

Jacopo Turini Volonghi

Amministrativo per il supporto alla ricerca

Via della Maddalena 29, 16124 Genova, Italia

□+39 347 7026418 | ☑ turini.jacopo@gmail.com | 🌴 jacopoturini.github.io/ | 🛅 jacopoturini

Istruzione

Dottorato di ricerca in Psicologia cognitiva - Voto: Magna cum laude

11/2018 - 04/2023

ISTITUTO DI PSICOLOGIA, GOETHE UNIVERSITÄT

Francoforte sul Meno, Germania

Laura magistrale internazionale in Scienze cognitive - Voto: 110 e lode

09/2016 - 10/2018

Centro Interdipartimentale Mente e Cervello (CIMEC), Università di Trento

Rovereto (TN), Italia

Laura triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche - Voto: 110 e lode

10/2013 - 07/2016

Dipartimento di Psicologia, Università degli studi Milano-Bicocca

Milano, Italia

Esperienze lavorative e tirocini

Amministrativo per il supporto alla ricerca

1272024 - presente

UFFICIO ALTA FORMAZIONE - ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA

Genova, Italia

Ricercatore stagista / consulente in UX, analisi dati e scienze comportamentali

05/2023 - 07/2024

Experientia

Torino, Italia / Zurigo, Svizzera

Ricercatore dottorando in Psicologia cognitiva

11/2018 - 08/2022

Scene Grammar Lab, Istituto di Psicologia, Goethe Universität

Francoforte sul Meno, Germania

Ricercatore stagista in Neuroscienze cognitive

10/2017 - 02/2018

Neural Dynamics of Visual Cognition group, Dipartimento di Psicologia, Freie Universität

Berlino, Germania

Tirocinante in Neuropsicologia

02/2016 - 03/2016

CENTRO REGIONALE PER L'EPILESSIA E I DISTURBI DEL SONNO, OSPEDALE SAN PAOLO

Milano, Italia

Capacità e competenze _____

- **LINGUE**: Italiano (madrelingua), Inglese (fluente), Tedesco (di base)
- PROGRAMMAZIONE: R (avanzato), MATLAB/Octave (medio/discreto), Python (di base)
- RICERCA: revisione della letteratura e progettazione di esperimenti; raccolta ed analisi di dati comportamentali (psicofisica online e in laboratorio) e di dati neurofisiologici (M/EEG); visualizzazione grafica, interpretazione e presentazione dei risultati in forma scritta e orale; basi di definizione di User journey, Persona modeling, Use case scenarios
- **ANALISI STATISTICA**: modelli lineari frequentisti (*GLMM e sottogruppi*), procedure di riduzione della dimensionalità (e.g., *PCA*), basi di *Machine Learning* (clustering, classificazione e predizione)
- OFFICE: Word, PowerPoint, Excel, Teams, Outlook, Form, Power Automate
- **SOFTWARE VARI**: SPSS (di base/medio), MIRO (di base), Trello (di base), GIMP (di base), Audacity (di base)
- **COMPETENZE TRASVERSALI**: comunicazione e lavoro di squadra; gestione di pressione, tempistiche e scadenze; capacità organizzative e di pianificazione; atteggiamento proattivo

Pubblicazioni

• 4 articoli peer-reviewed, 2 articoli in pre-stampa e 1 tesi pubblicata (Citazioni: 70, H-index: 4; per una lista dettagliata e accesso alle pubblicazioni: **link a google scholar**)