

# DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo 2023

Corso di Laurea Magistrale In  
Ingegneria Informatica – LM75

DM 270/04

Lecce



SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
<b>I ANNO – A.A. 2023/2024</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>ESAMI A SCELTA:</b>  GLI STUDENTI SONO OBBLIGATI ALLA SCELTA DI INSEGNAMENTI ATTIVATI SUI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE. LA SCELTA NON PUÒ INTERESSARE SINGOLI MODULI APPARTENENTI A CORSI INTEGRATI	9		A SCELTA
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>30</b>		
	<b>TOTALE CFU I ANNO</b>	<b>57</b>		
<b>II ANNO – A.A. 2024/2025</b>				
ING-INF/05	ALGORITMI PARALLELI	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-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 ED 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</b>	<b>INDIRIZZO 1 18</b>	<b>INDIRIZZO 2 18</b>	
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>INDIRIZZO 1 27</b>	<b>INDIRIZZO 2 27</b>	

# DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo 2023

Corso di Laurea Magistrale In  
Ingegneria Informatica – LM75

DM 270/04

Lecce



		<b>TIROCINIO FORMATIVO</b>	<b>6</b>		
		<b>PROVA FINALE</b>	<b>12</b>		
		<b>TOTALE CFU II ANNO</b>	<b>63</b>		