

Curriculum Vitae

Dott.ssa Chiara Bagattini

INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita: Negrar (VR), 12/06/1984

Residenza: via Luzzatti n.11, 37131 Verona

Tel: +393470304310

Cittadinanza: Italiana

E-mail: chiara.bagattini@gmail.com

chiara.bagattini@cognitiveneuroscience.it

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Da Giugno 2016 (attualmente): post-doc presso la Sezione di Neuroscienze Cognitive diretta dal Professor C. Miniussi dell'IRCCS "Centro San Giovanni di Dio – Fatebenefratelli" di Brescia. Progetto di ricerca: "Neuroplasticità e malattia di Alzheimer: un approccio integrato per identificare marcatori biologici e neurofisiologici". Principali attività svolte: valutazioni neuropsicologiche, registrazioni EEG, utilizzo di tecniche non invasive di stimolazione cerebrale, analisi di dati.
- Da Marzo 2016 (attualmente): collaborazione come Psicologa per la Fondazione Europea di Ricerca Biomedica (FERB Onlus) all'interno del progetto di un "Ambulatorio di neuroriabilitazione per pazienti con disturbi cognitivi" presso l'ambulatorio di Neurofisiologia dell'Ospedale Sant'Isidoro di Trescore Balneario (BG).
- Gennaio 2014- Febbraio 2016: post-doc presso la Sezione di Neuroscienze Cognitive diretta dal Professor C. Miniussi dell'IRCCS "Centro San Giovanni di Dio – Fatebenefratelli" di Brescia. Progetto di ricerca: "Dinamiche cognitive e neurali dell'elaborazione di oggetti multipli nell'invecchiamento sano, nel Mild Cognitive Impairment e nella demenza di Alzheimer". Principali attività svolte: valutazioni neuropsicologiche, registrazioni EEG, utilizzo di tecniche non invasive di stimolazione cerebrale, analisi di dati.

ITER FORMATIVO E ABILITAZIONI

- Gennaio 2011- Dicembre 2013: Dottorato in Scienze Psicologiche e Psichiatriche (XXVI ciclo) Scuola di Dottorato in Scienze Ingegneria Medicina. Dipartimento di Scienze Neurologiche e del Movimento (Sezione di Fisiologia e Psicologia), Università degli Studi di Verona. Titolo della tesi: "*Neural correlates of visual and spatial awareness*" Supervisore: Prof.ssa Silvia Savazzi. Principali attività svolte: valutazioni neuropsicologiche in pazienti con tumore cerebrale prima e dopo l'intervento neurochirurgico, coregistrazioni EEG-TMS in soggetti sani e in pazienti con danno cerebrale.
- Agosto 2011: Iscrizione all'Albo Professionale degli Psicologi Regione Veneto, sezione A n. 7958.

- Novembre 2010-Febbraio 2011: Corso di formazione “La Riabilitazione Neuropsicologica” organizzato dall’AINp (Associazione Italiana di Neuropsicologia) c/o il Centro di Psicologia e Neuropsicologia (Torino).
- Novembre-Dicembre 2010: Abilitazione all’esercizio della professione di psicologo presso l’Università degli Studi di Padova (seconda sessione 2010).
- Aprile-Maggio 2010: Corso di Formazione in Neuropsicologia Clinica “Neuropsicologia clinica delle patologie neurologiche e psichiatriche: demenze, psicopatologia cognitiva, traumi cerebrali” presso lo Studio Associato Psicologia e Neuropsicologia Clinica-Giuridica Mens Iuris (Prato), direttore dott. I. Innocenti.
- Gennaio-Marzo 2010: Corso di Formazione in Neuropsicologia Clinica “La neuropsicologia clinica: fasi essenziali e strumenti pratici per una corretta valutazione del deficit cognitivo” presso lo Studio Associato Psicologia e Neuropsicologia Clinica-Giuridica Mens Iuris (Prato), direttore dott. I. Innocenti.
- Novembre 2009: Corso di Formazione “La Riabilitazione Neuropsicologica nelle Demenze” organizzato dal C.S.N. (Laboratorio di Consulenza e Supervisione Neuropsicologica) e L.C.N.L. (Lifespan Cognitive Neuroscience Laboratory), responsabile Prof. P. Bisiacchi.
- Novembre 2009-Novembre 2010: Tirocinio professionalizzante post-laurea presso il CDC (Centro Decadimento Cognitivo) di Verona ULSS 20 e il centro di Salute Mentale di Bovolone ULSS 21.
- Ottobre 2009: Laurea specialistica conseguita presso l’ateneo di Padova in Psicologia Clinico – Dinamica con votazione 110/110 e lode. Progetto di ricerca elaborato finale: “*Adolescenza ed immigrazione. Stress da acculturazione, benessere psicologico e sostegno sociale*” (“*Adolescence and immigration. Psychological well-being, acculturative stress and social support*”). Relatore: Prof. A. Vieno. Correlatore: Prof.ssa F. Cristini.
- Luglio 2006: Laurea triennale conseguita presso l’ateneo di Padova in Scienze Psicologiche della Personalità e delle Relazioni Interpersonali con votazione 106/110. Titolo dell’elaborato finale: “*Esordio della patologia borderline in adolescenza e problematiche relative alla sua diagnosi*”. Relatore: Prof. G. Ferlini.
- Anno 2007: Tirocinio pre-laurea specialistica di 350 ore presso l’Ospedale per la Riabilitazione Psicosociale “Villa Santa Giuliana” all’interno del Centro Diurno per Adulti con diagnosi di Psicosi e Disturbi dell’Umore.
- Anno 2005: Tirocinio pre-laurea triennale di 250 ore presso l’Ospedale per la Riabilitazione Psicosociale “Villa Santa Giuliana” all’interno del Reparto Adolescenti.

CORSI DI AGGIORNAMENTO

- 7-12 Settembre 2015: 3rd Science Factory TMS-EEG Summer School organizzato dal Dipartimento di Neuroscienze e Ingegneria Biomedica (Aalto University School of Science), Helsinki (Finlandia).

- 4 Maggio 2015: Convegno “Alzheimer: nuovi sviluppi diagnostici e terapeutici” presso Centro Congressi Giovanni XXIII (Bergamo), organizzato da FERB onlus (Fondazione Europea Ricerca Biomedica).
- 21 Novembre 2014: Convegno regionale Emilia-Romagna “Malattia di Alzheimer: tra conoscenze consolidate e nuove evidenze” presso Ospedale Bellaria (Bologna), organizzato da SINDem (Società di Neurologia per le Demenze).
- 26-28 Giugno 2014: Corso teorico-pratico “Le nuove frontiere della ricerca nelle neuroscienze cognitive dalla neuromodulazione alla NIRS. Modulo I: Stimolazione elettrica transcranica (tDCS, tACS, tRNS); Modulo II: Near-infrared spectroscopy (NIRS)” presso IRCCS Centro San Giovanni di Dio (Brescia), responsabili Prof. C. Miniussi e Prof.ssa M. Balconi.
- 3-5 Giugno 2014: Corso di aggiornamento “Valutazione e diagnosi delle demenze” organizzato dalla SINP Società Italiana di Neuropsicologia presso il Centro Studi Lorenzon (Treviso), responsabile Prof.ssa C. Papagno.
- 23-24 Maggio 2014: VII Convegno Nazionale di Psicologia dell’Invecchiamento organizzato da SIPI (Società Italiana di Psicologia dell’Invecchiamento) presso il Campus Luigi Einaudi (Torino).

ATTIVITÀ DIDATTICA

- A.A. 2015/2016: Professore a contratto per le esercitazioni di Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive. Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, Facoltà di Psicologia dell’Università Cattolica del Sacro Cuore (sede di Brescia).
- A.A. 2015/2016: Cultore della materia per l’insegnamento di Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive. Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, Facoltà di Psicologia dell’Università Cattolica del Sacro Cuore (sede di Brescia).
- 22-26 Giugno 2015: Insegnamento per la Summer School “Integrazione di metodi e tecniche per la ricerca, la clinica e la riabilitazione in psicofisiologia e neuroscienze”, Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano.

PUBBLICAZIONI

- Mazzi C, **Bagattini C**, Savazzi S. (2016). Blind-sight vs. degraded-sight: different measures tell a different story. *Frontiers in Psychology*, 7, 1-11.
- Tagliabue CF, Mazzi C, **Bagattini C**, Savazzi S (2016). Early Local Activity in Temporal Areas Reflects Graded Content of Visual Perception. *Frontiers in Psychology*, 7, 1-10.
- **Bagattini C**, Mazzi C, Savazzi S (2015). Waves of awareness for occipital and parietal phosphenes perception. *Neuropsychologia*, 70, 114-125.
- **Bagattini C**, Mele S, Brignani D, Savazzi S (2015). No causal effect of left hemisphere hyperactivity in the genesis of neglect-like behavior. *Neuropsychologia*, 72, 12-21.

REVISORE PER LE SEGUENTI RIVISTE

Neuropsychologia, Journal of Alzheimer Disease, PLOS ONE, BioMed Research International, The scientific world journal.

PRESENTAZIONI ORALI SU INVITO

- “Utilizzo della stimolazione elettrica transcranica nella riabilitazione neuropsicologica e nelle demenze”. Corso di formazione “La stimolazione transcranica” presso la Fondazione Onlus Mons. A. Mazzali (Mantova, 4 marzo 2016).
- “Approcci complementari alla riabilitazione del neglect: la tDCS e la TMS”. Scuola di formazione SIRN-Corso di formazione “La neuroriabilitazione della persona con neglect” (Roma, 22-23 Ottobre 2015).

PARTECIPAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Presentazioni poster

- **Bagattini C**, Pellicciari MC, Fracassi C, Miniussi C, Bortoletto M. “Linking connectivity alterations with cognitive decline in Alzheimer’s disease: the contribution of TMS-EEG coregistration” XXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF). Milano, Italia (27-29 Ottobre 2016).
- Savazzi S, **Bagattini C**, Mele S, Manganotti P, Sanchez Lopez J, Mazzi C. “The effect of rTMS over right parietal cortex on resting-state EEG oscillatory dynamics” Cognitive Neuroscience Society (CNS) 23th Annual Meeting. New York Hilton Midtown, USA (2-5 Aprile 2016).
- Tagliabue CF, Mazzi C, **Bagattini C**, Savazzi S. “Neural correlates of graded visual awareness: an ERP study” Cognitive Neuroscience Society (CNS) 23th Annual Meeting. New York Hilton Midtown, USA (2-5 Aprile 2016).
- **Bagattini C**, Panizza L, Miniussi C, Bonomini C, Mazza V, Brignani D. “Multiple object processing in Alzheimer’s disease: behavioural and electrophysiological evidence” XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF). Lucca, Italia (19-21 Novembre 2015).
- **Bagattini C**, Panizza L, Miniussi C, Bonomini C, Mazza V, Brignani D. “Multiple object processing in Alzheimer’s disease: behavioural and electrophysiological evidence” Rovereto Attention Workshop (RAW). Rovereto, Italia (5-8 Novembre 2015).
- Mazzi C, Sanchez-Lopez J, **Bagattini C**, Mele S, Savazzi S. “Modulation of the Resting State Oscillatory Activity as effect of rTMS stimulation” Rovereto Attention Workshop (RAW). Rovereto, Italia (5-8 Novembre 2015).
- **Bagattini C**. “Neurorehabilitation in Alzheimer’s disease: neurophysiological markers of neuroplasticity” 3rd Science Factory TMS-EEG Summer School. Helsinki, Finlandia (7-12 Settembre 2015).

- **Bagattini C**, Panizza L, Mazza V, Miniussi C, Brignani D. “Neural and cognitive dynamics of multiple-object processing in Alzheimer’s disease” 3rd Winter Seminar on dementia – Sindem for juniors. Bressanone, Italy (21-23 Gennaio **2015**).
- Mazzi C, **Bagattini C**, Savazzi S. “Is blindsight really blind? Alternative measures of assessing visual awareness” 2nd International workshop on Neuro-cognitive mechanisms of conscious and unconscious visual perception. Institute for Advanced Studies, Delmenhorst, Germany (30 Giugno-2 Luglio **2014**).
- **Bagattini C**, Mazzi C, Savazzi S. “Electrophysiological correlates of parietal phosphene perception” Cognitive Neuroscience Society (CNS) 21th Annual Meeting. Marriott Copley Place Hotel, Boston, USA (5-8 Aprile **2014**).
- Savazzi S, **Bagattini C**, Mazzi C. “Is blindsight really blind? How different measures of subjective experience can modulate awareness in the blind field” Cognitive Neuroscience Society (CNS) 21th Annual Meeting. Marriott Copley Place Hotel, Boston, USA (5-8 Aprile **2014**).
- Savazzi S, Mele S, Brignani D, **Bagattini C**. “Is the contralesional hemisphere hyperactivated in neglect?” Cognitive Neuroscience Society (CNS) 20th Annual Meeting. San Francisco Hyatt Regency Hotel, San Francisco, USA. (13-16 Aprile **2013**).
- Savazzi S, **Bagattini C**, Mazzi C. “Does art shape our perceptual world?” 1st Visual Art Science Conference, ECVF (European Congress on Visual Cognition). Alghero, Italia (1-2 Settembre **2012**).
- **Bagattini C**, Emanuele B, Talacchi A, Santini B, Turazzi S, Savazzi S. “Incidence of visuo-spatial disorders and neglect syndrome in right brain tumor patients” XVII Congresso Nazionale AIP (Associazione Italiana Psicologia), sezione di Psicologia Sperimentale. Catania, Italia (20-13 Settembre **2011**).

Presentazioni orali

- **Bagattini C**, Mele S, Brignani D, Savazzi S. “No causal effect of left hemisphere excitability in the genesis of neglect” XXII Congresso SIPF (Società Italiana di Psicofisiologia). Firenze, Italia (27-29 Novembre **2014**).
- **Bagattini C**, Mazzi C, Savazzi S. “Electrophysiological correlates of parietal phosphene perception” 2nd Cognitive Science Arena for Beginners Meeting (CSAB). Bressanone, Italia (28 Febbraio- 1 Marzo **2014**).
- **Bagattini C**, Mele S, Brignani D, Savazzi S. “Is the contralesional hemisphere hyperactivated in neglect?” 1st Cognitive Science Arena for Beginners Meeting (CSAB). Bressanone, Italia (8-9 Gennaio **2013**).
- **Bagattini C**, Mele S, Brignani D, Savazzi S. “Il neglect dipende da uno squilibrio attenzionale interemisferico?” XVII Congresso Nazionale AIP (Associazione Italiana Psicologia), sezione di Psicologia Sperimentale. Chieti, Italia (14-16 Settembre **2012**).

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano: madrelingua

Inglese: buona conoscenza della lingua sia scritta che parlata

EXPERTISE

- Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point)
- Software di analisi statistica (SPSS)
- Pianificazione e somministrazione batterie di test per la valutazione neuropsicologica
- Pianificazione e applicazione protocolli di riabilitazione neuropsicologica
- Pianificazione e stesura di progetti di ricerca sia in ambito clinico che sperimentale
- Tecniche di registrazione ed analisi EEG, ERP, TEP (BrainVision)
- Tecniche non invasive di stimolazione corticale (TMS, rTMS)
- Registrazione ed analisi movimenti oculari (Eyelink 1000 –SR Research)
- Programmazione e presentazione esperimenti (E-Prime)
- Software visualizzazione e processamento immagini risonanza magnetica (MRIcro)
- Software di progettazione grafica (CorelDraw)

AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Società Italiana di Neurologia per le Demenze (SINDEM), Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF).

**In fede,
Chiara Bagattini**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003.