



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo didattico 2023

Corso di Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA

Classe: L8

SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
I ANNO – A.A. 2023/2024				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	9	I	BASE
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE (MUTUATO)	9	I	CARATTERIZZANTE
	LINGUA INGLESE	2	I	ALTRO (ART. 10.5C)
	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUA INGLESE	1	I	ALTRO (ART. 10.5D)
	TOTALE CFU I SEMESTRE	21		
MAT/02	GEOMETRIA ED ALGEBRA (MUTUATO)	9	II	BASE
FIS/01	FONDAMENTI DI FISICA GENERALE	9	II	BASE
ING-INF/05	SISTEMI OPERATIVI	9	II	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU II SEMESTRE	27		
	TOTALE CFU I ANNO	48		
II ANNO – A.A. 2024/2025				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA II	9	I	BASE
MAT/09	RICERCA OPERATIVA	9	I	AFFINE
ING-INF/05	BASI DI DATI	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/35	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE	6	I	CARATTERIZZANTE
	TOTALE CFU I SEMESTRE	30		
ING-IND/31	MODELLI CIRCUITALI PER L'INFORMATICA	9	II	AFFINE
ING-INF/03	TEORIA DEI SEGNALI (MUTUATO)	12	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/04	FONDAMENTI DI AUTOMATICA (MUTUATO)	9	II	CARATTERIZZANTE
MAT/09	TEORIA E TECNICHE DI ANALISI DEI DATI	9	II	AFFINE
	TOTALE CFU II SEMESTRE	39		
	TOTALE CFU II ANNO	69		
III ANNO – A.A. 2025/2026				
ING-INF/01	ELETTRONICA PER LA IOT	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	INGEGNERIA DEL SOFTWARE E QUALITA' DEL SOFTWARE	9	I	CARATTERIZZANTE



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo didattico 2023

Corso di Laurea in **INGEGNERIA INFORMATICA**

Classe: **L8**

ING-INF/03		FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI (MUTUATO)	9	I	CARATTERIZZANTE
		TOTALE CFU I SEMESTRE	24		
ING-INF/05		RETI DI CALCOLATORI E TECNOLOGIE PER LA IOT	9	II	CARATTERIZZANTE
		UNO A SCELTA			
ING-INF/05		FONDAMENTI DI CYBERSECURITY	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05		INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05		APPLICAZIONI MOBILI E SISTEMI CLOUD	6	II	CARATTERIZZANTE
		CFU AD AUTONOMA SCELTA (* VEDI NOTA)	12		A SCELTA
		TOTALE CFU II SEMESTRE	27		
		TIROCINIO	6		
		PROVA FINALE	6		
		TOTALE CFU III ANNO	63		
		(*)NOTA: SI RACCOMANDA PER COLORO CHE INTENDANO ISCRIVERSI ALLA LM 32 (INGEGNERIA INFORMATICA) DI COMPLETARE IL PROPRIO PIANO DI STUDI INSERENDO I MODULI NON SELEZIONATI IN PRECEDENZA DAI PANIERI DISPONIBILI NEL TERZO ANNO DEL CDL IN INGEGNERIA INFORMATICA			



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo didattico 2023

Corso di Laurea in **INGEGNERIA INFORMATICA**

Classe: **L8**

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	
TEORIA DEI SEGNALI	ANALISI MATEMATICA I	GEOMETRIA E ALGEBRA, ANALISI MATEMATICA II
MODELLI CIRCUITALI PER L'INFORMATICA		Fondamenti di FISICA GENERALE
III ANNO		
INGEGNERIA DEL SOFTWARE E QUALITA' DEL SOFTWARE		FONDAMENTI DI INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE
BASI DI DATI	-	FONDAMENTI DI INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE
FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	TEORIA DEI SEGNALI	
RETI DI CALCOLATORI E TECNOLOGIE PER LA IOT		TEORIA DEI SEGNALI
FONDAMENTI DI AUTOMATICA		TEORIA DEI SEGNALI
ELETTRONICA PER LA IOT		MODELLI CIRCUITALI PER L'INFORMATICA
INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA		TEORIA E TECNICHE DI ANALISI DEI DATI