



Disponibilità docenti per tirocinio interno

Anno Accademico 2025-2026

Laurea in Interfacce e Tecnologie della Comunicazione

DOCENTE TUTOR	ARGOMENTO DEL TIROCINIO	POSTI
Bizzego Andrea	- Computer vision for human/head pose estimation	2
Cvajner Martina	- Social Robots	2
De Pisapia Nicola	- Reti neurali artificiali	1
Finocchiaro Chiara	- Studi comportamentali e eye tracking durante lo svolgimento di compiti linguistici	2
Hasson Uri	- Intelligenza artificiale orientata all'uomo, in particolare l'allineamento delle rappresentazioni umane e dell'IA. - Sviluppo di DNN topografiche per il riconoscimento facciale - Modellazione di prototipi umani con DNN topografiche e non topografiche	3
Palmero Aprosio Alessio	- Progettazione e sviluppo di interfacce web in contesti di linguistica computazionale e digital humanities - Test di usabilità e progettazione di UX, raccolta e analisi di dati degli utenti - Laboratorio di comunicazione per creazione, editing e pubblicazione di contenuti video per i social media	4
Palmero Aprosio Alessio	- Formazione per l'uso della tecnologia di produzione e di rielaborazione di audio e di video	1
Paladino Maria Paola	Psicologia sociale <u>Aree di interesse:</u> parità di genere; stereotipi di genere; discriminazione di genere; mascolinità; disuguaglianze sociali; gruppi e identità sociali; molestie sessuali e violenza di genere; manoscritto; ansia da voto e autoefficacia accademica. <u>Metodi utilizzati:</u> studi correlazionali e sperimentali; valutazione di interventi; questionari; misure fisiologiche; analisi dei social media; interviste. <u>Principali contesti di ricerca e di applicazione:</u> Università; Organizzazioni e contesti lavorativi; Ambito formativo e educativo (scuola, insegnanti); Società (movimenti sociali, social media).	2
Rodler Lucia	- Analisi di narrazioni letterarie e culturali	5
	- Comunicazione nell'ambito di eventi pubblici	5
Ronconi Luca	- Neuroscienze cognitive dell'età evolutiva - Neuropsicologia e riabilitazione della dislessia evolutiva - Percezione, attenzione e integrazione multisensoriale in contesti neurotipici e neurodivergenti - Neuroscienze cognitive dei disturbi dello spettro autistico - Neurostimolazione elettrica cerebrale non-invasiva (tACS, tRNS) - Attività elettrica cerebrale, cognizione e coscienza	5
Sovrano Valeria Anna	- Cognizione spaziale, numerica e categorizzazione semantica nei pesci - Discriminazione visiva e risoluzione problematica nelle tartarughe di terra	3
Sperandio Irene	- Correlati elettrofisiologici della percezione e azione - Misurazione degli indici fisiologici in risposta a stimoli emotivi	3



	- Plasticità neurale indotta da training propriocettivo	
Stella Massimo	- Affective computing con interpretable AI - Cognitive data science - Complex networks applicazioni in ambito educativo	1
Tentori Katya	- Ragionamento probabilistico e/o bias decisionali (solo per studenti che abbiano sostenuto il corso di ps. del pensiero)	2
Treccani Barbara	- Pensiero episodico futuro e memoria prospettica (studi sperimentali e correlazionali di indagine della loro relazione; analisi di soluzioni Telehealth per la loro valutazione AI-driven) - Transfer tra compiti di strategie di controllo cognitivo e dei comportamenti di scelta - Effetti di ambienti artificiali e naturali sulle risorse attentive - Per altre tematiche si veda il sito: https://r1.unitn.it/teamlab/	5
Vallortigara Giorgio	- Cognizione del numero - Coscienza negli insetti - Cognizione sociale nei vertebrati	3
Zancanaro Massimo	- Progettazione, sviluppo e valutazione di nuove tecnologie in contesti educativi	3