$\square + 39\ 347\ 7026418 \quad | \quad \blacksquare \ \texttt{turini.jacopo@gmail.com} \quad | \quad \clubsuit \ \texttt{jacopoturini.github.io/}$ 

## Istruzione

Candidato al dottorato in Psicologia cognitiva

ISTITUTO DI PSICOLOGIA, GOETHE UNIVERSITÄT

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

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

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

DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MILANO-BICOCCA

11/2018 - presente

Francoforte sul Meno

09/2016 - 10/2018

Rovereto, TN, Italia

10/2013 - 07/2016

Milano, Italia

## Esperienze lavorative e tirocini

Ricercatore dottorando 11/2018 - 08/2022

Scene Grammar Lab, Istituto di Psicologia, Goethe Universität Francoforte sul Meno

**Ricercatore stagista** 10/2017 - 02/2018

Neural Dynamics of Visual Cognition group, Dipartimento di Scienze della formazione e Psicologia, Freie Berlino, Germania Universität

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), 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	2022
J Turini, MLH Vo	PsyArXiv
Hierarchical organization of objects in scenes is reflected in mental representations of objects	2022
J Turini, MLH Vo	PsyArXiv
Access to meaning from visual input: Object and word frequency effects in categorization behavior.	2021
K Gregorova, J Turini, B Gagl, MLH Vo	PsyArXiv
Timecourse and convergence of abstract and concrete knowledge in the anterior temporal lobe	2020
L Vignali, Y Xu, J Turini, O Collignon, D Crepaldi, R Bottini	BioRxiv
A neural mechanism for contextualizing fragmented inputs during naturalistic vision	2019
D Kaiser, J Turini, RM Cichy	elife