# Manifesto degli studi Corso di laurea magistrale intedipartimentale in "HUMAN COMPUTER INTERACTION" Attività formative previste per l'a.a. 2019/2020

#### Coorte 2019/20 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	В	Design experience: Mod.1 Cognitive ergonomics	42	6	inglese	1	Massimo Zancanaro 10 Gianluca Schiavo 32	DIPSCO – Rovereto	
1	133000	1110-1111/03	Ь	Design experience: Mod. 2 Partecipatory design	42	6	inglese	1	Vincenzo D'Andrea	DISI - Povo	
1	155003	M-PSI/05	В	Social interaction	42	6	inglese	1	Jeroen Vaes	DIPSCO - Rovereto	
1	155005	ING-INF/06	В	Mind-Brain interaction and cognitive constraints	42	6	inglese	1	Andrea Caria	DIPSCO - Rovereto	
1	155007	M-PSI/03	В	Research methodology – quantitive	42	6	inglese	2	Luigi Lombardi	DIPSCO - Rovereto	
1	155018	SPS/07	В	Research methodology – qualitative	42	6	inglese	1	Martina Cvajner	DISI -Povo	
1	155016	M-PSI/02	В	Cognitive neuroscience and neurotechnology	42	6	inglese	2	Alessandro Grecucci	DIPSCO - Rovereto	

### Coorte 2018/19 INSEGNAMENTI OBBLIGATORI II anno

Anno di corso	Codice	SSD	TAF	Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
2	155017	INF/01	В	Interactive application in practice	42	6	ingrele	1	Angela Pasqualotto	DIPSCO - Rovereto	
2	155019	INF/01	В	Prototyping interactive systems	42	6	inglese	1	Massimo Zancanaro	DIPSCO - Rovereto	
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	В	Design for social inclusion	42	6	inglese	2	Martina Cvajner	DIPSCO - Rovereto	
1,2	155021	INF/01	В	Educational technology	42	6	inglese	1	Angela Pasqualotto	DIPSCO – Rovereto	
1,2	155004	ING-INF/05	В	Affective computing	42	6	inglese	1	<b>Niculae Sebe</b> 22 Elisa Ricci 20	DISI - Povo	

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

200112	borte 2015/20105EGNAPIENTI A SCELIA VINCOLATA I II ANNO. 12 CI O ITA 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	С	Visual design	42	6	inglese	2	Elisa Lorenzoni	DIPSCO – Rovereto	Esercitatore: Veronica Fiorelli 42		
1,2	155011	M-FIL/04	С	Design epistemology and ethichs	42	6	inglese	2	Sara Dellantonio 28 Remo Job 14	DIPSCO - Rovereto			
1,2	155022	MED/37	С	Assistive technology for Neurological Disorders	42	6	inglese	1	Marika Falla	DIPSCO - Rovereto			

13/02/2020 Pag. 1 di 2

## Manifesto degli studi Corso di laurea magistrale intedipartimentale in "HUMAN COMPUTER INTERACTION" Attività formative previste per l'a.a. 2019/2020

Coorte 2018/19 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	155007	M-PSI/03	В	Research methodology – quantitive	42	6	Inglese	2	Luigi Lombardi	DiPSCo -Rovereto	
1,2	155008	M-PSI/03	В	Research methodology – qualitative	42	6	Inglese	1	Martina Cvajner	DISI - Povo	

Coorte 2018/19 INSEGNAMENTI A SCELTA VINCOLATA I - II anno: 12 CFU fra i sequenti insegnamenti

Anno di corso	Codice	SSD		Denominazione dell'insegnamento	Ore	CFU	Lingua	Sem.	Docente	Sede*	Altre informazioni
1,2	155010	ICAR/17	С	Visual design	42	6	Inglese	20	Elisa Lorenzoni	DiPSCo -Rovereto	Esercitatore: Veronica Fiorelli 42
1,2	155011	M-FIL/04	С	Design epistemology and ethics	42	6	Inglese	2	Sara Dellantonio 28 Remo Job 14	DiPSCo - Rovereto	
1,2	155016	M-PSI/02	В	Cognitive Neuroscience and Neurotechnology	42	6	Inglese	2	Alessandro Grecucci	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.

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