



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	Eccellente	Buono
scrittura	Madrelingua	Ottimo	Base
comprensione orale	Madrelingua	Ottimo	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

1. 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