

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
Paladino Maria Paola	- Creazione e Valutazioni di piattaforme digitali per contrastare la stereotipi e discriminazione di genere	2
Rodler Lucia	- Analisi di narrazioni letterarie e culturali	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 problemica nelle tartarughe di terra 	3
Sperandio Irene	 Correlati elettrofisiologici della percezione e azione; Misurazione degli indici fisiologici in risposta a stimoli emotigeni; Plasticità neurale indotta da training propriocettivo. 	3
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 Al-driven) Transfer tra compiti di strategie di controllo cognitivo e dei comportamenti di scelta Effetti di ambienti artificiali e naturali sulle risorse attentive 	5



	- Per altre tematiche si veda il sito: https://r1.unitn.it/teamlab/	
Zancanaro Massimo	- Progettazione, sviluppo e valutazione di nuove tecnologie in contesti educativi	3