

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo 2022

Corso di Laurea Magistrale In
Ingegneria Informatica – LM75

DM 270/04

Lecce



SSD	MODULO	CFU	SEMESTRE	TAF
I ANNO – A.A. 2022/2023				
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
	TOTALE CFU I SEMESTRE	27		
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
	ESAMI A SCELTA: 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
	TOTALE CFU II SEMESTRE	30		
	TOTALE CFU I ANNO	57		
II ANNO – A.A. 2023/2024				
ING-INF/05	ALGORITMI PARALLELI	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI RETI	9	II	CARATTERIZZANTE
	INDIRIZZO 1: INTELLIGENZA ARTIFICIALE			
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
	INDIRIZZO 2: AUTOMAZIONE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI			
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
	TOTALE CFU I SEMESTRE	INDIRIZZO 1 18	INDIRIZZO 2 18	
	TOTALE CFU II SEMESTRE	INDIRIZZO 1 27	INDIRIZZO 2 27	

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo 2022

Corso di Laurea Magistrale In
Ingegneria Informatica – LM75

DM 270/04

Lecce



		TIROCINIO FORMATIVO	6		
		PROVA FINALE	12		
		TOTALE CFU II ANNO	63		