

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, 445

La sottoscritta **RAGUCCI FEDERICA** è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FEDERICA RAGUCCI**
Indirizzo **30.12.1994**
E-mail federica.ragucci@ausl.re.it

SETTORE PROFESSIONALE

Psicologia, Ordine degli Psicologi della Regione Toscana (L.56/89 – art. 7, Sez A n°9125)

TITOLI DI STUDIO

Laurea Triennale (L-24) in Scienze Psicologiche della Personalità e delle Relazioni Interpersonali - Università degli Studi di Padova

Laurea Magistrale (L-51) in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica - Università degli Studi di Padova

Master di 2° livello in Biostatistica Avanzata per la Ricerca Clinica - Università degli Studi di Padova

AFFILIAZIONI

CBT-Italia - Società Italiana di Psicoterapia Cognitivo Comportamentale

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Data 02 Gennaio 2025 - oggi
- Nome e indirizzo datore di lavoro SOC Neurologia, Azienda USL IRCCS di Reggio Emilia, Viale Risorgimento 80, Reggio nell'Emilia
- Lavoro o posizione ricoperti Psicologo Libero Professionista
- Principali attività e responsabilità Attività Clinica e di ricerca presso la SOC Neurologia e la SOS Neuropsicologia Clinica Disturbi Cognitivi e Dislessia nell'Adulto.

- Data 04 Novembre 2024 - oggi
- Nome e indirizzo datore di lavoro Dia.Te.So. Lab, Via Salceto 99, Poggibonsi (SI)
- Lavoro o posizione ricoperti Psicologa Libero Professionista

- Data 02 Gennaio 2024 – 01 Gennaio 2025
- Nome e indirizzo datore di lavoro SOC Neurologia, Azienda USL IRCCS di Reggio Emilia, Viale Risorgimento 80, Reggio nell'Emilia
- Lavoro o posizione ricoperti Libero Professionista
- Principali attività e responsabilità Attività di ricerca svolta nell'ambito del progetto: *"La medicina di precisione nella malattia di Parkinson e parkinsonismi: dai protocolli di diagnosi clinica, per immagini, liquorale e molecolare al monitoraggio personalizzato territoriale"*
Collaborazione a progetti di ricerca della SOC Neurologia e della SOS Neuropsicologia Clinica, Disturbi cognitivi e Dislessia nell'Adulto.

- Data 25 Gennaio 2024 – 28 Giugno 2024
- Nome e indirizzo datore di lavoro Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM), Via della Costituzione, 27/N, Reggio Emilia
- Lavoro o posizione ricoperti Psicologo Libero Professionista

- Data 02 Maggio 2022 – 31 Dicembre 2023
- Nome e indirizzo datore di lavoro SOC Neurologia, Azienda USL IRCCS di Reggio Emilia, Viale Risorgimento 80, Reggio nell'Emilia

- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali attività e responsabilità

Ricercatore Sanitario

Attività di ricerca nell'ambito del progetto: *"Silk-fibroin interventional nano-trap for the treatment of glioblastoma (GLIOSILK)"*. Enti partners: *INSERM-CRCINA (Francia), IDIS (Spagna), Centre Hospitalier Universitaire Grenoble Alpes (Francia), NANASBIOTECH S.L. (Spagna) e SOC Neurologia AUSL-IRCCS di Reggio Emilia.*

Collaborazione a progetti di ricerca della SOC Neurologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica

Gennaio 2022 – oggi

Studi Cognitivi (sede di Firenze)

Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale

ALTRE ATTIVITÀ

- Data
- Nome istituto di formazione
- Ruolo
- Tipo di attività

05 Maggio 2023

Azienda USL IRCCS di Reggio Emilia

Docente

Corso di Formazione Residenziale rivolto a medici geriatri e neurologi territoriali sulle modalità di somministrazione, scoring e taratura dei principali test di screening neuropsicologici

- Data
- Nome istituto di formazione
- Ruolo
- Tipo di attività

24 Aprile 2023

Azienda USL IRCCS di Reggio Emilia

Docente

Corso di Formazione Residenziale rivolto a medici geriatri e neurologi territoriali sulle modalità di somministrazione, scoring e taratura dei principali test di screening neuropsicologici

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua
Altre lingue

Italiana

Inglese, Francese

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Microsoft Office Suite™: Excel, Word, Powerpoint
- Software statistici/programmazione/analisi dati: R, Rstudio, VBA

POSTER/RELAZIONI

- Evento
Titolo
- Evento
• Titolo
- Evento
• Titolo
- Data e Luogo
• Titolo
- Data e Luogo
• Titolo

Riunione Autunnale Società Italiana di Neuropsicologia (SINP), 13 Dicembre 2024
"Progranulin and neurodegeneration: genetic and neuropsychological profiles" (poster)

53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia, 24 Ottobre 2023
"Somewhere between a disease and an actual disease: a grounded theory study on comprehending Functional Neurological Disorders diagnosis in an italian hospital" (poster)

53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia, 24 Ottobre 2023
"Care pathways beyond medical aspects offered to patients diagnosed with Functional Neurological Disorder: a scoping review" (poster)

53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia, 24 Ottobre 2023
"Insights into healthcare professionals' perceptions and attitudes toward nanotechnological devices application: which is the current situation in glioblastoma research?" (poster)

1° Congresso Nazionale CBT- Italia, 4 Novembre 2022, Firenze
"Interventi CBT per il PTSD in donne vittime di violenza di genere" (relazione orale)

Ragucci, F., Dragan, M., Cuomo, A., Fagiolini, A., & Pozza, A. (2024). Psychological interventions for posttraumatic stress disorder in women survivors of intimate partner violence: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Affective Disorders Reports*, 17, 100802. <https://doi.org/10.1016/j.jadr.2024.100802>

Sireci, F.*, Ragucci, F.*, Menozzi, C., Cabboi, M. P., Picchetto, L., Bassi, M. C., Ghiretto, L., Cavallieri, F., Pedroni, C., & Valzania, F. (2024). Exploring therapeutic interventions for functional neurological disorders: A comprehensive scoping review. *Journal of Neurology*. <https://doi.org/10.1007/s00415-024-12441-x>

Pozza, A., Ragucci, F., Angelo, N. L., Pugi, D., Cuomo, A., Garcia-Hernandez, M. D., Rosa-Alcazar, A. I., Fagiolini, A., & Starcevic, V. (2024). Worldwide prevalence of obsessive-compulsive symptoms during the COVID-19 pandemic: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Psychiatric Research*, 172, 360–381. <https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2024.02.031>

Iocca, F., Burlando, M., Angelo, N. L., Ragucci, F., Pugi, D., Parodi, A., Dèttore, D., & Pozza, A. (2024). Sexual functioning in patients with psoriasis: The role of body dissatisfaction and cognitive biases toward sexuality. *Journal of Sex & Marital Therapy*, 1–17. <https://doi.org/10.1080/0092623X.2024.2302959>

Ragucci, F., Sireci, F., Cavallieri, F., Rossi, J., Biagini, G., Tosi, G., Lucchi, C., Molina-Pena, R., Ferreira, N.H., Zarur, M., et al. (2023) Insights into Healthcare Professionals' Perceptions and Attitudes toward Nanotechnological Device Application: What Is the Current Situation in Glioblastoma Research?. *Biomedicine*, 11, 1854. <https://doi.org/10.3390/biomedicine11071854>.

Pugi, D., Angelo, N. L., Ragucci, F., Garcia-Hernandez, M. D., Rosa-Alcazar, A. I., & Pozza, A. (2023). Longitudinal course of obsessive-compulsive symptoms during the COVID-19 pandemic: A systematic review of three years of prospective studies. *Clinical Neuropsychiatry*, 20(4), 293–308. <https://doi.org/https://doi.org/10.36131/cnforiteditore20230409>

Sireci, F., Buonaccorso, L., Ragucci, F., Tribi, L., Parmeggiani, I., Valzania, F. & Bianchin, G. (2024) Mindfulness-based Intervention in Patients with Tinnitus (MITIN): a retrospective observational study. *Submitted*.

Capitolo di Libri

Angelo, N. L., Pozza, A., Rossi, D., Aicardi, I., Chieppa, G., Bove, I., Ragucci, F., Iocca, F., Pugi, D., & Marazziti, D. (2024). Chapter 9 - Compulsive hoarding in the COVID-19 pandemic. In R. Rajendram, V. R. Preedy, V. B. Patel, & C. R. Martin (Eds.), *Linking Neuroscience and Behavior in COVID-19* (pp. 103–112). Academic Press. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-95650-5.00019-7>

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](https://doi.org/10.1007/978-3-030-49065-2_35)

PEER REVIEWS

BMC Psychology, Journal of Neuropsychology, Brain and Behavior, Journal of Psychiatric Research

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Reggio nell'Emilia, 24/04/2025

Il dichiarante

