

PIANO DI STUDI

CORSO IN “INGEGNERIA INFORMATICA” CLASSE DI LAUREA L-8

A.A. 2026/2027

PERCORSO DI FORMAZIONE

Tabelle Piani di Studio

Curriculum: STATUTARIO

Anno	Attività	SSD	Insegnamento	CFU
I	BASE	MATH-03/A	Analisi Matematica I e geometria	12
	BASE	MATH-03/A	Analisi Matematica II	6
	BASE	MATH-06/A	Ricerca operativa per ICT	9
	BASE	PHYS-01/A	Fisica	12
	BASE	IINF-05/A	Programmazione	12
	AFFINI	STAT-02/A	Statistica per economia e impresa *	9
	AFFINI	MATH-03/B	Calcolo delle probabilità *	9
II	CARATTERIZZANTI	IJET-01/A	Elettrotecnica	6
	CARATTERIZZANTI	IINF-01/A	Fondamenti di elettronica	9
	CARATTERIZZANTI	IINF-04/A	Fondamenti di automatica	9
	CARATTERIZZANTI	IINF-05/A	Architetture e reti di calcolatori	9
	CARATTERIZZANTI	IINF-05/A	Ingegneria dei dati e modellizzazione	9
	CARATTERIZZANTI	IMIS-01/B	Elaborazione dei segnali e delle informazioni di misura	9
	AFFINI	GIUR-02/A	Diritto commerciale delle imprese digitali *	9
	AFFINI	IEGE-01/A	Analisi e Progettazione dei Processi Aziendali *	9
III	CARATTERIZZANTI	IINF-05/A	Sicurezza informatica	6
	CARATTERIZZANTI	IINF-03/A	Fondamenti di telecomunicazioni	9
	CARATTERIZZANTI	IINF-05/A	Sicurezza delle reti e Cyber Security	6
	CARATTERIZZANTI	IINF-05/A	Ingegneria del software	9
	CARATTERIZZANTI	IINF-04/A	Tecniche e progettazione dei sistemi di controllo	6
	ALTRE ATTIVITÀ	-	A scelta dello studente	12
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Tirocini formativi e di orientamento	3
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	3
	ALTRE ATTIVITÀ	-	Prova Finale	3
	TOTALE			180

***lo studente sceglierà due fra questi insegnamenti affini**