

SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
<b>I anno – Ciclo 2023/2024</b>				
<b>PERCORSO COMUNE</b>				
ING-INF/05	PROGRAMMAZIONE DI SISTEMA E DI RETE	9	I	CARATTERIZZANTE
MAT/09	PIANIFICAZIONE AUTOMATICA E SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI	12	I	AFFINE
ING-INF/05	GESTIONE DI BIG DATA	6	I	CARATTERIZZANTE
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>27</b>		
ING-INF/05	INTERNET DELLE COSE	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	SICUREZZA DEI SISTEMI	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	PROGETTAZIONE DI ARCHITETTURE DI SERVIZI	6	II	CARATTERIZZANTE
	<b>CFU AD AUTONOMA SCELTA:</b> Si consigliano insegnamenti attivati in un Corso di Laurea Magistrale nell'ambito del Dipartimento di Ingegneria purché ritenuti coerenti con il percorso formativo.	9	II	
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>30</b>		
	<b>TOTALE CFU I ANNO</b>	<b>57</b>		
<b>II anno - Ciclo 2022/2023</b>				
<b>PERCORSO COMUNE</b>				
ING-INF/05	ALGORITMI PARALLELI	9	II	CARATTERIZZANTE
INF-INF/05	TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI RETI	9	II	CARATTERIZZANTE
<b>INDIRIZZO 1: INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b>				
ING-INF/05	DATA MINING E MACHINE LEARNING	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/03	ELEMENTI DI STATISTICAL LEARNING	9	I	AFFINE
ING-INF/03	COMPUTER VISION E DEEP LEARNING	9	II	AFFINE
<b>INDIRIZZO 2: AUTOMAZIONE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI</b>				
ING-INF/05	REALTA' VIRTUALE E AUMENTATA	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/04	ROBOTICA ED AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	9	I	AFFINE
ING-INF/04	SISTEMI MULTI-AGENTE E RETI DI ROBOT	9	II	CARATTERIZZANTE
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE INDIRIZZO 1</b>	<b>18</b>		
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE INDIRIZZO 2</b>	<b>18</b>		
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE INDIRIZZO 1</b>	<b>27</b>		
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE INDIRIZZO 2</b>	<b>27</b>		
	<b>TIROCINIO</b>	<b>6</b>		
	<b>PROVA FINALE</b>	<b>12</b>		
	<b>TOTALE CFU II ANNO</b>	<b>63</b>		
	<b>TOTALE CFU</b>	<b>120</b>		



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE**

Manifesto a.a. 2023/2024

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA - LM75**

*DM 270/04*



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**