

**Manifesto degli studi Corso di laurea magistrale interdepartimentale in "HUMAN COMPUTER INTERACTION"**

**Attività formative previste per l'a.a. 2022/2023**

**INSEGNAMENTI OBBLIGATORI I anno, coorte 2022/2023**

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	<b>Gianluca Schiavo</b>	DIPSCO – Rovereto	
				Design experience: Mod. 2 Participatory design	42	6		1	<b>Vincenzo D'Andrea</b>	DISI - Povo	Mutuato per LM Computer Science e percorso EIT Digital (DISI)
1	155003	M-PSI/05	B	Social interaction	42	6	inglese	1	Jeroen Vaes	DIPSCO - Rovereto	Mutuato per LM Computer Science e percorso EIT Digital (DISI)
1	155024	MED/37	C	Visual brain and design	42	6	inglese	2	Andrea Caria	DIPSCO - Rovereto	Mutuato per LM Computer Science e percorso EIT Digital (DISI)
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	Muturato per LM Data Science
1	155011	M-FIL/04	C	Design epistemology and ethichs	42	6	inglese	2	<b>Sara Dellantonio</b>	20	
									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	1	<b>Federica Mecconi</b> Massimo Zancanaro	30 12	DIPSCO -Rovereto
1	155026	INF/01	B	Bridging HCI to Computer Science	42	6	inglese	1	<b>Andrea Bizzego</b> Massimo Zancanaro	30 12	DIPSCO – Rovereto

**INSEGNAMENTI OBBLIGATORI II anno, coorte 2021/2022**

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 Computer Science e percorso EIT Digital (DISI)
2	155019	INF/01	B	Prototyping interactive systems	42	6	inglese	1	Massimo Zancanaro	DIPSCO - Rovereto	Mutuato per LM Computer Science e 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	<b>Alessandro Grecucci</b> Andrea Bizzego	22 20	DIPSCO - Rovereto
1,2	155027	INF/01	B	Nonverbal behavior and interaction	42	6	inglese	1	Radoslaw Niewiadomsky		DIPSCO - Rovereto
1,2	155010	ICAR/17	C	Visual design	42	6	inglese	2	Elisa Lorenzoni		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 Vallefuoco		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)
1,2	155006	SPS/07	B	Design for social inclusion	42	6	inglese	2	Martina Cvajner		DIPSCO - Rovereto

## Manifesto degli studi Corso di laurea magistrale interdipartimentale in "HUMAN COMPUTER INTERACTION"

### Attività formative previste per l'a.a. 2022/2023

#### INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA – 12 CFU

1,2	155028	M-PSI/01	D	Decision-making processes and digital nudging	42	6	inglese	1	Stefania Pighin	DIPSCO – Rovereto	Mutuato per percorso EIT Digital (DISI)
-----	--------	----------	---	---	----	---	---------	---	-----------------	-------------------	---

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)**