

Jacopo Turini

Ricercatore in scienze cognitive ed esperto di analisi dati

Via Francesco Genala 3, 26100 Cremona, Italia

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

Istruzione

EXPERIENTIA

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

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

Rovereto (TN), Italia

DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO-BICOCCA

10/2013 - 07/2016 Milano, Italia

Esperienze lavorative e tirocini

Ricercatore consulente in Scienze comportamentali applicate

02/2024 - 07/2024

Ricercatore consulente in UX e analisi dati

Zurigo, Svizzera 12/2023 - 01/2024

EXPERIENTIA

Torino, Italia

Ricercatore stagista in UX e analisi dati

05/2023 - 11/2023

EXPERIENTIA

Torino, Italia

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 NeuropsicologiaCentro regionale per l'Epilessia e i Disturbi del sonno, Ospedale San Paolo

02/2016 - 03/2016 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 (anche in Google Workspace)
- 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 della pressione, gestione di 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: 44, H-index: 4; per una lista dettagliata e accesso alle pubblicazioni: **link a google scholar**)