

Ingegneria della Sicurezza dei Dati e delle Comunicazioni / Classe LM-27 / 2021-2022

ANNO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU	SEMESTRE	TAF
PERCORSO COMUNE					
I	Analisi dei processi aziendali per la gestione dei rischi	SECS-P/07	6	I semestre	C
I	Progettazione dei Circuiti Elettronici	ING-INF/01	9	I semestre	C
I	Reti di Telecomunicazioni e Internet	ING-INF/03	6	I semestre	B
I	Antenne e Propagazione per Sistemi Wireless	ING-INF/02	9	II semestre	B
I	Teoria dell'Informazione e Crittografia	ING-INF/03	9	II semestre	B
I	Sicurezza delle Reti	ING-INF/05	12	II semestre	C
I	Applicazioni per il WEB e per i Sistemi Mobili *	ING-INF/05	6	II semestre	C
II	Sistemi di Comunicazione + Elaborazione Numerica dei Segnali e Laboratorio	ING-INF/03	12	I semestre	B
II	Sicurezza dei Sistemi Informatici	ING-INF/05	9	I semestre	C
II	Telerilevamento a Microonde	ING-INF/02	9	I semestre	B
II	Esame a Scelta		6	II semestre	D
II	Esame a Scelta		6	II semestre	D
II	Tirocinio		6	II semestre	F
II	Esame Finale		15	II semestre	E
(*) Su richiesta l'esame sarà sostituito con l'insegnamento Optoelettronica e Laboratorio. La richiesta è di automatica approvazione					
INSEGNAMENTO A SCELTA					
II	Optoelettronica e Laboratorio *	ING-INF/01	6	II semestre	/
II	Fisica Moderna	FIS/01	6	II semestre	/
II	Compatibilità Elettromagnetica	ING-INF/02	6	II semestre	/
II	Sistemi Radiomobili 5G	ING-INF/03	6	II semestre	/
PROPEDEUCITÀ					

Nessuna Propedeuticità