



Disponibilità docenti per tirocinio interno

Anno Accademico 2024-2025

Laurea in Interfacce e Tecnologie della Comunicazione

| DOCENTE / TUTOR | ARGOMENTO DEL TIROCINIO | POSTI |
|----------------------|--|-------|
| Bizzego Andrea | Computer vision for human/head pose estimation | 2 |
| Castano' Emanuele | Analisi computerizzata dei testi utilizzando strumenti NLP (natural language processing), per studiare la struttura e caratteristiche del linguaggio nella narrativa (es. romanzi). | 1 |
| Cvajner Martina | Social Robots | 2 |
| De Pisapia Nicola | Reti neurali artificiali | 1 |
| Finocchiaro Chiara | Studi comportamentali e <i>eye tracking</i> durante lo svolgimento di compiti linguistici | 2 |
| Hasson Uri | Intelligenza artificiale orientata all'uomo, e in particolare allineare le rappresentazioni umane e dell'IA. Necessaria esperienza in programmazione | 2 |
| 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 | 1. Neuroscienze cognitive dell'età evolutiva 2. Neuropsicologia e riabilitazione della dislessia evolutiva 3. Percezione, attenzione e integrazione multisensoriale in contesti neurotipici e neurodivergenti 4. Neuroscienze cognitive dei disturbi dello spettro autistico 5. Neurostimolazione elettrica cerebrale non-invasiva (tACS, tRNS) 6. Attività elettrica cerebrale, cognizione e coscienza | 5 |
| Sovrano Valeria Anna | 1. Cognizione spaziale, numerica e categorizzazione semantica nei pesci; 2. Discriminazione visiva e risoluzione problematica nelle tartarughe di terra | 3 |
| Sperandio Irene | 1. Correlati elettrofisiologici della percezione e azione; 2. Eye tracking durante la percezione di illusioni ottiche; 3. Misurazione degli indici fisiologici in risposta a stimoli emotigeni. | 3 |
| Stella Massimo | 1. Affective computing con interpretable AI 2. Cognitive data science 3. Complex networks applicazioni in ambito educativo | 3 |
| Tentori Katya | 1. Ragionamento probabilistico e/o bias decisionali (solo per studenti che abbiano sostenuto il corso di ps. del pensiero) | 2 |
| Treccani Barbara | 1. Modelli mentali e programmazione; 2. Tecniche cognitive per l'orientamento dei giudizi di gradimento e dei comportamenti di scelta (es. effetti della posizione spaziale dei widget sulle preferenze di scelta) | 5 |
| Zancanaro Massimo | Progettazione, sviluppo e valutazione di nuove tecnologie in contesti educativi | 3 |