

Anno Accademico 2024/2025
LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

Come da Manifesto degli Studi, gli studenti del primo anno devono selezionare 12 CFU tra le materie del primo e/o del secondo semestre.

| Gruppo di attiv. form. opzionali | cfu | Sem. | Val. | Ambito | ssd |
|---|-----|------|------|--------|------------|
| 05034 - METODI DI ELABORAZIONE DEI SEGNALI GARBO (PO) | 6.0 | 1 | V | C | ING-INF/03 |
| 19694 - WIRELESS NETWORKS TINNIRELLO (PO) (*) in inglese | 6.0 | 1 | V | C | ING-INF/03 |
| 22672 - METODI NUMERICI AVANZATI FRANCOMANO (PO) | 6.0 | 1 | V | C | MAT/08 |
| 23218 - SMART CONTRACTS, BLOCKCHAIN AND CYBER SECURITY AWARENESS BRUCCOLERI (PC) (*) in inglese | 6.0 | 1 | V | C | ING-IND/35 |
| 17917 - DATA AND MODELS FOR MANAGERIAL DECISIONS DARDANONI (PO) (*) in inglese | 6.0 | 2 | V | C | SECS-P/03 |
| 22450 - INFORMATION THEORY AND DATA COMPRESSION SCIORTINO (PO) (*) in inglese | 6.0 | 2 | V | C | INF/01 |
| 24183 - ANALISI INTELLIGENTE DEI SEGNALI SINISCALCHI (PO) | 6.0 | 2 | V | C | ING-INF/05 |

Orario delle Lezioni – insegnamenti erogati al primo semestre
Disponibile al seguente [link](#).