

Manifesto degli studi Corso di laurea magistrale interdipartimentale 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	B	Design experience: Mod.1 Cognitive ergonomics	42	6	inglese	1	Massimo Zancanaro 10 Gianluca Schiavo 32 Vincenzo D'Andrea	DIPSCO – Rovereto	
				Design experience: Mod. 2 Participatory design	42	6		1			
1	155003	M-PSI/05	B	Social interaction	42	6	inglese	1	Jeroen Vaes	DIPSCO - Rovereto	
1	155005	ING-INF/06	B	Mind-Brain interaction and cognitive constraints	42	6	inglese	1	Andrea Caria	DIPSCO - Rovereto	
1	155007	M-PSI/03	B	Research methodology – quantitative	42	6	inglese	2	Luigi Lombardi	DIPSCO - Rovereto	
1	155018	SPS/07	B	Research methodology – qualitative	42	6	inglese	1	Martina Cvajner	DISI -Povo	
1	155016	M-PSI/02	B	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	B	Interactive application in practice	42	6	inglese	1	Angela Pasqualotto	DIPSCO - Rovereto	
2	155019	INF/01	B	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	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 22 Elisa Ricci 20	DISI - Povo	

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	Esercitatore: Veronica Fiorelli 42
1,2	155011	M-FIL/04	C	Design epistemology and ethichs	42	6	inglese	2	Sara Dellantonio 28 Remo Job 14	DIPSCO - Rovereto	
1,2	155022	MED/37	C	Assistive technology for Neurological Disorders	42	6	inglese	1	Marika Falla	DIPSCO - Rovereto	

**Manifesto degli studi Corso di laurea magistrale interdipartimentale 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	B	Research methodology – quantitative	42	6	Inglese	2	Luigi Lombardi	DiPSCo -Rovereto	
1,2	155008	M-PSI/03	B	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 seguenti insegnamenti

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