



CURRICULUM VITAE DI **MONICA MAZZA**

INFORMAZIONI PERSONALI	Monica Mazza Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche Via Vetoio (Coppito 2, Edificio "Angelo Camillo De Meis"), 67100 Coppito (AQ) L'Aquila 67100, Italia monica.mazza@univaq.it
POSIZIONE ATTUALE	Professore Associato, Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/03
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	2005-Specializzazione di Neuropsicologia Clinica e Psicofisiologia, Università "La Sapienza" Di Roma. 2000- Dottore di Ricerca In Scienze del Comportamento, Seconda Università Di Napoli 1996- Abilitazione all'esercizio della professione di psicologo 1995-1996 Corso di Perfezionamento in "Neuropsicologia e Psicofisiologia Clinica" presso l'Università di Padova. 1993- Laurea in Psicologia, Università di Padova 1990-1993 Attività Formativa presso il Servizio di Neuropsicologia Clinica (Struttura Didattica Decentrata Presso L'ospedale Di Treviso) sotto la supervisione del prof. Giuseppe Sartori



<p>ESPERIENZA PROFESSIONALE CLINICA</p>	<ul style="list-style-type: none">- Collaborazione ufficiale a titolo gratuito presso la UOSD Centro di Riferimento Regionale Autismo, ASL 1 Abruzzo, come consulente per la supervisione dei protocolli diagnostici e dei protocolli riabilitativi (incarico certificato dal 2014 a tutt'oggi) - Titolare del servizio di AMBULATORIO DI NEUROPSICOLOGIA DISCAB (dal 01-01- 2015 ad oggi), con attività in conto terzi per lo svolgimento delle seguenti attività:<ul style="list-style-type: none">➤ Neuropsicologia avente come oggetto la valutazione neurocognitiva e Neuropsicologia di pazienti con malattie mentali gravi, deterioramento cognitivo e disturbi cognitivi in età evolutiva.➤ valutazione clinica, neuropsicologica e funzionale per individui con diagnosi di autismo con l'utilizzo dello strumento eye-tracker, tecnologia non invasiva.➤ sviluppo di trattamento riabilitativo in individui con autismo e verifica periodica dell'efficacia dell'intervento tale servizio è destinato ad affrontare le complesse problematiche diagnostiche, valutative e rieducative relative a menomazioni e disabilità cognitive, psicologiche, della comunicazione e delle funzioni corticali 4 superiori secondarie a lesioni cerebrali acquisite in soggetti adulti o a disturbi psichiatrici.
---	---



<p>ATTIVITÀ DIDATTICA</p>	<p><i>Attività didattica presso Università degli studi dell'Aquila</i></p> <p>Titolare di numerosi corsi istituzionali a partire dall'a.a. 2003/2004 ad oggi, in Corsi di ogni livello formativo dell'area psicologica.</p> <p>Membro del collegio docenti dei seguenti dottorati:</p> <ul style="list-style-type: none">- Medicina Traslazionale: Metodologie Molecolari Diagnostiche e Terapeutiche Applicate alle Scienze Medico-Chirurgiche e Psico-comportamentali" (dal 2009 al 2013)- Scienze della Salute e dell'ambiente" (dal 2013 al 2016), Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente- Medicina Sperimentale (dal 2016 a oggi), Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche <p>Coordinatore, Master di II livello in Applied Behaviour Analysis (ABA) e tecniche evidence-based nei disturbi dello spettro autistico (dall'a.a. 2017/18 a oggi)</p> <p><i>Attività didattica internazionale</i></p> <p>2011- Corso residenziale internazionale "Development of thinking skills" progetto TEMPUS EFA (nr. 510941-TEMPUS-1-2010-1-IL-SMHES). Paesi partner: Israele, Polonia, Gran Bretagna, Italia e Cipro. Direzione Prof. Sara Greenberg, Holon Institute of Technology (Israel)</p> <p>2003- Visiting Professor, Corso "Theory of Mind and Schizophrenia", Département de Psychiatrie Clinique "Le Chesnay", Versailles. Direzione Prof. C. Hardy-Baylé. Paris (France)</p>
<p>ATTIVITÀ SCIENTIFICA</p>	<p>Principali linea di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none">-Teorie e procedure di misura e dei test psicometrici.-Studio dei metodi quantitativi per la pianificazione delle ricerche e l'analisi dei dati. Costruzione di protocolli di valutazione sperimentale della cognizione sociale;-standardizzazione di strumenti testistici da utilizzare nell'ambito del neuro-imaging funzionale;-studio dei meccanismi alla base del processamento delle emozioni in contesti sociali per l'indagine della cognizione sociale, teoria della mente ed empatia in popolazioni normali e psichiatriche (psicosi, disturbo post-traumatico da stress) in età adulta, adolescenziale ed evolutiva; valutazione dell'efficacia degli interventi riabilitativi.



--	--

INCARICHI ORGANIZZATIVI E GESTIONALI	<p>Presidente della Commissione Disabilità di Ateneo (dal 2015 al 2020)</p> <p>Presidente del Corso di Laurea Triennale in Scienze Psicologiche Applicate (dal 2017 al 2020)</p> <p>Coordinatore Tirocini Area di Psicologia (2017 ad oggi)</p> <p>Membro della Commissione Paritetica Università-Ordine Psicologi (dal 2018 ad oggi).</p> <p>Delegato del DISCAB nel comitato tecnico-scientifico del Centro Interdipartimentale di Ateneo "Trasporti e mobilità sostenibile" (dal 2018 ad oggi)</p>
--------------------------------------	---

RUOLI EDITORIALI AFFERENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE	Associazione Italiana Psicologia (AIP), sezione sperimentale
---	--

ULTERIORI INFORMAZIONI SOMMARIO RISULTATI SCIENTIFICI	Scopus Author ID: 2499331 https://orcid.org/0000-0003-4050-2243 SCOPUS DOCUMENTS: 106 CITATIONS: 1911 H-INDEX: 25
---	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SELEZIONE	<p>Selezione di alcuni articoli in Scopus</p> <p>2020 Mazza M, Attanasio M, Pino MC, Masedu F, Tiberti S, Sarlo M, Valenti M. Moral Decision-Making, Stress, and Social Cognition in Frontline Workers vs. Population Groups During the COVID-19 Pandemic: An Explorative Study. <i>Front. Psychol.</i> 11:588159. doi: 10.3389/fpsyg.2020.588159</p> <p>2020 Pino MC, Vagnetti R, Masedu F, Attanasio M, Tiberti S, Valenti M and Mazza M. Mapping the Network of Social Cognition Domains in Children With Autism Spectrum Disorder Through Graph Analysis. <i>Front. Psychiatry</i> 11:579339. doi: 10.3389/fpsyg.2020.579339</p> <p>2020 Mazza M, Pino MC, Vagnetti R, Filocamo A, Attanasio M, Calvarese A, Valenti M. Intensive intervention for adolescents with autism spectrum disorder: comparison of three rehabilitation treatments. <i>International Journal of Psychiatry in Clinical Practice</i>. In press</p> <p>2020 Pino MC, Masedu F, Vagnetti R, Attanasio M, Di Giovanni C, Valenti M, Mazza M. Validity of social cognition measures in the clinical services for Autism Spectrum Disorder. <i>Front. Psychol.</i> doi: 10.3389/fpsyg.2020.00004.</p>
--	--



2020 Vagnetti R, Pino MC, Masedu F, Peretti S, Le Donne I, Rossi R, Valenti M, Mazza M. (2020). Exploring the social cognition network in young adults with autism spectrum disorder using graph analysis. *Brain and Behavior*. DOI: 10.1002/brb3.1524.

2020 Valenti M, Pino MC, Mazza M, Panzarino G, Di Paolantonio C, Verrotti A. Abnormal structural and functional connectivity of the corpus callosum in autism spectrum disorders: a review. *Review Journal of Autism and Developmental Disorders*, DOI: 10.1007/s40489-019-00176-9

2019 Peretti S, Mariano M, Mazzocchetti C, Mazza M, Pino MC, Verrotti Di Pianella A, Valenti M. Diet: the keystone of autism spectrum disorder? *Nutr Neurosci*. 2018 Apr 19:1-15. doi: 10.1080/1028415X.2018.1464819. [Epub ahead of print]

2018 Pino MC, Mariano M, Peretti S, D'Amico S, Masedu F, Valenti M, Mazza M. When do children with autism develop adequate social behaviour? Cross-sectional analysis of developmental trajectories, *European Journal Of Developmental Psychology*

2018 Pino MC, Spoto A, Mariano M, Granzio U, Peretti S, Masedu F, Valenti M, Mazza M, Vidotto G. Formal Psychological Assessment for Autism Spectrum Disorder Diagnosis: A New Methodology To Build An Adaptive Testing System, *The Open Psychology Journal*, 10.2174/1874350101811010112

2018 Peretti S, Tempesta D, Socci V, Pino MC, Mazza M, Valenti M, De Gennaro L, Di Dio C, Marchetti A, Ferrara M. The role of sleep in aesthetic perception and empathy: A mediation analysis. *J Sleep Res*. 2018;e12664. <https://doi.org/10.1111/jsr.12664>

2017 Pino MC, Mazza M, Mariano M, Peretti S, Dimitriou D, Masedu F, Valenti M, Franco F. Simple Mindreading Abilities Predict Complex Theory of Mind: Developmental Delay in Autism Spectrum Disorders. *J Autism Dev Disord*. doi: 10.1007/s10803-017-3194-1

2017 Mazza M, Mariano M, Peretti S, Masedu F, Pino MC, Valenti M. The Role of Theory of Mind on Social Information Processing in Children with Autism Spectrum Disorders: A Mediation Analysis. *J Autism Dev Disord*. 2017 May;47(5):1369-1379. doi: 10.1007/s10803-017-3069-5.

2016 Pino MC, Mazza M. The Use of "Literary Fiction" to Promote Mentalizing Ability. *PlosOne*. Accept Data July 15 2016 12:40 pm. DOI: 10.1371/journal.pone.0160254.

2016 Pino MC, De Berardis D, Mariano M, Vellante F, Serroni N, Valchera A, Valenti M, Mazza M Two systems for empathy in obsessive-compulsive disorder: mentalizing and experience sharing. *Rev Bras Psiquiatr*. 2016 Mar 22. pii: S1516-44462016005004101. [Epub ahead of print]



<p>2016 Mariano M, Pino MC, Peretti S, Valenti M, Mazza M. Understanding criminal behavior: Empathic impairment in criminal offenders. <i>Soc Neurosci</i>. 2016 May 9:1-7.</p> <p>2016 Pino MC, Tempesta D, Catalucci A, Anselmi M, Nigri A, Iaria G, Ferrara M, Mazza M. Altered Cortico-Limbic Functional Connectivity During an Empathy Task in Subjects with Post-Traumatic Stress Disorder. <i>J Psychopathol Behav Assess</i>. DOI 10.1007/s10862-016-9538-x</p> <p>2015 Vidotto G, Catalucci A, Roncone R, Pino MC, Mazza M. Neural correlates of observation of disgusting images in subjects with first episode psychosis and post-traumatic stress disorder. <i>J Biol Regul Homeost Agents</i>. 28(4):705-16.</p> <p>2015 Pino MC, Mariano M, Valchera A, Valenti M, De Berardis D, Mazza M. Effect of Gaze Direction on Orienting of Attention in Patients with Schizophrenia: Attention or Social Cognition Deficit? <i>Depress Anxiety</i> 2015, 4:3</p> <p>2015 Mazza M, Tempesta D, Pino MC, Nigri A, Catalucci A, Guadagni V, Gallucci M, Iaria G, Ferrara M. Neural activity related to cognitive and emotional empathy in post-traumatic stress disorder. <i>Behav Brain Res</i>. 30;282C:37-45. doi: 10.1016/j.bbr.2014.12.049.</p> <p>2015 Fornaro M, De Berardis D, Mazza M, Pino MC, Favaretto E, Bedani F, Wieser C, Indelicato L, Paternò VF, Lo Monaco F, Dugo F, Ventriglio A, Mungo S, Selle V, Valchera A, Elassy M, Martinotti G, De Bartolomeis A, Iasevoli F, Tomasetti C, Avvisati L, Tartaglione S, Perna G, Cattaneo CI, Consoli G, Romano A, Del Debbio A, Martino M, D' Angelo E, De Pasquale C, Koshy AS, Angst J. Factor structure and reliability of the Italian adaptation of the Hypomania Check List-32, second revision (HCL-32-R2). <i>J Affect Disord</i>. 2015 Jun 1;178:112-20. doi: 10.1016/j.jad.2015.03.001. Epub 2015 Mar 10.</p> <p>2015 Fornaro M, Elassy M, Mounir M, Abd-Elmoneim N, Ashour H, Hamed R, Al-Shehri A, Bedir S, Rashed I, Amer N, Mohammed TA, De Berardis D, Mazza M, Pino MC, Koshy AS, De Pasquale C, Okasha T, Angst J. Factor structure and reliability of the Arabic adaptation of the Hypomania Check List-32, second revision (HCL-32-R2). <i>Compr Psychiatry</i>. 2015 May;59:141-50. doi: 10.1016/j.comppsy.2015.02.015. Epub 2015 Mar 2.</p> <p>2014 Mazza M, Pino MC, Mariano M, Tempesta D, Ferrara M, De Berardis D, Masedu F, Valenti M. Affective and cognitive empathy in adolescents with autism spectrum disorder. <i>Front Hum Neurosci</i>. 2014 Oct 7;8:791. doi: 10.3389/fnhum.2014.00791. eCollection 2014.</p> <p>2014 Mazza M, Pino MC, Peretti S, Scolta K, Mazzarelli E. Satisfaction level on quality of life post-earthquake rebuilding. <i>International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment</i>. 5 (1), 6-22</p> <p>2013 Mazza M, Tempesta D, Pino MC, Catalucci A, Gallucci M, Ferrara M. Regional cerebral changes and functional connectivity during the observation of negative emotional stimuli in subjects with post-traumatic stress disorder.</p>
--



European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience. 263(7):575-83

2013 Mazza M, Catalucci A, Pino MC, Giusti L, Nigri A, Pollice R, Casacchia M, Gallucci M. Dysfunctional neural networks associated with impaired social interactions in early psychosis: a resting-state analysis. *Brain Imaging and Behavior*. 7(3):248-59

2012 Mazza M, Catalucci A, Mariano M, Pino MC, Tripaldi S, Roncone R, Gallucci M. Neural correlates of automatic perceptual sensitivity to facial affect in posttraumatic stress disorder subjects who survived L'Aquila earthquake of April 6, 2009. *Brain Imaging Behav*. 6(3):374-86

2012 Mazza M, Giusti L, Albanese A, Mariano M, Pino MC, Roncone R. Social cognition disorders in military police officers affected by post-traumatic stress disorder after the attack of an-Nasiriyah in Iraq 2006. *Psychiatry Research*. 198(2):248-52

2010 Mazza M, Lucci G, Pacitti F, Pino MC, Mariano M, Casacchia M, Roncone R. Could schizophrenic subjects improve social cognition abilities only with observation and imitation of social situations? *Neuropsychological Rehabilitation*. 20(5):675-703.

2010 Pollice, R., Bianchini, V., Conti, C.M., Mazza, M., Roncone, R., Casacchia, M. Cognitive impairment and perceived stress in schizophrenic inpatients with post-traumatic stress disorder; *Eur. J. Inflamm*, 2010; 8 (3), 211-219. DOI: 10.1177/1721727X1000800311

2009 Pollice, R., Bianchini, V., Giuliani, M., Zoccali, G., Tomassini, A., Mazza, M., Ussorio, D., Paesani, N.G., Roncone, R., Casacchia, M. Early diagnosis of dismorphophobia and others dismorphic disorders: A possible operative model [Dismorfofobia e diagnosi precoce: Un modello operativo possibile] (2009) *Clin Ter.*, 160 (1), pp. 5-10.

2008 Mazza, M., Pacitti, F., Valchera, A., Pollice, R., Casacchia, M., Roncone, R. Neurocognitive function and bipolar disorder: Role of social cognition as a predictor [Funzioni neuropsicologiche nel disturbo bipolare: Ruolo della cognizione sociale come predittore di esito]. *Riv Psichiat*, 43 (5), 2008; pp. 308-317.

2008 Mazza, M., Di Michele, V., Pollice, R., Casacchia, M., Roncone, R. Pragmatic language and theory of mind deficits in people with schizophrenia and their relatives. *Psychopathology*, 2008; 41 (4): 254-263. DOI: 10.1159/000128324

2007 Di Michele, V., Mazza, M., Casacchia, M. Neurocognitive impairment and psychiatric disorders. 2007 *Clinical Neuropsychiatry*, 4 (5-6), pp. 183-184.

2007 Di Michele V., Mazza M., Cerbo R., Roncone R., Casacchia M. Deficits in pragmatic conversation as manifestation of genetic liability of autism. *Clinical Neuropsychiatry*, 2007 4:1-8.

2007 Roncone, R., Mazza, M., Ussorio, D., Pollice, R., Falloon, I.R.H., Morosini,



P., Casacchia, M. The questionnaire of family functioning: A preliminary validation of a standardized instrument to evaluate psychoeducational family treatments (2007) *Community Ment Health J*, 43 (6), pp. 591-607.
DOI: 10.1007/s10597-007-9093-8.

2007 Pollice, R., Di Giovambattista, E., Ussorio, D., Tomassini, A., Di Pucchio, A., Mazza, M., Di Michele, V., Roncone, R., Casacchia, M. SMILE: A service for prevention, monitoring and early intervention in psychiatry [SMILE: Un servizio per la prevenzione, il monitoraggio e l'intervento precoce in psichiatria] (2007) *Italian Journal of Psychopathology*, 13 (3), pp. 317-323.

2003 Mazza, M., Tozzini, C., Giosué, P., De Risio, A., Palmucci, M., Roncone, R., Casacchia, M. Social cognition and atypical antipsychotic in treatment of schizophrenic people: A naturalistic study [Cognizione sociale ed antipsicotici atipici nel trattamento di persone affette da schizofrenia: Dati preliminari da uno studio naturalistico] (2003) *Clin Ter.*, 154 (2), pp. 79-83.

2003 Roncone, R., Tozzini, C., Mazza, M., De Risio, A., Giosué, P., Morosini, P., Casacchia, M. Validation of the Italian version of the self-report Insight Scale [Validazione della versione Italiana della self-report Insight Scale]. *Epidemiol. Psichiatr. Soc.*, 2003; 16 (1), pp. 50-58.

2002 Roncone, R., Falloon, I.R.H., Mazza, M., De Risio, A., Pollice, R., Necozone, S., Morosini, P., Casacchia, M. Is theory of mind in schizophrenia more strongly associated with clinical and social functioning than with neurocognitive deficits? (2002) *Psychopathology*, 35 (5), pp. 280-288.

2002 Mazza, M., De Risio, A., Tozzini, C., Roncone, R., Casacchia, M. A naturalistic study of patients treated with serotonergic and noradrenergic drugs: Clinical and cognitive assessment at a 6-month follow-up [Studio naturalistico in pazienti depressi trattati con farmaci serotonergici e noradrenergici: Valutazione clinica e cognitiva a sei mesi]. *Giornale Italiano di Psicopatologia*, 2002; 8 (2), 131-136.

2002 Mazza, M.; De Risio, A.; Tozzini, C.; Roncone, R.; Casacchia, M. Different evaluating strategies of Theory of Mind in schizophrenia. *Schizophrenia Research* 2002, Volume 53 Issue 3 Page 138-148

2002 Mazza, M.; De Risio, A.; Tozzini, C.; Ussorio, D.; Roncone, R.; Casacchia, M. Social cognition and rehabilitation: Evidence from clinical practice. *Schizophrenia Research*, 2002 Volume 53; issue 3 Page 249-250. 17

2002 Mazza, M., Tozzini, C., De Risio, A., Ussorio, D., Roncone, R., Casacchia, M. Neuropsychology of schizophrenic syndromes [Teoria della mente e sindromi schizofreniche]. *Giornale Italiano di Psicopatologia*, 2002; 8 (2), pp. 221-228.

2001 Mazza, M., De Risio, A., Surian, L., Roncone, R., Casacchia, M. Selective impairments of theory of mind in people with schizophrenia (2001) *Schizoph Res*,



	<p>47 (2-3), pp. 299-308.</p> <p>1999 De Risio, A; Mazza, M ; Roncone, R. Other minds in the brain: The comprehension of 'theory of mind' in people of schizophrenia. Schizophrenia Research, 1999 Volume 36 ;Issue 1-3 Page 129.</p> <p>1999 Mazza, M; De Risio, A; Roncone, R; Casacchia, M The Visual Perceptual Organization In Schizophrenic Subjects Schizophrenia Research 1999 Volume 36 Issue 1-3 Page 176.</p> <p>1995 De Lellis M., Mastracci M., Giampietro L., Cerbo R., Mazza M. The apnostress therapy and psychosomatic pathology. Eur Rev Med Pharmacol Sci; 17:141-149,1995</p>
--	---

L'AQUILA, 10/02/2021