



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo didattico 2023

Corso di Laurea **Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni**

SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
I ANNO – A.A. 2023/2024				
I SEMESTRE				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	12	I	BASE
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE	9	I	CARATTERIZZANTE
	LINGUA INGLESE (C.I.)	2	I	ALTRO (ART. 10.5C)
	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUA INGLESE	1	I	ALTRO (ART. 10.5)
TOTALE CFU I SEMESTRE		24		
II SEMESTRE				
FIS/01	FISICA GENERALE I	9	II	BASE
MAT/02	GEOMETRIA ED ALGEBRA	12	II	BASE
ING-INF/05	SISTEMI OPERATIVI (MUTUATO)	9	II	CARATTERIZZANTE
	LINGUA INGLESE II	3	II	ALTRO (ART. 10.5C)
TOTALE CFU II SEMESTRE		33		
TOTALE CFU I ANNO		57		
II ANNO – A.A. 2024/2025				
I SEMESTRE				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	12	I	BASE
FIS/01	FISICA GENERALE II	9	I	BASE
	CFU AD AUTONOMA SCELTA	6		A SCELTA
TOTALE CFU I SEMESTRE		27		
II SEMESTRE				
ING-INF/03	TEORIA DEI SEGNALI	12	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31	TEORIA DEI CIRCUITI	9	II	AFFINE
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	9	II	AFFINE
TOTALE CFU II SEMESTRE		30		
TOTALE CFU II ANNO		57		
III ANNO – A.A. 2025/2026				
I SEMESTRE				
ING-INF/01	ELETTRONICA ANALOGICA E DIGITALE	12	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/03	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/07	FONDAMENTI DI MISURE	6	I	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU I SEMESTRE		27		
II SEMESTRE				
ING-INF/02	CAMPI ELETTROMAGNETICI	9	II	CARATTERIZZANTE



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo didattico 2023

Corso di Laurea **Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni**

ING-INF/05		RETI DI CALCOLATORI E TECNOLOGIE PER LA IOT (MUTUATO)	9	II	CARATTERIZZANTE
		CURRICULUM "CYBERSECURITY E DISPONIBILITÀ DI SISTEMI E SERVIZI DI RETE"			
ING-INF/05		ELEMENTI DI ANALISI E DIMENSIONAMENTO DI RETI E SERVIZI	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05		FONDAMENTI DI CYBERSECURITY (MUTUATO)	6	II	CARATTERIZZANTE
		CURRICULUM "TECNOLOGIE PER SISTEMI WIRELESS"			
ING-INF/03		STRUMENTI SOFTWARE PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/02		SOLUZIONI ELETTROMAGNETICHE PER L'HI-TECH	6	II	CARATTERIZZANTE
		CURRICULUM "ELETTRONICA E SENSORI PER L'ICT"			
ING-INF/07		LABORATORIO DI MISURE E SENSORI	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/01		STRUMENTI SOFTWARE E DISPOSITIVI PER LA PROGETTAZIONE ELETTRONICA	6	II	CARATTERIZZANTE
CFU AD AUTONOMA SCELTA			6		A SCELTA
TOTALE CFU II SEMESTRE			36		
PROVA FINALE			3		
TOTALE CFU III ANNO			66		



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo didattico 2023

Corso di Laurea **Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni**

PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI

PER SOSTENERE L'ESAME DI:	SONO PROPEDEUTICI QUELLI DI :	SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:
II ANNO		
ANALISI MATEMATICA II	ANALISI MATEMATICA I, GEOMETRIA ED ALGEBRA	
FISICA GENERALE I		ANALISI MATEMATICA I
FISICA GENERALE II	FISICA GENERALE I	ANALISI MATEMATICA I
TEORIA DEI SEGNALI	ANALISI MATEMATICA I	GEOMETRIA E ALGEBRA, ANALISI MATEMATICA II
TEORIA DEI CIRCUITI	FISICA GENERALE II	
III ANNO		
FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	TEORIA DEI SEGNALI	
CAMPI ELETTROMAGNETICI	FISICA GENERALE II	TEORIA DEI CIRCUITI
RETI DI CALCOLATORI E TECNOLOGIE PER LA IOT		TEORIA DEI SEGNALI
FONDAMENTI DI AUTOMATICA		TEORIA DEI SEGNALI
FONDAMENTI DI MISURE	TEORIA DEI CIRCUITI, TEORIA DEI SEGNALI	
STRUMENTI SOFTWARE PER L'ELABORAZIONE DEI SEGNALI	-	TEORIA DEI SEGNALI
ELETTRONICA ANALOGICA E DIGITALE		TEORIA DEI CIRCUITI, TEORIA DEI SEGNALI
SOLUZIONI ELETTROMAGNETICHE PER L'HI-TECH		FISICA GENERALE II
STRUMENTI SOFTWARE E DISPOSITIVI PER LA PROGETTAZIONE ELETTRONICA		ELETTRONICA ANALOGICA E DIGITALE
LABORATORIO DI MISURE E SENSORI	FONDAMENTI DI MISURE	
ELEMENTI DI ANALISI E DIMENSIONAMENTO DI RETI E SERVIZI		TEORIA DEI SEGNALI



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo didattico 2023

Corso di Laurea **Ingegneria dell'Informazione: Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni**