

# Federica Ragucci

Psicologa

## Informazioni generali

**Psicologa** Iscritta all'Ordine degli Psicologi della regione Toscana (L. 56/89 – art. 7, Sez – A n° 9125)

Specializzanda in psicoterapia **cognitivo-comportamentale** Formazione in **neuropsicologia** 

## Esperienza lavorativa

- 2022-oggi Ricercatore Sanitario, SOC Neurologia ASMN di Reggio Emilia, Italia.
  - Attività di ricerca in campo neuro-oncologico
- 2022-oggi **Specializzanda in psicoterapia cognitivo-comportamentale**, UOSA Psicologia Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Italia.
  - 2018-19 **Tirocinio professionalizzante**, UOS Neuropsicologia Clinica, Disturbi cognitivi e dislessia nell'adulto ASMN di Reggio Emilia, Italia.
    - Attività di assessment neuropsicologico con finalità diagnostica, medico-legale e riabilitativa
  - 2017-18 **Tirocinio accademico**, Dipartimento di Psicologia Generale Università degli Studi di Padova, Italia.
    - Partecipazione ad attività di consulenza e ricerche sperimentali in ambito neuropsicologico forense
  - 2015-16 **Tirocinio accademico**, Salute Mentale Infanzia e Adolescenza ASL 7 di Siena, Italia.
    - Partecipazione ad attività psicodiagnostica rivolta a bambini e adolescenti presi in carico

#### Formazione

- 2022- Specializzazione in Psicoterapia cognitivo-comportamentale, Scuola Cognitiva di Firenze (Studi Cognitivi), Italia.
- 2019-20 Master II livello in Biostatistica Avanzata per la Ricerca Clinica, Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - Università degli Studi di Padova, Italia.

- 2016-18 Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione neuropsicologica, Dipartimento di Psicologia Generale (DPG) Università degli Studi di Padova, Italia.
- 2013-16 Laurea Triennale in Psicologia della Personalità e delle Relazioni Interpersonali, Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione (DPSS) Università degli Studi di Padova, Italia.
- 2009-13 **Diploma di maturità classica**, *Liceo classico Enea Silvio Piccolomini*, Siena, Italia.

#### Altro

2019 Settimana del Cervello (Brain Awareness Week). Attività di divulgazione scientifica rivolta a studenti delle scuole superiori incentrata sulle basi neurobiologiche dei processi cognitivi e affettivi

## Capacità e competenze linguistiche

Skill type	ITALIANO	INGLESE	FRANCESE
lettura	Madrelingua	Ottimo	Buono
scrittura	Madrelingua		Base
comprensione orale	Madrelingua		Base

- 2011 First (FCE) B2. University of Cambridge ESOL Examinations
- 2008 DELF (Diplôme d'études en langue française) A1. Ministère de l'Education nationale française

#### Capacità e competenze tecniche

- Microsoft Office Suite: Excel, Word, Powerpoint
- Software statistici/programmazione/analisi dati: R, Rstudio, VBA, Python (base)

#### Pubblicazioni

 Monaro, M., Capuozzo, P., Ragucci, F., Maffei, A., Curci, A., Scarpazza, C., Angrilli, A., & Sartori, G. (2020). Using blink rate to detect deception: A study to validate an automatic blink detector and a new dataset of videos from liars and truth-tellers [Human-Computer Interaction. Human Values and Quality of Life]. 494–509. 10.1007/978-3-030-49065-2\_35