

Jacopo Turini

Via Genala 3, 26100 Cremona, Italia

+39 347 7026418 | turini.jacopo@gmail.com | jacopoturini.github.io/

Istruzione

Candidato al dottorato in Psicologia cognitiva (in attesa della discussione finale)

ISTITUTO DI PSICOLOGIA, GOETHE UNIVERSITÄT

11/2018 - presente

Francoforte sul Meno

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 dottorando

SCENE GRAMMAR LAB, ISTITUTO DI PSICOLOGIA, GOETHE UNIVERSITÄT

11/2018 - 08/2022

Francoforte sul Meno

Ricercatore stagista

NEURAL DYNAMICS OF VISUAL COGNITION GROUP, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE E 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

- LINGUE: Italiano (madrelingua), Inglese (fluente), Tedesco (di base)
- PROGRAMMAZIONE: R (avanzato), MATLAB/Octave (medio/discreto), Python (principiante)
- RICERCA: revisione della letteratura, progettazione di esperimenti, raccolta ed analisi di dati comportamentali (di persona e online), visualizzazione, interpretazione e presentazione dei risultati
- STRUMENTI DI ANALISI: Modelli lineari misti generalizzati (GLMMs), predizione e classificazione con Machine learning, analisi delle componenti principali (PCA)
- PACCHETTO OFFICE: Word, PowerPoint, Excel
- COMPETENZE TRASVERSALI: lavoro e comunicazione di squadra, gestione della pressione

Pubblicazioni

Scene hierarchy structures mental object representations while flexibly adapting to varying task demands

J TURINI, MLH VO

2022

OSF Preprints

Hierarchical organization of objects in scenes is reflected in mental representations of objects

J TURINI, MLH VO

2022

PsyArXiv

Access to meaning from visual input: Object and word frequency effects in categorization behavior.

K GREGOROVA, J TURINI, B GAGL, MLH VO

2021

PsyArXiv

Timecourse and convergence of abstract and concrete knowledge in the anterior temporal lobe

L VIGNALI, Y XU, J TURINI, O COLLIGNON, D CREPALDI, R BOTTINI

2020

BioRxiv

A neural mechanism for contextualizing fragmented inputs during naturalistic vision

D KAISER, J TURINI, RM CICHY

2019

elife