

# Isabella Anzuino

Roma – 329 8354131 – isabella.anzuino@unicatt.it

---

## Esperienza lavorativa

Psicologa, Dottore di Ricerca in Psicologia

### **Docente a Contratto**

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – Psicologia generale, dello sviluppo, del genere e del comportamento sociale

2023 – *in corso*

### **Psicologa Libera Professionista**

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

2022 – *in corso*

Raccolta ed elaborazione di dati neuropsicologici in pazienti con malattia di Parkinson, deterioramento cognitivo lieve, demenza di Alzheimer e altre patologie neurodegenerative presso il Centro di Medicina dell'Invecchiamento della Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli – IRCCS. Supervisione e coordinamento di progetti di ricerca, elaborazione di analisi statistiche e produzione di articoli scientifici.

### **Psicologa Libera Professionista**

2022 – *in corso*

- Colloqui di sostegno psicologico
- Valutazioni neuropsicologiche
- Stimolazione e riabilitazione cognitiva individuale e di gruppo
- Interventi psicologici per il recupero del benessere psicosociale da parte del paziente neuropsicologico
- Percorsi di supporto al caregiver
- Tutoraggio specialistico per Bisogni Educativi Speciali e Disturbi Specifici dell'Apprendimento

### **Culture della Materia**

Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano – Psicologia per il benessere: empowerment, riabilitazione e tecnologia positiva

2020 – 2023

### **Contrattista**

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli – IRCCS, Roma

2018

---

Studio degli aspetti emotivi, cognitivi e comportamentali di specifiche patologie neurologiche dell'età adulta e anziana mediante colloquio clinico, questionari, test neuropsicologici e referti di indagini strumentali.

**Istruzione e  
formazione**

**Specializzazione in Neuropsicologia**

Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli – IRCCS, Roma  
*2022 – in corso*

**Corso Primary Statistica Applicata e Metodologia della Ricerca per le Scienze Mediche e Sociali Sessione Pratica con Jamovi**

Neocortex Advanced Neuroscience Courses  
*2023*

**Corso La Valutazione Neuropsicologica con NEPSY-II**

Giunti Psychometrics  
*2022*

**Corso Tutor DSA e BES (riconosciuto M.I.U.R.)**

Sapere Più Centro Servizi Scolastici  
*2022*

**Dottorato di Ricerca in Psicologia**

Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano  
*2018 – 2021*

**Corso Operatore di Stimolazione Cognitiva della Persona con Demenza**

Igea Centro Promozione Salute  
*2018*

**Abilitazione Professionale**

Università degli studi di Roma “La Sapienza”  
*2017*

**Tirocinio Post Lauream**

Associazione A.P.I.C.E. Centro di Psicologia e Psicoterapia, Roma  
*2016 – 2017*

**Laurea Magistrale Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica**

Università degli studi di Roma “La Sapienza”  
*2013 – 2015*

*Votazione: 110/110 e Lode*

### **Tirocinio/Stage**

Laboratorio di Neuropsichiatria IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma  
*marzo – settembre 2014*

### **Tirocinio/Stage**

Unità Operativa Post-Coma IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma  
*gennaio – marzo 2014*

### **Laurea Triennale Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi e la Valutazione Clinica dei Processi Cognitivi**

Università degli studi di Roma "La Sapienza"  
*2010 – 2013*

Votazione: 110/110 e Lode

### **Pubblicazioni scientifiche**

- 1. Anzuino, I.**, Baglio, F., Pelizzari, L., Cabinio, M., Biassoni, F., Gnerre, M., Blasi, V., Silveri, M. C., & Di Tella, S. (2023). Production of emotions conveyed by voice in parkinson's disease: Association between variability of fundamental frequency and gray matter volumes of regions involved in emotional prosody. *Neuropsychology*, 37(8), 883-894. <https://doi.org/10.1037/neu0000912>
- 2. Gnerre, M.**, Malaspina, E., Di Tella, S., **Anzuino, I.**, Baglio, F., Silveri, M. C., & Biassoni, F. (2023). Vocal emotional expression in Parkinson's disease: Roles of sex and emotions. *Societies*, 13(7), 157. <https://doi.org/10.3390/soc13070157>
- 3. Ciccarelli, N.**, **Anzuino, I.**, Pepe, F., Magni, E., Traficante, D., & Silveri, M. C. (2022). The facial emotion recognition deficit in parkinson's disease: Implications of a visual scanning strategy. *Neuropsychology*, 36(4), 279-287. <https://doi.org/10.1037/neu0000802>
- 4. Biassoni, F.**, Gnerre, M., Malaspina, E., Di Tella, S., **Anzuino, I.**, Baglio, F., & Silveri, M. C. (2022). How does prosodic deficit impact naïve listeners recognition of emotion? an analysis with speakers affected by Parkinson's disease. *Psychology of Language and Communication*, 26(1), 102-125. <https://doi.org/10.2478/plc-2022-0006>
- 5. Lo Monaco, M. R.**, Di Tella, S., **Anzuino, I.**, Ciccarelli, N., & Silveri, M. C. (2022). Writing errors in primary progressive aphasia. *Applied Neuropsychology Adult*, 29(4), 802-809. <https://doi.org/10.1080/23279095.2020.1811707>
- 6. Di Tella, S.**, **Anzuino, I.**, Biassoni, F., Ciceri, M. R., Gnerre, M., Nemni, R., Cabinio, M., Baglio, F., & Silveri, M. C. (2021). The role of the dorsal striatum in the recognition of emotions expressed by voice in

Parkinson's disease. *Neurological Sciences*, 42(5), 2085-2089.  
<https://doi.org/10.1007/s10072-020-04959-5>

**7. Anzuino, I.** (Marzo 2020). L'ALTRA FACCIA DELLA MALATTIA DI PARKINSON: oltre al tremore, i disturbi cognitivi e affettivi che cambiano la vita del paziente. *Salute33*.

#### Conferenze e seminari

##### **Congresso nazionale SINP 2023 – Società Italiana di NeuroPsicologia**

[presentazione orale] Theory of Mind in basal ganglia pathologies: Affective and cognitive components in Huntington's and Parkinson's diseases. **I. Anzuino**, S. Di Tella, P. Zinzi, M. R. Lo Monaco, A. Tondinelli, M. Magistri, M. Petracca, C. Scopetani Testa, M. Solito, P. Calabresi, A. R. Bentivoglio, M. C. Silveri

##### **53st Congresso SIN 2023 – Società Italiana di Neurologia**

Cognitive And Affective Theory Of Mind in patients with Functional Movement Disorders. M. Petracca, S. Di Tella, P. Zinzi, **I. Anzuino**, M. Lo Monaco, P. Calabresi, A. Bentivoglio, M. Silveri. (2023) *Neurol Sci.*, 44 (Supplement 2): S15–S601

##### **Congresso nazionale SINP 2021 – Società Italiana di NeuroPsicologia**

[presentazione poster] Produzione vocale delle emozioni nella Malattia di Parkinson: associazione tra frequenza fondamentale e volumi delle regioni cerebrali coinvolte nella prosodia emozionale. **I. Anzuino**, S. Di Tella, M. Cabinio, L. Pelizzari, F. Biassoni, M. Gnerre, R. Nemni, F. Baglio, M. C. Silveri

##### **51st Congresso SIN 2020 – Società Italiana di Neurologia**

Striatal pathology and recognition of emotions conveyed by voice in Parkinson's disease: an MRI structural study. Di Tella S, **Anzuino I**, Cabinio M, Biassoni F, Gnerre M, Ciceri M, Nemni R, Baglio F, Silveri MC. (2020) *Neurol Sci.*, 41 (Supplement 1): S277–S278

Production of negative valence emotions conveyed by voice in Parkinson's Disease: association between acoustic parameters and white matter microstructural integrity. Di Tella S, **Anzuino I**, Pelizzari L, Cabinio M, Biassoni F, Gnerre M, Ciceri M, Nemni R, Baglio F, Silveri MC. (2020) *Neurol Sci.*, 41 (Supplement 1): S277

##### **Meeting annuale RIN 2020 – Rete IRCCS delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione**

Striatal pathology and recognition of emotions conveyed by voice in Parkinson's Disease: an MRI structural study. S. Di Tella, **I. Anzuino**, F. Biassoni, MR. Ciceri, M. Gnerre, R. Nemni, M. Cabinio, F. Baglio, MC. Silveri

## Competenze

- Buona conoscenza della lingua inglese
- Buona conoscenza del Pacchetto Microsoft Office e dei software statistici R, SPSS, Jamovi e JASP
- Ottima conoscenza dei principali browser per la navigazione in Internet e dei principali client di posta elettronica
- Buona competenza nella ricerca bibliografica e nell'utilizzo di banche dati biomediche, quali PubMed
- Comprovata esperienza nella scrittura di articoli scientifici
- Comprovata esperienza nell'uso di dispositivi di eye-tracker
- Capacità nella realizzazione di studi con partecipanti umani
- Ottime abilità nell'utilizzo di software per la creazione di immagini a carattere scientifico (BioRender)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 18/11/2023

In fede

*Isabella Anzuino*