

• **Monica Ricci**

Dr.ssa Monica Ricci
Specialista in Neuropsicologia

Profilo Professionale

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000 (DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ)

La sottoscritta Ricci Monica, (

_____ , consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/00 e sotto la propria personale responsabilità,

DICHIARA

Profilo Professionale

Specialista in Neuropsicologia Clinica. Ha maturato una esperienza ultra ventennale nell'ambito della diagnosi e riabilitazione cognitiva dei pazienti affetti da ogni tipo di danno neurologico (malattie degenerative, epilessia, stroke, tumori cerebrali, malattie demielinizzanti, ecc.). Ha da sempre combinato l'attività clinica con quella di ricerca, dedicandosi in particolare (ma non esclusivamente) allo studio dei meccanismi della memoria e disturbi correlati. Svolge attività di docenza nell'ambito della Neuropsicologia clinica e della riabilitazione neuropsicologica.

Capacità E Competenze

- Diagnosi e riabilitazione dei pazienti affetti da danni cerebrali
- Conoscenza delle tecniche di ricerca
- *Tecniche di conduzione del colloquio psicologico*
- Metodi di raccolta dei dati
- Competenze nella progettazione sperimentale
- Tecniche di raccolta ed elaborazione dati
- Esperienza nelle procedure di awake surgery per il trattamento dei tumori cerebrali
- Ottime capacità di presentazione a gruppi grandi e piccoli
- Esperienza nel parlare in pubblico
- Collaboratore efficace e capace di contribuire ai progetti di gruppo
- Esperienza nel trattare informazioni e comunicazioni riservate e sensibili
- Dimostrata capacità di adattamento a diversi contesti culturali e aziendali
- Capacità di lavorare in

**Esperienze
Lavorative E
Professionali**

- 01.2023 - Attuale • **Neuropsicologa Clinica**
ASL Viterbo - UOC Psicologia - CDCD - Viterbo
 - Valutazioni neuropsicologiche con pazienti affetti patologie degenerative;
 - Riabilitazione cognitiva individuale e di gruppo
- 09.2020 – 11.2023 • **Neuropsicologa Clinica**
Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini - Roma, Italia
In regime libero professionale (full-time), svolge attività di Neuropsicologa clinica presso il Centro dei Disturbi Cognitivi e Demenze dell'Ospedale San Camillo di Roma. Svolge valutazioni neuropsicologiche in pazienti affetti da disturbi cognitivi ed emotivo-comportamentali in seguito a danno neurologico in regime ambulatoriale, pazienti che afferiscono al reparto di Neurologia, Neurochirurgia e Day Hospital neurologico; esegue procedure di "awake surgery"; attualmente conduce lavori di ricerca con pazienti affetti da declino cognitivo lieve (MCI), epilessia, Long-Covid-19 disease.
- 01.2016 - Attuale • **Neuropsicologa Clinica**
Salvator Mundi International Hospital - Roma, Italia
In regime libero professionale di compartecipazione. Svolge attività di Neuropsicologa clinica presso Salvator Mundi International Hospital – University of Pittsburg Medical School.
- 11.2009 - Attuale • **Docente in Neuropsicologia**
Consorzio Universitario Humanitas - LUMSA - Roma, Italia
Incarico libero professionale. Docente del Master di I livello in "Neuroscienze cliniche e neuropsicologia". Insegnamento: Architettura delle funzioni cognitive e assessment neuropsicologico (36 ore per anno)
- 09.2016 - 08.2020 • **Neuropsicologa clinica**
Fondazione San Camillo-Forlanini - Roma, Italia
In regime libero professionale (16 ore settimanali), ha svolto attività di neuropsicologa clinica nell'ambito del progetto di ricerca "Caregivers e Demenza di Alzheimer", Presso il CDCD dell'Ospedale San Camillo di Roma
- 02.2019 - 03.2020 • **Responsabile Servizio di Neuropsicologia**
Istituto Clinico Interuniversitario - Roma, Italia
In regime libero professionale (20 ore settimanali). Ha svolto attività di diagnosi e riabilitazione neuropsicologica in pazienti affetti da danno neurologico
- 02.2019 - 03.2020 • **Docente in Neuropsicologia**
Consorzio Universitario Humanitas - LUMSA - Roma, Italia
Incarico libero professionale. Docente Master di I livello in "Riabilitazione neuropsicologica". Insegnamento: Diagnosi e riabilitazione dei disturbi di memoria (36 ore per anno)

08.2011 - 08.2014

- **Assistente Ricercatore (Research Assistant)**
University of Sydney - Sydney, Australia
Assistente ricercatore presso l'Unità di Neuropsicologia di RAPH - Direttore Prof. Laurie Miller (14 ore settimanali). Ha svolto attività di: analisi dei dati, gestione database; grant applications; analisi EEG recordings; preparazione e presentazione conferenze, valutazioni neuropsicologiche in pazienti con epilessia focale, presso Royal Alfred Prince Hospital of Sydney (RAPH) anche pre e post intervento per epilessia farmaco-resistente

07.2007 - 08.2010

- **Neuropsicologa clinica**
Ospedale Regina Apostolorum - Albano Laziale, Italia
Contratto libero professionale poi Contratto a tempo determinato full time (dimissioni volontarie perché vincitrice della borsa per PhD all'estero). Ha svolto attività di Neuropsicologa clinica presso la UOC di Neurologia

07.2006 - 07.2007

- **Neuropsicologa**
Università di Perugia - Perugia, Italia
Contratto di 12 mesi libero professionale full time. Ha svolto attività di ricerca clinica nel campo della demenza. Unità di Gerontologia e Geriatria (Prof. P. Mecocci) - Ospedale Universitario Silvestrini di Perugia

09.2000 - 07.2005

- **Psicologa clinica**
Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini - Roma, Italia
Contratto libero professionale full time fino ad interruzione dei contratti libero professionali da parte dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini. Ha svolto attività di Neuropsicologia clinica presso l'Unità di Neuropsichiatria e Neuropsicologia e nell'Unità Valutativa Alzheimer del Dipartimento di Neuroscienze dell'Ospedale S. Camillo; esami neuropsicologici e diagnosi in pazienti con disordini neurologici ed in particolare valutazioni neuropsicologiche rivolte ai pazienti affetti da demenza nell'ambito del Progetto Nazionale CRONOS (Direttore: Prof. C. Blundo)

01.2000 - 12.2002

- **Docente**
Scuola Medica Ospedaliera di Roma e Lazio - Roma, Italia
Docente nel corso "Neuropsicologia e Neurologia comportamentale"

09.1995 - 08.2000

- **Psicologa volontaria**
Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini - Roma, Italia
Volontario professionista full time. Ha svolto attività di neuropsicologia clinica Unità di Neuropsichiatria e Neuropsicologia e nell'Unità Valutativa Alzheimer del Dipartimento di Neuroscienze dell'Ospedale S. Camillo; esami neuropsicologici e diagnosi in pazienti con disordini neurologici (Direttore: Prof. C. Blundo)

01.1998 - 01.1998

- **Psicologa clinica**
AISM - Roma, Italia
incarico libero professionale 10 ore settimanali. Psicologa clinica, consulente nel centro AISM di Roma (Associazione Italiana Sclerosi Multipla)

11.1994 - 11.1995

- **Psicologo tirocinante**
Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini - Roma, Italia
Tirocinio post-laurea nell'Unità di Neuropsichiatria e Neuropsicologia -

Istruzione E Formazione	<ul style="list-style-type: none"> ● Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Macquarie University - Sydney, Australia 05/11/2014 PhD in Human Cognition and Brain Science. Macquarie University – Sydney. Supervisor: A/Prof Greg Savage and Dr Laurie Miller. Thesis: "Learning and forgetting in patients with focal epilepsy". Durata del corso 4 anni. Non è prevista una votazione. 24/01/2017 Equipollenza del dottorato di ricerca ottenuto all'estero ai sensi del DPR 11 luglio 1980 su parere del Consiglio Universitario Nazionale nella adunanza del 10 gennaio 2017. MIUR ● Specializzazione in Neuropsicologia, La Sapienza - Roma, Italia 21/12/2005 Specializzazione in Neuropsicologia: Università di Roma "La Sapienza" – Prof. Pizzamiglio – voto: 70/70 con lode – Tesi: "Amnesia Anterograda e Retrograde ed il lobo temporale mediale: studio di un caso singolo". Durata del corso 4 anni ● Perfezionamento, SAIP - Roma, Italia Corso di Perfezionamento in Diagnosi e Riabilitazione Neuropsicologica presso SAIP - Prof. L. Pizzamiglio - Durata del corso 2 anni ● Perfezionamento, La Sapienza - Roma, Italia Corso di Perfezionamento in Neurobiologia - Dipartimento di Biologia Molecolare - Università La Sapienza - Durata del Corso 1 anno ● Laurea in Psicologia, La Sapienza - Roma, Italia Laurea in Psicologia Clinica: Università di Roma "La Sapienza" – voto:107/110 – Tesi: "Pseudodemenza depressiva in una popolazione di anziani". Durata del corso 5 anni
Competenze Linguistiche	<ul style="list-style-type: none"> ● Italiano: LINGUA MADRE Inglese: C2 Francese Spagnolo Portoghese Germanico Avanzato superiore
Attività E Onorificenze	<ul style="list-style-type: none"> ● Awards: 2010-2014: International Macquarie University Research Excellence Scholarship (MQRES)
Informazioni Aggiuntive	<ul style="list-style-type: none"> ● Dal 07/07/1996 Iscritta all'Albo Professionale degli Psicologi del Lazio con il n. 6707 ● Professional Member della International Neuropsychology Society ● Membro ordinario dell'Associazione Italiana Specialisti in Neuropsicologia (AISN)
Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>Capitoli di libri</u> ● Blundo, C., Gerace, C., Ricci, M. (2014). An overview on vitamin B12 and dementia with behavioural and executive disturbances. In Martin C. and Preedy V. (Ed.): Diet and Cognitive Decline. Elsevier. ● Stowe, R., Ricci, M. (2011). Funzioni cognitive e principi di valutazione

Riviste Internazionali

- **Ruggeri M., Ricci, M., Gerace, C., Blundo C., (2024).** *Accelerated Long Term Forgetting: from subjective memory decline to a defined clinical entity.* *Neuropsychology, Development, and cognition. Section B, Aging, Neuropsychology and Cognition*, 16: 1-12.
- **Cuoco, S., Blundo, C., Ricci, M., Cappiello, A., Bisogno, R., Carotenuto, I.,Picillo, M.(2024).** *Psychometric properties of the Caregiver's inventory neuropsychological diagnosis dementia (CNND) in mild cognitive impairment and dementia.* *Journal of Neural Transmission*, 131: 173-180.
- **Ruggeri, M., Ricci, M., Pagliaro, M., Gerace C. (in press)** *Anosmia predicts memory impairment in post-COVID-19 syndrome: results of a neuropsychological cohort study.* *European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience*, <https://doi.org/10.1007/s00406-023-01670-2>
- **Ricci M., Ruggeri M., Gnisci C., Pizzoni L., Gerace C., Blundo C. (2022).** *Improving Amnesia Diagnostic Accuracy with RAVLT Single Scores and Composite Indices: Italian Normative Data.* *Archives of Clinical Neuropsychology*. 24;acac055. doi: 10.1093/arclin/acac055
- **Ruggeri M., Ricci M., Gerace C., Blundo C. (2021).** *Late-onset obsessive-compulsive disorder as the initial manifestation of possible behavioural variant Alzheimer's disease.* *Cognitive Neuropsychiatry*. DOI: 10.1080/13546805.2021.1996342
- **Ricci M., Ruggeri M., Gerace C., Brunori A. (2021).** *Beyond the bipolar disorder diagnosis: Hypothalamus and its network damage in determining neuropsychiatric and Korsakoff-like memory disorders.* *Cortex*, 138: 178-190. doi: 10.1016/j.cortex.2021.02.004.
- **Ricci M., Todino V., Magarelli M., Montecucco L., Ruggeri M., Gerace C., Blundo C. (2020).** *Spectroscopy correlations in very mild Alzheimer's disease and amnesic mild cognitive impairment.* *Archives of Gerontology and Geriatrics* 89 104085 DOI: 10.1016/j.archger.2020.104085
- **Corsi F.M., Gerace C., Ricci M. (2020).** *Rotigotine effect in prolonged disturbance of consciousness. Brief report of two cases.* *Acta Biomedica* 91(1) 132-133. DOI: 10.23750/abm.v91i1.7659
- **Ruggeri M., Gerace C., Blundo C., Ricci M. (2019).** *Primary progressive dysarthria as the initial presentation of corticobasal degeneration: A case report.* *Revue Neurologique*, 175: 324-38
- **Schalkwijk F.J., Ricci M., Nikpour A., Miller L.A. (2018).** *The impact of sleep characteristics and epilepsy variables on memory performance in patients with focal seizures.* *Epilepsy & Behavior*, 87: 152- 158.
- **Ricci M., Wong T., Nikpour A., Miller A.L. (2019)** *Testing the Effectiveness of Cognitive Interventions in Alleviating Accelerated Long Term Forgetting (ALF).* *Cortex*, 110: 37-46.
- **Ricci M., Pigliautile M., D'Ambrosio V., Ercolani S., Bianchini C., Ruggiero C., Vanacore N., Mecocci P. (2016).** *The clock drawing test as screening tool in mild cognitive impairment and very mild dementia: a new brief method of scoring and normative data in the elderly.* *Neurological Sciences*, 37: 867-873.
- **Miller L.A., Ricci M., van Schalkwijk F.J., Mohamed A., van der Werf Y.D. (2016).** *Determining the relationship between sleep architecture, seizure variables and memory in patients with focal epilepsy.* *Behavioral Neuroscience*, 130: 316-324.
- **Ricci, M., Mohamed, A., Savage, G., Miller, L (2015).** *Disruption of learning and long term retention of prose passages in patients with focal epilepsy.* *Epilepsy & Behavior*, 53: 108-115

impact of epileptiform abnormalities and hippocampal lesions on retention of recent autobiographical experiences: Adding insult to injury? *Neuropsychologia*, 66: 259-66.

- Fitzgerald, Z., Mohamed, A., Ricci, M., Thayer, Z. & Miller, L. (2013). Accelerated long-term forgetting: A newly identified memory impairment in epilepsy. *J Clin Neurosci*, 20: 1486-91.
- Ricci, M., Graef, S., Blundo, C., & Miller, L. A. (2012). Using the Rey Auditory Verbal Learning Test (RAVLT) to differentiate Alzheimer's dementia and behavioural variant fronto-temporal dementia. *Clin Neuropsychol*, 26(6), 926-941. doi: 10.1080/13854046.2012.704073
- Ricci, M., Cornacchiola, V., Pigliautile, M., Ercolani, S., & Mecocci, P. (2012). Fetal variant of circle of the Willis and bilateral symmetrical parietal stroke. *Neurol Sci*, 33(2), 309-311. doi: 10.1007/s10072-011-0681-
- Pigliautile M., Ricci M., Mioshi, M., Ercolani, E., Mangialasche, S., Monastero, F., . . . Mecocci, P. (2011). Validation study of the Italian Addenbrooke's Cognitive Examination Revised in a young-old and old-old population. *Dement Geriatr Cogn Disord*, 32(5), 301-307. doi: 000334657 [pii]10.1159/000334657
- Blundo, C., Marin, D., & Ricci, M. (2011). Vitamin B12 deficiency associated with symptoms of frontotemporal dementia. *Neurol Sci*, 32(1), 101-105. doi: 10.1007/s10072-010-0419-x
- Ricci, M., Guidoni, S.V., Sepe-Monti, M., Bombui, G., Blundo, C., Giubilei, F. (2009). Clinical findings, functional abilities and caregiver distress in the early stage of dementia with Lewy bodies (DLB) and Alzheimer's disease (AD). *Arch Gerontol Geriatr*, 49: e101-e4.
- Ricci, M., Magarelli, M., Todino, V., Bianchini, A., Calandriello, E., & Tramutoli, R. (2008). Progressive apraxia of speech presenting as isolated disorder of speech articulation and prosody: a case report. *Neurocase*, 14(2), 162-168. doi: 702970583 [pii]10.1080/13554790802060839
- Blundo, C., Ricci, M., & Miller, L. (2006). Category-specific knowledge deficit for animals in a patient with herpes simplex encephalitis. *Cogn Neuropsychol*, 23(8), 1248-1268. doi: 758348114 [pii]10.1080/02643290600896449

Abstracts pubblicati:

- Ricci, M., Mohamed, A., Savage, G., and Miller, L. (2013). Accelerated long-term forgetting (ALF) for new autobiographical experiences occurs in temporal lobe epilepsy (TLE) but does not explain retrograde autobiographical memory impairments. *Epilepsia*, 54 (suppl. 3): 222, doi: 10.1111/epi.12229.
- Ricci, M., Mohamed, A., Boserio, J. Savage, G., and Miller, L. (2013). Seizures (but not interictal discharges) within 24 hours cause accelerated long-term forgetting (ALF) of autobiographical experiences in patients with temporal lobe epilepsy (TLE). *Epilepsia*, 54 (suppl. 3): 223, doi: 10.1111/epi.12229.
- Ricci, M., Savage, G., & Miller, L. (2012). Considering the impact of stimulus modality, stimulus type and encoding condition on rate of longer term forgetting in patients with epilepsy. *J Int Neuropsychol Soc*, 18(S2), 65.
- Ricci, M., Graef, S., Blundo, C. and Miller, L. (2011). Rey Auditory Verbal Learning Test (RAVLT): a useful tool for differentiating Alzheimer's Dementia from behavioral variant Fronto-Temporal Dementia. *Brain Impairment*, 12Suppl, 5.

Poster e presentazioni orali come invited speaker:

- Ricci M., Diagnosi neuropsicologica nel Parkinson e parkinsonismi. XII Congresso AINAT 2018. Ricci M., Strumenti di Valutazione Neuropsicologica della Memoria in Diagnosi Differenziale. XI Congresso AINAT 2017.

- **Ricci M.**, Savage, G. and Miller, L. (2012). Accelerated forgetting in epilepsy. *Auckland Memory Symposium, Auckland NZ (April)*.
- Blundo C., Zampaglione G., **Ricci M.** (2009). Social cognition in Alzheimer disease and FrontoTemporal dementia. *SNO Congress (Società Neurologi Ospedalieri)*. Palermo May 13-16.
- **Ricci M.**, Todino V., Magarelli M., Dello Russo P., Calandriello E., Tramutoli R.G. (2009). Functional neuroanatomy of remote episodic memory: a case report. *SNO Congress (Società Neurologi Ospedalieri)*. Palermo May 13-16.
- **Ricci M.**, Todino V., Magarelli M., Calandriello E., Dello Russo P., Lispi L., Tarroni P., Blundo C., Tramutoli R.G. (2009). Atypical parkinsonism and dementia: functional neuroimaging differences among Lewy Body dementia, corticobasal degeneration and progressive supranuclear palsy. *International Conference AD/PD*. Prague March 11-15.
- **Ricci M.**, Magarelli M., Reggiani L., Calandriello E., Di Giulio C., Stasi R., Tramutoli R.G. (2008). Homocysteine and silent brain infarction: preliminary results in elderly population. *SNO Congress (Società Neurologi Ospedalieri)*, Rome May 21-24.
- **Ricci M.**, Pigliautile M., Rinaldi P., Costanzi E., Bianchini C., Leonardi S., Mecocci P. (2008). Clock drawing test is useful tool for very mild dementia screening: new brief method of scoring and normative data. *Congress of Italian Gerontology and Geriatric Society*. Florence November 26-29
- Tramutoli R.G., Magarelli M., **Ricci M.**, Anelli V., Valle D., Ferrante F., Calandriello E. (2007). Superficial siderosis of the central nervous system: reports of two cases. *XXXVIII Congress of Italian Society of Neurology*. Florence October 13-17.
- **Ricci M.**, Todino V., Magarelli M., Chianelli M., Dello Russo P., Ferrante F., Calandriello E., Tramutoli R.G. (2007) Spect-neuropsychology correlations in very mild Alzheimer's disease: preliminary results. *XXXVIII Congress of Italian Society of Neurology*. Florence, October 13-17.
- **Bianchini C.**, Feliziani F.T., **Ricci M.**, Pigliautile M., Montecucco I., Costanzi E., Mariani E., Serini U., Mecocci P. (2007). Asymmetric atrophy in probable Alzheimer's disease: a case report study. *Congress of Italian Gerontology and Geriatric Society*. Perugia November 25-30
- **Ricci M.**, Ercolani S., Pigliatile M., Mariani E., Sebastiani V., Mecocci P. (2007). Different neuropsychological profiles of Alzheimer's disease and fronto-temporal dementia: the REGAL cohort study. *Congress of Italian Gerontology and Geriatric Society*. Perugia November 25-30