



# DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo didattico 2025

Corso di Laurea in **INGEGNERIA INFORMATICA**

Classe: **L8**

SSD	SSD NUOVO	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
<b>I ANNO – A.A. 2025/2026</b>					
MAT/05	MATH-03/A	ANALISI MATEMATICA I	9	I	BASE
ING-INF/05	IINF-05/A	FONDAMENTI DI INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE	9	I	CARATTERIZZANTE
		LINGUA INGLESE	2	I	ALTRO (ART. 10.5C)
		ULTERIORI CONOSCENZE LINGUA INGLESE	1	I	ALTRO (ART. 10.5D)
		<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>21</b>		
MAT/03	MATH-02/B	GEOMETRIA ED ALGEBRA	9	II	BASE
FIS/01	PHYS-01/A	FONDAMENTI DI FISICA GENERALE	9	II	BASE
ING-IND/35	IEGE-01/A	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE	6	II TENUTO AL I SEMESTRE	CARATTERIZZANTE
		<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>24</b>		
		<b>TOTALE CFU I ANNO</b>	<b>45</b>		
<b>II ANNO – A.A. 2026/2027</b>					
MAT/05	MATH-03/A	ANALISI MATEMATICA II	9	I	BASE
MAT/09	MATH-06/A	RICERCA OPERATIVA	9	I	AFFINE
ING-INF/05	IINF-05/A	BASI DI DATI	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	IINF-05/A	SISTEMI OPERATIVI	9	I	CARATTERIZZANTE
		<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>33</b>		
ING-IND/31	IIET-01/A	MODELLI CIRCUITALI PER L'INFORMATICA	9	II	AFFINE
ING-INF/03	IINF-03/A	TEORIA DEI SEGNALI (MUTUATO)	12	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/04	IINF-04/A	FONDAMENTI DI AUTOMATICA (MUTUATO)	9	II	CARATTERIZZANTE
MAT/09	MATH-06/A	TEORIA E TECNICHE DI ANALISI DEI DATI	9	II	AFFINE
		<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>39</b>		
		<b>TOTALE CFU II ANNO</b>	<b>72</b>		
<b>III ANNO – A.A. 2027/2028</b>					
ING-INF/01	IINF-01/A	ELETTRONICA PER LA IOT	6	I	CARATTERIZZANTE



## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo didattico 2025

Corso di Laurea in **INGEGNERIA INFORMATICA**

Classe: **L8**

INF/01	INFO-01	INGEGNERIA DEL SOFTWARE E QUALITA' DEL SOFTWARE	9	I	BASE
ING-INF/03	IINF-03/A	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI (MUTUATO)	9	I	CARATTERIZZANTE
		<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>24</b>		
ING-INF/05	IINF-05/A	RETI DI CALCOLATORI E TECNOLOGIE PER LA IoT	9	II	CARATTERIZZANTE
		<b>UNO A SCELTA</b>			
ING-INF/05	IINF-05/A	FONDAMENTI DI CYBERSECURITY	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	IINF-05/A	INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	IINF-05/A	APPLICAZIONI MOBILI E SISTEMI CLOUD	6	II	CARATTERIZZANTE
		<b>CFU AD AUTONOMA SCELTA (* VEDI NOTA)</b>	<b>12</b>		A SCELTA
		<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>27</b>		
		<b>TIROCINIO</b>	<b>6</b>		
		<b>PROVA FINALE</b>	<b>6</b>		
		<b>TOTALE CFU III ANNO</b>	<b>63</b>		
		(*)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			