

CURRICULUM VITAE et STUDIORUM

Barbara Magnani

Informazioni personali

- Nazionalità: italiana
- Data di nascita: 2 Ottobre 1982
- Luogo di nascita: Guastalla (RE)
- Residenza: viale Morandi n 3, 42046, Reggio (RE)

Recapiti

- Telefono: +39 0522 971814 Cell: +39 331-5314606
- E-mail: barbara.magnani@informa-mente.it

Posizione attuale

- Iscrizione all'Albo (Ordine degli Psicologi dell'Emilia Romagna – elenco Psicoterapeuti) Sezione A, Num: 7476
- P. Iva: 02606560353
- Socio ordinario della Società Italiana di Neuropsicologia - SINP
- Socio corrispondente della Società Italiana di Terapia Cognitivo Comportamentale - SITCC
- Libero professionista presso Centro di Psicologia, Neuropsicologia e Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale INforma-MEnte, Reggio Emilia e presso Studio Educare, Suzzara (MN)
- Operatore sociale/esperto ratione materiae presso Istituto Nazionale della Previdenza Sociale - INPS, sede di Reggio Emilia

Istruzione e Formazione

- 01/12/2017 *Scuola di Specializzazione quadriennale in Psicoterapia Cognitiva e Cognitivo-Comportamentale*
Votazione: 30/30 lode
Studi Cognitivi, Modena
- 16/04/2012 *Dottorato di Ricerca in Psicologia Generale e Clinica*
Settore disciplinare: M-PSI/02 - Psicobiologia e Psicologia fisiologica
Titolo della tesi: The spatial representation of time
Relatore: Prof.ssa Francesca Frassinetti
Votazione: Eccellente
Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna

- 19/11/2007 *Laurea Specialistica in Neuropsicologia e Recupero Funzionale nell'Arco di Vita*
Titolo della tesi: Effetti dell'adattamento prismatico sulla percezione di stimoli temporali
Relatore: Prof.ssa F. Frassinetti
Votazione: 110/110 lode
Facoltà di Psicologia, Università di Bologna, sede di Cesena

Competenze cliniche e tecniche

- Psicoterapia cognitiva e cognitivo-comportamentale per adolescenti e adulti con problematiche di ansia, depressione, disturbi alimentari, disagio emotivo correlato ad eventi stressanti o traumatici, difficoltà scolastiche, lavorative e relazionali e disturbi di personalità
- Valutazione neuropsicologica del paziente adulto per la diagnosi di disturbi cognitivi e diagnosi differenziale del deterioramento cognitivo
- Consulenza e supporto psicologico per pazienti, familiari e operatori nel settore dei disturbi cognitivi e del deterioramento cognitivo
- Tutoring allo studio per adulti e adolescenti con disturbi specifici e difficoltà dell'apprendimento e normotipici
- Assistenza tecnico-sperimentale per stesura tesi di laurea
- Uso avanzato di Word, Excel, Power Point
- Uso avanzato di Software di analisi statistica (SPSS, Statistica)
- Uso avanzato di Software per l'analisi delle lesioni cerebrali (MRIcro)
- Conoscenza avanzata della lingua inglese scritta e parlata

Esperienze professionali

- 11/2016 - 11/2017 Psicoterapeuta tirocinante presso unità cure palliative del Centro Oncologico ed Ematologico di Reggio Emilia (CORE), sotto la supervisione della dott.ssa Silvia di Leo
- 02/2015 - 06/2016 Collaboratore esterno per studio di efficacia in doppio cieco presso Centro di Apprendimento e Ricerca – TICE, Rubiera (RE)
- 01/2015 - 12/2015 Psicoterapeuta tirocinante presso reparto di trattamento intensivo generale dell'ospedale Villa Igea (Modena), sotto la supervisione del dott. Gaspare Palmieri
- 06/2014 - 12/2014 Psicoterapeuta tirocinante presso l'unità semplice di Neuropsicologia dell'arcispedale Santa Maria Nuova (Reggio Emilia), sotto la supervisione del dott. Enrico Ghidoni

03/2012 - 03/2014 Ricercatore post-doc presso il laboratorio di Neurologia clinica e Comportamentale della Fondazione Santa Lucia (Roma), sotto la supervisione del prof. Massimiliano Oliveri

03/2010 - 03/2011 Attività di ricerca presso l'Institute of Cognitive Neuroscience (Londra), sotto la supervisione del prof. Vincent Walsh

11/2007 - 11/2008 Tirocinio professionalizzante presso il laboratorio di Neuropsicologia dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, sotto la supervisione del dott. Enrico Ghidoni

Publicazioni

- Frassinetti, F., Magnani B., Oliveri M. Prismatic lenses shift time perception. *Psychological Science*, 20(8), 949-54, 2009.
- Magnani B., Oliveri M., Mangano G.R., Frassinetti, F. The Role of Posterior Parietal Cortex in Spatial Representation of Time: a TMS study. *Behavioral Neurology*, 23(4); 213-215, 2010.
- Magnani B., Oliveri M., Mancuso G., Galante E., Frassinetti F. Time and spatial attention: Effects of prism adaptation on temporal deficits in brain damaged patients. *Neuropsychologia*, 49, 1016-1023, 2011.
- Frassinetti F., Fiori S., D'Angelo V., Magnani B., Guzzetta A., Brizzolara D, Cioni G. Body knowledge in brain-damaged children: a double-dissociation in self and other's body processing. *Neuropsychologia*, 50, 181-188, 2012.
- Oliveri M., Magnani B., Filipelli A., Galante E., Frassinetti F. Prismatic adaptation effects on spatial representation of time in neglect patients. *Cortex*, 49(1), 120-130, 2013.
- Magnani B., Pavani F., Frassinetti F. Changing auditory time with prismatic goggles. *Cognition*, 125(2), 233-243, 2012.
- Magnani B., Mangano G.R., Frassinetti F., Oliveri M. The role of posterior parietal cortices on prismatic adaptation effects on the representation of time intervals. *Neuropsychologia*, 51(13), 2825-2832, 2013.
- Magnani B., Frassinetti F, Ditye T, Oliveri M, Costantini M, Walsh V. Left insular cortex and left SFG underlie prismatic adaptation

effects on time perception: evidence from fMRI. *Neuroimage*. 92, 340-348, 2014.

- Magnani B., Caltagirone C., Oliveri M. Prismatic Adaptation as a Novel Tool to Directionally Modulate Motor Cortex Excitability: Evidence From Paired-pulse TMS. *Brain Stimulation*. 7(4), 573-579, 2014.
- Magnani B., Oliveri M., Frassinetti F. Exploring the reciprocal modulation of time and space in dancers and non-dancers. *Experimental Brain Research*. 232, 3191-3199, 2014.
- Musetti A., Terrone G., Corsano P., Magnani B., Salvatore S. Exploring the Link among State of Mind Concerning Childhood Attachment, Attachment in Close Relationships, Parental Bonding and Psychopathological Symptoms in Substance Users. *Frontiers in Psychology*. 9, 1193. doi: 10.3389/fpsyg.2016.01193, 2016.
- Corsano P., Musetti A., Caricati L., Magnani B. Keeping secrets from friends: Exploring the effects of friendship quality, loneliness and self-esteem on secrecy. *Journal of Adolescence*. 58, 24-32. doi: 10.1016/j.adolescence.2017.04.010, 2017.
- Magnani B., Musetti A. Innate and Cultural Spatial Time: A Developmental Perspective. *Frontiers in Human Neuroscience. Review*. 3, 11-215. doi: 10.3389/fnhum.2017.00215. eCollection, 2017.

Relazioni Congressuali

- Oliveri M., Magnani B., Frassinetti F. Effects of prismatic adaptation on time representation. 2-6 Settembre 2008, Società Europea di Neuropsicologia, Edimburgo.
- Magnani B., Oliveri M., Mancuso G., Frassinetti F. Hemispheric asymmetry of prismatic adaptation on time representation. 25-30 Gennaio 2009, XXVII European Workshop on Cognitive Neuropsychology, Bressanone.
- Magnani B., Oliveri M., Mangano G.R., Frassinetti F. The posterior parietal cortex and the spatial representation of time. 24-29 Gennaio 2010, XXVIII European Workshop on Cognitive Neuropsychology, Bressanone.

- Magnani B., Benassi M.G., Gatti V., Angelini D., Ghidoni E., Frassinetti F. Percezione del tempo e dislessia. 29-30 Aprile 2010, Congresso Nazionale, Associazione Italiana Dislessia, Reggio Emilia.
- Benassi M.G., Magnani B., Gatti V., Frassinetti F., Bolzani R., Angelini D., Ghidoni E., Frassinetti F. Ipotesi magnocellulare e ipotesi dell'esclusione del rumore nella Dislessia Evolutiva. 29-30 Aprile 2010, Congresso Nazionale, Associazione Italiana Dislessia, Reggio Emilia.
- Frassinetti F., Magnani B., Mancuso G., Galante E., Oliveri M. Effetti dei prismi sull'elaborazione temporale: uno studio sui pazienti con lesione cerebrale. 7-8 Maggio 2010, Società Italiana di Neuropsicologia, Bologna.
- Magnani B., Oliveri M., Mangano G.R., Frassinetti F. The Role of Posterior Parietal Cortex in Spatial Representation of Time: a TMS study. 22-24 Settembre 2010, Società Europea di Neuropsicologia, Amsterdam.
- Magnani B., Oliveri M., Filipelli A., Galante E., Frassinetti F. Time and Spatial Attention: Effects of prism adaptation on temporal deficits in neglect patients. 23-28 Gennaio 2011, XXIX European Workshop on Cognitive Neuropsychology, Bressanone.
- Magnani B., Pavani F., Frassinetti F. Rappresentazione spaziale del tempo acustico. 27-28 Maggio 2011, Società Italiana di Neuropsicologia, Bologna.
- Magnani B., Oliveri M., Filipelli A., Avanzi S., Frassinetti F. Time and Spatial Attention: Effects of prism adaptation on temporal deficits in neglect patients. 7-9 Settembre 2011, Società Europea di Neuropsicologia, Basilea.
- Magnani B., Oliveri M. Adattamento prismatico ed eccitabilità inter-emisferica. 9-10 Novembre 2012, Società Italiana di Neuropsicologia, Roma.
- Magnani B., Oliveri M. Prismatic lenses as a novel tool to directionally manipulate motor cortex excitability: evidence from paired-pulse TMS. 21-24 Gennaio 2013, XXXI European Workshop on Cognitive Neuropsychology, Bressanone.

- Magnani B., Frassinetti F., Mangano G.R., Oliveri M. The left posterior parietal cortex mediates the effects of prismatic adaptation on the representation of time durations. 9-10 Settembre 2013, Società Europea di Neuropsicologia, Berlino.
- Magnani B. The neuroscience of the spatial representation of time. 4-5 Aprile 2014, Mystics and Scientists Congress, University of Warwick (UK).
- Palumbo M., Anderlini M., Magnani B. Public self-consciousness e monitoraggio attentivo. 15-18 Settembre 2016, Società Italiana di Terapia Cognitivo Comportamentale, Reggio Calabria.

Corsi di formazione recenti

6/07-19/10/2014 – Modena: Workshop sul programma “Cool Kids Program” - Studi Cognitivi

6-7/11/2014 – Bertinoro (FC): Corso di formazione in Neuropsicologia Forense – SINP

16-18/10/2015 – Assisi: V Forum sulla formazione in psicoterapia

24-25/10/2015 – Modena: Workshop “I Disturbi Alimentari” – Studi Cognitivi

02/2016-09/2016 – Modena: Corso di perfezionamento di primo livello “Terapia Metacognitiva-Interpersonale” – Studi Cognitivi

25/02/2017 – Modena: Seminario formativo “Applicazioni cliniche della Teoria Polivagale” - SITCC