

Manifesto degli studi - Corso di laurea in INTERFACCE E TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE
Attività formative previste per l'a.a 2024/2025

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI I anno, coorte 2024/2025

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Altre informazioni
1	153079	ING-INF/01	A	Informatica ed elementi di programmazione I	84	12	italiano	2	Andrea Bizzego, 40 ore Maurizio Boscaini, 44 ore	
1	153033	MAT/05	C	Analisi matematica con elementi di algebra	63	9	italiano	1	Mario Lauria	Eserc. Angelo Danese, 30 ore
1	153034	M-PSI/01	B	Psicologia generale	63	9	italiano	1	Massimiliano Zampini	
1	153035	SPS/08	A	Sociologia della comunicazione	63	9	italiano	2	Christian Arnoldi	
1	153036	M-FIL/05	B	Semiotica della rappresentazione visiva	42	6	italiano	1	Erik Gadotti	Eserc. Maria G. Rodriguez, 30 ore
1	153071	M-PED/03	B	Interazione persona-macchina con elementi di comunicazione multimodale	42	6	italiano	1	Jasmina Kaluderovic	
1	153054	M-PSI/01	B	Psicologia del linguaggio e della comunicazione	63	9	italiano	2	Michele Scaltritti	
1	153043	L-LIN/12	E	Lingua inglese (livello B1)	-	5		A	CLA	

ULTERIORI COMPETENZE LINGUISTICHE: un insegnamento a scelta tra:

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Altre informazioni
1	153044	L-LIN/14	F	Ulteriori competenze linguistiche – Lingua tedesca (livello A1b)	-	4	---	A	CLA	
1	153058	L-LIN/04	F	Ulteriori competenze linguistiche – Lingua francese (livello A1b)	-	4	---	A	CLA	
1	153059	L-LIN/07	F	Ulteriori competenze linguistiche – Lingua spagnola (livello A1b)	-	4	---	A	CLA	

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI II anno, coorte 2023/2024

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Altre informazioni
2	153038	INF/01	A	Informatica ed elementi di programmazione II	84	12	italiano	2	Alessio Palmero Aprosio	
2	153039	L-LIN/01	A	Linguistica generale e computazionale	63	9	italiano	2	Chiara Finocchiaro, 49 ore Silvia D'Ortenzio, 14 ore	
2	153040	M-FIL/02	B	Logica e ragionamento	42	6	italiano	1	Katya Tentori	Eserc. Andrea Mazzullo, 20 ore
2	153041	ING-INF/05	C	Progettazione di interfacce grafiche	63	9	italiano	1	Massimo Zancanaro	
2	153042	SEC-S/01	B	Probabilità e statistica	63	9	italiano	2	Luisa Canal	
2	153080	ING-INF/05	A	Interfacce neurali	42	6	italiano	1	Nicola De Pisapia, 28 ore Irene Sperandio, 14 ore	

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI III anno, coorte 2022/2023

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Altre informazioni
3	153045	M-PSI/01	B	Ergonomia Cognitiva	42	6	italiano	1	Barbara Treccani, 28 ore Michele Scaltritti, 14 ore	Condiviso con STPC

3	153046	M-PSI/05	B	Cognizione e comunicazione sociale	42	6	italiano	1	Emanuele Castano'	
3	153047	ING-INF/05	B	Laboratorio di interfacce linguistiche	42	6	italiano	1	Luca Ducceschi	Eserc. Nicola Chistè, 15 ore
3	153063	ING-INF/05	B	Teorie e tecniche di riconoscimento	42	6	italiano	2	Nicola De Pisapia, 28 ore Riccardo Improta, 14 ore	
3	153072	ING-INF/05	A	Interazione persona-macchina con elementi di comunicazione multimodale - corso avanzato	42	6	italiano	2	Stefano Bussolon	
3	153064	NN	F	Tirocinio formativo	375	15		A	---	
3	153052	PROFIN_S	E	Prova finale (*)	75	3			---	

ATTIVITA' FORMATIVE A LIBERA SCELTA da parte della/dello studentessa/studente (12 cfu) (**)

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Altre informazioni
2, 3	153025	NN	D	Project work	150	6	---		---	
2,3	153060	NN	D	Sviluppo professionale e imprenditorialità	14	2	italiano	1	Massimo Zancanaro	
2,3	153076	M-PSI/01	D	Principi etici per il design	14	2	italiano	2	Massimo Zancanaro, 4 ore Remo Job, 8 ore Andrea Rossato, 2 ore	
2,3	153085	L-FIL-LET/10	D	Divulgazione umanistica e scientifica	42	6	italiano	1	Lucia Rodler	Eserc. Paolo Colombo, 14 ore
2,3	153092	M-PSI/02	D	Brain computer interfaces	28	4	inglese	2	Andrea Caria	
2,3	153091	M-PSI/01	D	Decision-making and nudging for sustainable behaviours	28	4	inglese	2	Martina Vacondio	
2,3	153093	INF/01	D	Tecniche di comunicazione accademica	14	2	italiano	1	Alessio Palmero Aprosio	

(*) Per sostenere l'Esame di prova finale e laurearsi, è requisito necessario lo svigimento del Percorso di Avvicinamento alla Ricerca (info sul portale del corso di studio)

(**) Gli insegnamenti di tipologia D possono essere individuati anche nell'ambito dell'offerta didattica delle altre strutture accademiche dell'Ateneo purchè siano coerenti con il livello del corso di studio. Il Dipartimento si riserva in ogni caso la possibilità di valutare l'adeguatezza della scelta effettuata

(**) Il Dipartimento organizza SEMINARI DI CREDITO, rivolti agli studenti e alle studentesse del secondo e terzo anno, che permettono di acquisire crediti formativi come attività a scelta libera (D). Le informazioni sono disponibili sul sito del Dipartimento alla pagina Seminari di Credito.

FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO

Per tutti gli iscritti al corso di studio è obbligatoria la frequenza ai seguenti corsi:

- "Corso di formazione generale" in modalità online (4 ore)
- "Corso di formazione specifica rischio basso" in modalità online (4 ore)

Per gli studenti che svolgono il **Project work**, con attività in laboratorio, è obbligatoria la frequenza del corso di formazione specifica rischio medio "Sicurezza in laboratorio (8 ore)

Per gli studenti che svolgono il **Tirocinio interno** è obbligatoria la frequenza del corso di formazione specifica rischio medio "Sicurezza in laboratorio (8 ore)

Tutti gli studenti sono incoraggiati a svolgere il corso di formazione specifica rischio medio "Sicurezza in laboratorio (8 ore)