



DIPARTIMENTO: INGEGNERIA ELETTRICA ELETTRONICA E INFORMATICA

Corso di laurea in Ingegneria informatica (LM-32) A.A. 2023/2024

Programmazione didattica

Primo anno

Primo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
1001224 - INGEGNERIA DEL SOFTWARE Canale: A - Z TOMARCHIO Orazio	B	ING-INF/05	9	79	AP	ITA
1002043 - SICUREZZA DEI SISTEMI INFORMATIVI Canale: A - Z MALGERI Michele Giuseppe	B	ING-INF/05	6	50	AP	ITA
1001928 - TECNOLOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO Canale: A - Z GAMBUZZA LUCIA VALENTINA	B, C	ING-INF/04	6	50	AP	ITA
1002682 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	F		3	18	I	ITA

Secondo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
1001628 - ARCHITETTURE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI Canale: A - Z PANNO Daniela Giovanna Anna RIOLO SALVATORE	C	ING-INF/03	9	79	AP	ITA
9797712 - INDUSTRIAL AND AUTOMOTIVE REAL-TIME NETWORKS Canale: A - Z LO BELLO Lucia	B	ING-INF/05	9	79	AP	ITA
Gruppo opzionale: Nuovo gruppo OPZIONALE	B	ING-INF/05		50		
1001164 - INSEGNAMENTO A SCELTA	D		12	100	AP	ITA

Secondo anno
Primo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
1015347 - ADVANCED PROGRAMMING LANGUAGES Canale: A - Z CARCHIOLO <i>Vincenza</i>	B	ING-INF/05	9	79	AP	ITA
1015340 - INTERNET OF THINGS BASED SMART SYSTEMS Canale: A - Z CATANIA <i>Vincenzo</i> PALESI MAURIZIO	B	ING-INF/05	9	79	AP	ITA
1016152 - DISTRIBUTED SYSTEMS AND BIG DATA Canale: A - Z DI STEFANO <i>Antonella</i> Richiesta SSD	B	ING-INF/05	9	79	AP	ITA

Secondo semestre

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
1015361 - INDUSTRIAL INFORMATICS Canale: A - Z CAVALIERI <i>Salvatore</i>	B	ING-INF/05	9	79	AP	ITA
1015335 - COGNITIVE COMPUTING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE Canale: A - Z GIORDANO <i>Daniela</i>	B	ING-INF/05	9	79	AP	ENG
Gruppo opzionale: Gruppo Opzionale PROVA FINALE	E			450		

Dettaglio dei gruppi opzionali

Denominazione	Att. Form.	SSD	CFU	Ore	Tip. Att.	Lingua
---------------	------------	-----	-----	-----	-----------	--------

Gruppo opzionale: Gruppo Opzionale PROVA FINALE

1002356 - PROVA FINALE (secondo semestre)	E		18	450	AP	ITA
9794133 - PROVA FINALE IN AZIENDA (secondo semestre)			0	0		
MOD. ATTIVITA' DI RICERCA E/O PROGETTAZIONE IN AZIENDA (secondo semestre)	E		17	425	AP	ITA
MOD. ATTIVITA' DI REDAZIONE E DISCUSSIONE ELABORATO FINALE (secondo semestre)	E		1	25		
9794134 - PROVA FINALE ESTERO (secondo semestre)			0	0		
MOD. ATTIVITA' DI RICERCA E/O PROGETTAZIONE ALL'ESTERO (secondo semestre)	E		17	425	AP	ITA
MOD. ATTIVITA' DI REDAZIONE E DISCUSSIONE ELABORATO FINALE (secondo semestre)	E		1	25		

Gruppo opzionale: Nuovo gruppo OPZIONALE

1015336 - ADVANCED COMPUTER ARCHITECTURES (secondo semestre) Canale: A - Z ASCIA Giuseppe	B	ING-INF/05	6	50	AP	ITA
9797580 - ALGORITMI (secondo semestre) Canale: A - Z MANGIONI GIUSEPPE	B	ING-INF/05	6	50	AP	ITA
9797581 - DEEP LEARNING (secondo semestre) Canale: A - Z SPAMPINATO CONCETTO	B	ING-INF/05	6	50	AP	ENG

Legenda

Tip. Att. (Tipo di attestato): AP (Attestazione di profitto), AF (Attestazione di frequenza), I (Idoneità)

Att. Form. (Attività formativa): A Attività formative di base B Attività formative caratterizzanti C Attività formative affini ed integrative D Attività formative a scelta dello studente (art.10, comma 5, lettera a) E Per la prova finale e la lingua straniera (art.10, comma 5, lettera c) F Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d) R Affini e ambito di sede classe LMG/01 S Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali (art.10, comma 5, lettera e)

Obiettivi formativi

INSEGNAMENTO A SCELTA

in - Primo anno - Secondo semestre

SICUREZZA DEI SISTEMI INFORMATIVI

in - Primo anno - Primo semestre