

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Manifesto degli studi a.a. 2024/2025

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE: ELETTRONICA, INFORMÁTICA
E TELECOMUNICAZIONI – LB56**
D.M. 270/04

SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
I ANNO – 2024/2025				
MAT/05	ANALISI MATEMATICA I	12	I	BASE
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMÁTICA E PROGRAMMAZIONE	9	I	CARATTERIZZANTE
	LINGUA INGLESE (C.I.)	2	I	ALTRO (ART. 10.5c)
	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUA INGLESE	1	I	ALTRO (ART. 10.5d)
	TOTALE CFU I SEMESTRE	24		
FIS/01	FISICA GENERALE I	9	II	BASE
MAT/02	GEOMETRIA ED ALGEBRA	12	II	BASE
	LINGUA INGLESE II	3	II	ALTRO
	CFU AD AUTONOMA SCELTA	6		A SCELTA
	TOTALE CFU II SEMESTRE	30		
	TOTALE CFU I ANNO	54		
II ANNO – A.A. 2023/2024				
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 AUTOMÁTICA	9	II	AFFINE
	TOTALE CFU II SEMESTRE	30		
	TOTALE CFU II ANNO	57		