

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](#).