



Dott.ssa Vincenza Tommasi

Ricercatrice post-doc in Psicologia

Si occupa di psicologia, neuroscienze cognitive e divulgazione scientifica. Svolge attività di ricerca, docenza e comunicazione scientifica, con una formazione orientata alla psicoterapia cognitivo-comportamentale e alla neuropsicologia.

Formazione

- 2025 - Presente**
Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale ad Indirizzo Neuropsicologico.
Istituto Santa Chiara
- 2018 - 2020**
Dottorato di Ricerca in Neuroscienze cognitive e scienze del comportamento umano
Università degli studi G. d'Annunzio di Chieti e Pescara
- 2017**
Esame di Stato e abilitazione all'esercizio della professione di psicologo
- 2016 - 2017**
Master in Criminologia analisi investigativa, sicurezza e scienze forensi
IEA CPS (Centro promozione salute)
Pescara

Esperienza professionale

- 2024 - 2025**
Assegno di ricerca
Università degli Studi di Foggia
- 2023 - Presente**
Psicologa
Libera professionista
- 2023 - 2024**
Docenza universitaria
Università telematica San Raffaele
- 2020 - 2025**
Docenza extra-universitaria
MAGIC Education Training
- 2020 - 2024**
Editor e Divulgatore Scientifico
Melarossa



Dott.ssa Vincenza Tommasi

Ricercatrice post-doc in Psicologia

2013 - 2015

Laurea magistrale in Psicologia

Università degli studi G. d'Annunzio di Chieti e Pescara

2010 - 2013

Laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche

Università degli studi G. d'Annunzio di Chieti e Pescara

Publicazioni

Impaired instance acquisition as a cause of the comorbidity of learning disorders in young adults. Front Behav Neurosci, 2025

A multi-level approach to exploring the associations between reading, spelling, and math skills. Revista de Investigación en Logopedia, 2025

The role of low spatial frequencies in facial emotion processing: A study on anorthoscopic perception. Visual Cognition, 2021

Assessing the presence of face biases by means of anorthoscopic perception. Attention, Perception & Psychophysics, 2020

Right news, good news! The valence hypothesis and hemispheric asymmetries in auditory imagery. Language, Cognition and Neuroscience, 2019

The Effect of trns on Performance: A Pilot Study with a Skilled Air-pistol Shooter. Biofeedback, 2015