

**Manifesto degli studi Corso di laurea magistrale interdipartimentale in "HUMAN COMPUTER INTERACTION"
Attività formative previste per l'a.a. 2020/2021**

Coorte 2020/21 INSEGNAMENTI OBBLIGATORI I anno

Anno di corso	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	Massimo Zancanaro 10 Gianluca Schiavo 32	DIPSCO – Rovereto	Mutuato per Disi Esercitatrice Francesca Fiore 24 ore
				Design experience: Mod. 2 Participatory design	42	6		1	Vincenzo D'Andrea	DISI - Povo	
1	155003	M-PSI/05	B	Social interaction	42	6	inglese	1	Jeroen Vaes	DIPSCO - Rovereto	Mutuato per Disi
1	155005	ING-INF/06	B	Mind-Brain interaction and cognitive constraints	42	6	inglese	1	Andrea Caria	DIPSCO - Rovereto	Mutuato per Disi Mutuato per Data Science
1	155007	M-PSI/03	B	Research methodology – quantitative	42	6	inglese	2	Luigi Lombardi	DIPSCO - Rovereto	Mutuato per Data Science
1	155018	SPS/07	B	Research methodology – qualitative	42	6	inglese	1	Martina Cvajner	DIPSCO - Rovereto	
1	155016	M-PSI/02	B	Cognitive neuroscience and neurotechnology	42	6	inglese	2	Alessandro Grecucci	DIPSCO - Rovereto	

Coorte 2020/21 INSEGNAMENTI A SCELTA VINCOLATA I – II ANNO: 6 CFU fra i seguenti insegnamenti

Anno di corso	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
1,2	155006	SPS/07	B	Design for social inclusion	42	6	inglese	2	Martina Cvajner	DIPSCO - Rovereto	
1,2	155021	INF/01	B	Educational technology	42	6	inglese	1	Angela Pasqualotto	DIPSCO – Rovereto	
1,2	155020	ING-INF/05	B	Multisensory interactive systems	42	6	inglese	1	Luca Turchet	DISI - Povo	Mutuato per Disi

Coorte 2019/20 INSEGNAMENTI OBBLIGATORI II anno

Anno di corso	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
2	155020	ING-INF/05	B	Multisensory interactive systems	42	6	inglese	1	Luca Turchet	DISI - Povo	Mutuato per Disi
2	155019	INF/01	B	Prototyping interactive systems	42	6	inglese	1	Massimo Zancanaro	DIPSCO - Rovereto	Mutuato per Disi
2	155013	STA	F	Internship	450	18	inglese				
2	155014	PROFIN_S	F	Master Thesis	450	18	inglese				

Coorte 2019/20 INSEGNAMENTI A SCELTA VINCOLATA I – II ANNO: 6 CFU fra i seguenti insegnamenti

Anno di corso	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
1,2	155006	SPS/07	B	Design for social inclusion	42	6	inglese	2	Martina Cvajner	DIPSCO - Rovereto	
1,2	155021	INF/01	B	Educational technology	42	6	inglese	1	Angela Pasqualotto	DIPSCO – Rovereto	
1,2	155004	ING-INF/05	B	Affective computing	42	6	inglese	1	Niculae Sebe	DISI - Povo	Mutuato per Disi

Manifesto degli studi Corso di laurea magistrale interdipartimentale in "HUMAN COMPUTER INTERACTION"
Attività formative previste per l'a.a. 2020/2021

Coorte 2019/20 INSEGNAMENTI A SCELTA VINCOLATA I – II ANNO: 12 CFU fra i seguenti insegnamenti

Anno di corso	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
1,2	155010	ICAR/17	C	Visual design	42	6	inglese	2	Elisa Lorenzoni	DIPSCO – Rovereto	
1,2	155011	M-FIL/04	C	Design epistemology and ethichs	42	6	inglese	2	Sara Dellantonio 20 Remo Job 14 Massimo Zancanaro 8	DIPSCO - Rovereto	
1,2	155022	MED/37	C	Assistive technology for Neurological Disorders	42	6	inglese	1	Marika Falla	DIPSCO - Rovereto	

INSEGNAMENTI ASCELTA LIBERA – 12 CFU

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

WARMLY RACOMMENDED FOR 1ST YEAR STUDENTS

Introduction to Programming, 15 ore, 2 CFU, ssd INF/01, primo semestre, Radoslaw Niewiadomski, CFU soprannumerari in carriera studenti

*Sede **DIPSCO: Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive (Rovereto)**
DISI: Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione (Povo di Trento)