



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

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

ISTITUTO DI PSICOLOGIA, GOETHE UNIVERSITÄT

11/2018 - 04/2023

Francoforte sul Meno, Germania

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

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE MENTE E CERVELLO (CIMEC), UNIVERSITÀ DI TRENTO

09/2016 - 10/2018

Rovereto (TN), Italia

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

DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO-BICOCCA

10/2013 - 07/2016

Milano, Italia

Esperienze lavorative e tirocini

Ricercatore consulente in Scienze comportamentali applicate

EXPERIENTIA

02/2024 - 07/2024

Zurigo, Svizzera

Ricercatore consulente in UX e analisi dati

EXPERIENTIA

12/2023 - 01/2024

Torino, Italia

Ricercatore stagista in UX e analisi dati

EXPERIENTIA

05/2023 - 11/2023

Torino, Italia

Ricercatore dottorando in Psicologia cognitiva

SCENE GRAMMAR LAB, ISTITUTO DI PSICOLOGIA, GOETHE UNIVERSITÄT

11/2018 - 08/2022

Francoforte sul Meno, Germania

Ricercatore stagista in Neuroscienze cognitive

NEURAL DYNAMICS OF VISUAL COGNITION GROUP, DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA, FREIE UNIVERSITÄT

10/2017 - 02/2018

Berlino, Germania

Tirocinante in Neuropsicologia

CENTRO 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](#))