

| SSD | Modulo | CFU | Semestre | AF |
|--|---|------------|----------|-----------------|
| I anno – Ciclo 2023/2024 | | | | |
| PERCORSO COMUNE | | | | |
| 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 |
| | CFU AD AUTONOMA SCELTA: 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 | |
| | TOTALE CFU II SEMESTRE | 30 | | |
| | TOTALE CFU I ANNO | 57 | | |
| II anno - Ciclo 2022/2023 | | | | |
| PERCORSO COMUNE | | | | |
| ING-INF/05 | ALGORITMI PARALLELI | 9 | II | CARATTERIZZANTE |
| INF-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 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 |
| | TOTALE CFU I SEMESTRE INDIRIZZO 1 | 18 | | |
| | TOTALE CFU I SEMESTRE INDIRIZZO 2 | 18 | | |
| | TOTALE CFU II SEMESTRE INDIRIZZO 1 | 27 | | |
| | TOTALE CFU II SEMESTRE INDIRIZZO 2 | 27 | | |
| | TIROCINIO | 6 | | |
| | PROVA FINALE | 12 | | |
| | TOTALE CFU II ANNO | 63 | | |
| | TOTALE CFU | 120 | | |



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Manifesto a.a. 2023/2024

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA - LM75

DM 270/04



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO