

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

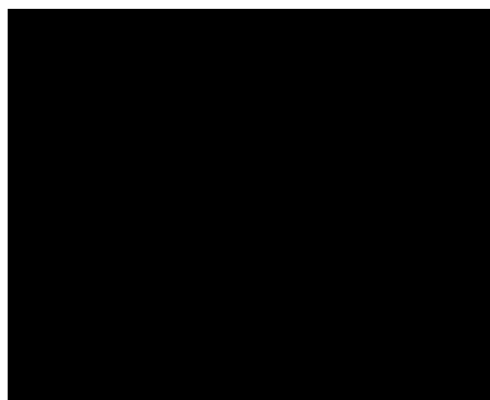
Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Luogo di nascita

BARBARA MAGNANI



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

AD OGGI SVOLGE LIBERA PROFESSIONE DI PSICOTERAPEUTA

- 10/2016-11/2017 Psicoterapeuta tirocinante presso Centro Oncologico ed Ematologico – arcispedale Santa Maria Nuova (Reggio Emilia), 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. Gaspere 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
- 30/03/2010-30/03/2011 Attività di ricerca presso l'Institute of Cognitive Neuroscience (Londra), sotto la supervisione del prof. Vincent Walsh
- 21/11/2007-21/11/2008 Tirocinio professionalizzante presso il laboratorio di Neuropsicologia dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, sotto la supervisione del dott. Enrico Ghidoni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione



o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2014-01/12/2017 *Scuola di Specializzazione quadriennale in Psicoterapia Cognitiva e Cognitivo-Comportamentale*

Votazione: 30/30 lode

Studi Cognitivi, Modena

2009-16/04/2012 *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

2005-19/11/2007 *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

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)



CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

BUONO

ECCELLENTE

BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA CAPACITÀ COMUNICATIVA E DI COLLABORAZIONE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

BUONA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA DI EVENTI INFORMATIVI E FORMATIVI

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Psicoterapia cognitiva e cognitivo-comportamentale del paziente adolescente e adulto con disturbi dell'umore, disturbi d'ansia 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, disturbi dell'apprendimento e 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.

Word, Excel, Power Point, Matlab.

Software di analisi statistica (SPSS, Statistica).

Software per l'analisi delle lesioni cerebrali (MRIcro).

Conoscenza avanzata della lingua inglese scritta e parlata.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

B

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

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. 2016. doi: 10.3389/fpsyg.2016.01193

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. 2017. doi: 10.1016/j.adolescence.2017.04.010

Magnani B., Musetti A. Innate and Cultural Spatial Time: A Developmental Perspective. *Frontiers in Human Neuroscience. Review*. 3, 11-215. 2017. doi: 10.3389/fnhum.2017.00215. eCollection



Li, Reggio Emilia, 19/12/2017

In fede
Barbara Magnani

Barbara Magnani



