

Manifesto degli studi - Corso di laurea in INTERFACCE E TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE Attività formative previste per l'a.a 2023/2024

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI I anno, coorte 2023/24

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Altre informazioni
1	153079	ING-INF/05	A	Informatica ed elementi di programmazione I	84	12	italiano	2	Andrea Bizzego Massimo Zancanaro	40 44
1	153033	MAT/05	C	Analisi matematica con elementi di algebra	63	9	italiano	1	Mario Lauria	Esercitatore: Angelo Danese 30
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	Esercitatrice: Maria Gabriela Rodriguez 30
1	153071	M-PED/03	B	Interazione persona-macchina con elementi di comunicazione multimodale	42	6	italiano	2	Jasmina Kaluderovic	
1	153043	L-LIN/12	E	Lingua inglese (livello B1)	-	5		A	CLA	

INSEGNAMENTI A SCELTA VINCOLATA I anno: 9 CFU fra i seguenti insegnamenti

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Altre informazioni
1	153053	M-PSI/01	B	Psicologia della memoria e dell'apprendimento	63	9	italiano	2	Barbara Treccani	Condiviso con STPC
1	153054	M-PSI/01	B	Psicologia del linguaggio e della comunicazione	63	9	italiano	2	Michele Scaltritti Remo Job	35 28
1	153055	M-PSI/01	B	Psicologia del pensiero	63	9	italiano	2	Katya Tentori	Condiviso con STPC
1	153056	M-PSI/01	B	Psicologia della percezione e dell'attenzione	63	9	italiano	1	Veronica Mazza	Condiviso con STPC

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 2022/23

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 Silvia D'Ortenzio	49 14
2	153040	M-FIL/02	B	Logica e ragionamento	42	6	Italiano	1	Katya Tentori	Esercitatore: Andrea Mazzullo 20
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	Andrea Caria Irene Sperandio	28 14

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI III anno, coorte 2021/22

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 Michele Scaltritti	28 14 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	
3	153063	ING-INF/05	B	Teorie e tecniche di riconoscimento	42	6	italiano	2	Nicola De Pisapia Massimo Stella	21 21
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 Remo Job Andrea Rossato	4 8 2
2,3	153085	L-FIL-LET/10	D	Divulgazione umanistica e scientifica	42	6	italiano	1	Lucia Rodler	
2,3	153083	L-LIN/10	D	Gender and Technology in Science Fiction	28	4	inglese	1	Maria Micaela Coppola	
2,3	153089	INF/01	D	Design and development of extended reality applications	28	4	inglese	2	Ersilia Vallefucio	

(*) 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 di Psicologia e Scienze Cognitive ha stipulato un accordo con LABA - Libera Accademia Belle Arti di Rovereto che consente agli studenti e alle studentesse iscritti/e a ITC di individuare gli insegnamenti a scelta libera (tipologia D) anche nell'ambito dell'offerta formativa di LABA (max 10 studenti/esse per insegnamento). Per l'a.a. 2023/24 gli insegnamenti che possono essere scelti sono:

- Cromatologia
- Packaging
- Tecniche dei procedimenti di stampa

I programmi e le modalità di iscrizione a tali insegnamenti sono pubblicate sul sito di LABA (<https://laba.edu/convenzione-psicologia-trentino>)

FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO

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

- "Corso di formazione generale" in modalità online (4 ore – codice ESSE3 FORGE)
- "Corso di formazione specifica rischio basso" in modalità online (4 ore – codice ESSE3 FORBAS)

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 – codice ESSE3 140550)

Per gli studenti che svolgono il **Tirocinio interno** è obbligatoria la frequenza del corso di formazione specifica rischio medio "Sicurezza in laboratorio (8 ore – codice ESSE30140550)

Tutti gli studenti sono incoraggiati a svolgere il corso di formazione specifica rischio medio "Sicurezza in laboratorio (8 ore – codice ESSE314550)