

Manifesto degli studi - Corso di laurea magistrale interdipartimentale in HUMAN COMPUTER INTERACTION
Attività formative previste per l'a.a 2023/2024

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI I anno, coorte 2023/2024

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni	
1	155000	ING-INF/05	B	Design experience: Mod.1 Cognitive ergonomics	42	6	inglese	2	Gianluca Schiavo	DIPSCO – Rovereto		
				Design experience: Mod. 2 Participatory design	42	6		1	Vincenzo D'Andrea	DISI - Povo	Mutuato per LM Cumputer Science e percorso EIT Digital (DISI) Esercitatrice: Helena Amalie Haxvig 24	
1	155003	M-PSI/05	B	Social interaction	42	6	inglese	1	Jeroen Vaes	DIPSCO - Rovereto	Mutuato per percorso EIT Digital (DISI)	
1	155024	MED/37	C	Visual brain and design	42	6	inglese	2	Andrea Caria	DIPSCO - Rovereto	Mutuato per LM Data Science	
1	155018	SPS/07	B	Research methodology – qualitative	42	6	inglese	1	Martina Cvajner	DIPSCO - Rovereto		
1	155007	M-PSI/03	B	Research methodology – quantitative	42	6	inglese	2	Luigi Lombardi	DIPSCO - Rovereto	Mutuato per LM Data Science	
1	155011	M-FIL/04	C	Design epistemology and ethichs	42	6	inglese	2	Sara Dellantonio	20	DIPSCO - Rovereto	
									Claudia Bonfiglioli	12		
									Massimo Zancanaro	10		

INSEGNAMENTI A SCELTA VINCOLATA I anno: 6 CFU fra i seguenti insegnamenti:

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni	
1	155025	M-PSI/05	B	Bridging HCI to Psychology	42	6	Inglese	0	Irene Sperandio Michele Scaltritti Massimo Zancanaro	20 10 12	DIPSCO -Rovereto	
1	155026	INF/01	B	Bridging HCI to Computer Science	42	6	inglese	1	Andrea Bizzego Massimo Zancanaro	30 12	DIPSCO – Rovereto	

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI II anno, coorte 2022/2023

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
2	155004	ING-INF/05	B	Affective computing	42	6	inglese	1	Niculae Sebe	DISI - Povo	Mutuato per LM Cumputer Science e percorso EIT Digital (DISI)
2	155019	INF/01	B	Prototyping interactive systems	42	6	inglese	1	Massimo Zancanaro	DIPSCO - Rovereto	Mutuato per percorso EIT Digital (DISI)
2	155013	STA	F	Internship	450	18	inglese				
2	155014	PROFIN_S	E	Master Thesis	450	18	inglese				

INSEGNAMENTI A SCELTA VINCOLATA I – II ANNO: 6 CFU fra i seguenti insegnamenti:

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni	
1,2	155016	M-PSI/02	B	Cognitive neuroscience and neurotechnology	42	6	inglese	2	Alessandro Grecucci Andrea Bizzego	22 20	DIPSCO - Rovereto	

1,2	155006	SPS/07	B	Design for social inclusion	42	6	inglese	2	Martina Cvajner	DIPSCO - Rovereto	
1,2	155010	ICAR/17	C	Visual design	42	6	inglese	2	Giorgia D'annibale	DIPSCO – Rovereto	

INSEGNAMENTI A SCELTA VINCOLATA I – II ANNO: 6 CFU fra i seguenti insegnamenti:

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
1,2	155021	INF/01	B	Educational technology	42	6	inglese	1	Ersilia Vallefucio	DIPSCO – Rovereto	
1,2	155020	ING-INF/05	B	Multisensory interactive systems	42	6	inglese	1	Luca Turchet	DISI - Povo	Mutuato per LM Computer Science e percorso EIT Digital (DISI)

INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA – 12 CFU (*) ()**

Anno	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
1,2	155028	M-PSI/01	D	Decision-making processes and digital nudging	42	6	inglese	1	Stefania Pighin	DIPSCO – Rovereto	
1,2	154088	ING-INF/05	D	Human Language Technologies	42	6	inglese	2	Carlo Strapparava	DIPSCO – Rovereto	Mutuato da LM Cognitive Science
1,2	154453	M-PSI/02	D	Language and Social Cognition	42	6	inglese	1	Uri Hasson	DIPSCO – Rovereto	Mutuato da LM Cognitive Science

(*) Il percorso formativo prevede l'acquisizione di 12 CFU senza vincoli di settore scientifico disciplinare che possono essere scelti anche tra gli insegnamenti offerti dal Dipartimento e quelli attivati dall'Ateneo in corsi di laurea di pari livello.

(**) Gli studenti e le studentesse hanno la possibilità di acquisire 6 CFU (pari a 150 ore di attività) svolgendo un Project Work sotto la cura di un docente supervisore del CdS.

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 – 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 ESSE3 140550)

Tutti gli studenti sono incoraggiati a svolgere il corso di formazione specifica rischio medio "Sicurezza in laboratorio (8 ore – codice ESSE3 140550)

*Sede **DIPSCO**: Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive (Rovereto)

DISI: Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione (Povo di Trento)