÀ

NESSUNA PROPEDEUDICITA'