



## **DOTT.SSA SILVIA CLAUSI**

PSICOLOGA, PSICOTERAPEUTA,  
DOTTORE DI RICERCA IN NEUROSCIENZE

Data di nascita: 19-02-1978 | Residenza: Roma | Nazionalità: Italiana

☎ 328.333.22.66 | 🌐 [www.silviaclausi.net](http://www.silviaclausi.net) | ✉ [info@silviaclausi.net](mailto:info@silviaclausi.net) |

**Ordine Psicologi Lazio n°: 13191**

**Iscritta all'Albo dei docenti esterni del Dipartimento Risorse Umane di Roma Capitale** (DD n. 533 del 11-03-2010)

**C.F.:** CLSSLV78B59D122C | **P. IVA:** 10729781004

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 2007 – 2010** **Dottorato di ricerca in Psicobiologia e Psicofarmacologia** conseguito il 21-12-2010 presso la 'Sapienza' Università di Roma, Scuola di Dottorato in Neuroscienze, Roma.  
Titolo della tesi: Ruolo delle interazioni cerebello-corticali nella modulazione delle funzioni cognitive. Studio degli effetti di lesioni cerebellari mediante VBM e tDCS.
- 2006 – 2009** **Specializzazione in Psicoterapia Familiare Sistemico-Relazionale** conseguita il 6-03-2010 (60/60) presso la Scuola Romana di Psicoterapia Familiare, Roma (sede di Crotone)
- Gen. 2004 – Feb. 2005** Corso di Formazione in **Gestione delle Risorse Umane** presso la Regione Lazio e Azienda per il Diritto allo Studio Universitario, Sapienza Università di Roma.
- Set. 1998 – Lugl. 2003** **Laurea Magistrale in Psicologia**, Indirizzo di psicologia clinica e di comunità conseguita l'8-07-2003 (108/110), presso la 'Sapienza' Università di Roma.
- 1991 - 1996** **Diploma di Maturità Scientifica** (voto: 58/60)  
Istituto: Liceo Scientifico "Filolao", Crotone

### **ESPERIENZA PROFESSIONALE**

- Da Luglio 2016 a oggi** **Psicologo Ricercatore** presso **Laboratorio per lo studio delle Atassie, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma**  
Principali attività: Coordinamento del progetto di Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori finanziato del Ministero della Salute dal titolo: "Cerebellar-cortical circuits in Autism Spectrum Disorders: new perspectives for treatment implementation" (GR-2013-02354888)
- Da Febbraio 2015 a oggi** **Coordinatrice di Progetto "Salta in Rete"** presso l'Associazione Nazionale Psicologi Psicoterapeuti (**ANaPP**), Roma  
Principali attività: Coordinamento dell'attività dei professionisti che aderiscono al progetto e supervisione nella gestione degli spazi di consulenza psicologica attivi presso gli studi dei medici di base. ([www.anapp.it/salta-in-rete](http://www.anapp.it/salta-in-rete))
- Dal 2011 a oggi** **Psicologa, Psicoterapeuta** presso studio privato.

Principali attività Sostegno psicologico e psicoterapia individuale, di coppia e familiare.  
Indirizzo studio Via Gian Luca Squarcialupo, 20 – 00162, Roma | Via Puppini 10 – 00132, Roma

**Dal 2008 a Giugno 2016 Consulente alla ricerca presso il Laboratorio per lo studio delle Atassie, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma**

Principali attività - Pianificazione e realizzazione progetti di ricerca per la messa a punto di protocolli terapeutici e studio del profilo cognitivo di pazienti con patologie neurologiche.  
- Valutazione delle alterazioni del tono dell'umore, del controllo emozionale e della cognizione sociale in pazienti con atassia spino-cerebellare e adulti affetti da disordini dello spettro autistico.

Strumenti utilizzati Test di valutazione del livello intellettuale e delle funzioni cognitive; Test per la valutazione della Teoria della Mente; Questionari di personalità e strumenti di psico-diagnosi; Strumenti per l'analisi statistica.

**Dic. 2012 – Dic. 2013 Assegnista di ricerca presso il Laboratorio di Neuroscienze Cognitive e Cervelletto (CNCLab) Dipartimento di Psicologia, 'Sapienza' Università di Roma.**

Principali attività Studio dei meccanismi d'interazione cerebello-corticale nella modulazione delle funzioni cognitive mediante un approccio integrato comportamentale, morfologico e neurofisiologico.

Strumenti utilizzati Analisi di neuroimmagini, valutazione neuropsicologica, analisi statistica.

**Lugl. 2011 – Dic. 2011 Assistente alla ricerca presso il Sobell Department, Institute of Neurology, University College London, Londra.**

Principali attività Gestione del progetto: Ruolo del cervelletto nel processamento di regole semplici.

Strumenti utilizzati Stimolazione elettrica cerebrale, test neuropsicologici e task sperimentali

**Lugl. 2010 – Giug. 2011 Psicologo Collaboratore alla Ricerca, presso Dipartimento di Psicologia 39, Università degli studi "Sapienza", Roma.**

Principali attività Studio Neurofisiologico delle interazioni cerebello-corticali in pazienti con patologia cerebellare.

**2007-2010 Psicoterapeuta Specializzando**

presso il **Consultorio Familiare** di Via delle Resede, 1, UOD II Distretto, **ASL Roma-B.**

Principali attività Consultazione psicologica individuale, di coppia e familiare. Affiancamento valutazione e formazione coppie aspiranti all'adozione. Gruppi di sostegno alle coppie adottive.

**2007- 2009 Consulenza Scientifica in qualità di Psicologo nell'ambito del Progetto di Ricerca MIUR: "Messa a punto di nuove tecnologie per la teleriabilitazione neuromotoria" (Pratica MUR: 102/04) in collaborazione con il Dip. di Bioingegneria e Tecnologie Biomediche dell' IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri, Cassano.**

Principali attività Sviluppo di uno strumento per il monitoraggio del tono dell'umore in pazienti con deficit motori dovuti a danni neurologici.

**2004 Tirocinio Sperimentale-clinico, Dipartimento di Psicologia, 'Sapienza' Università di Roma**

Principali attività Osservazione valutazione neuropsicologica, stesura relazioni, analisi dei dati.

## ESPERIENZA DIDATTICA

- 2009 – 2014** **Docente** nell'ambito del Piano di aggiornamento per Educatori di Asilo Nido, presso U.O. Programmazione e monitoraggio del sistema pedagogico e formazione del personale educativo, **Dipartimento dei Servizi Educativi e Scolastici**, Roma Capitale.
- Principali attività
- **Incarico 2013-2014:** Tutoring (65 ore)  
Tematiche - Analisi del contesto educativo e supporto nella valutazione dei punti di forza e di criticità dei servizi da parte del personale educativo.
  - **Incarico 2012-2013:** Docenza frontale e Tutoring (105 ore)  
Tematiche - Le attività per promuovere l'autonomia nel bambino; integrazione delle diversità culturali; organizzazione degli spazi e delle attività.
  - **Incarico 2011-2012:** Docenza frontale e Tutoring (61 ore)  
Tematiche - Accoglienza e integrazione delle diversità culturali; organizzazione degli spazi e delle attività; programmazione delle routines.
  - **Incarico 2009-2010:** Docenza frontale e Tutoring (71 ore)  
Tematiche - Consolidamento delle competenze progettuali e operative rispetto ai bisogni di dipendenza e autonomia del bambino.
- Dal 2009 ad oggi** **Membro della Commissione d'esame**, presso la cattedra di Neuroscienze Cognitive (Prof. M. Leggio), Facoltà di Medicina e Psicologia della "Sapienza" Università di Roma.
- Dal AA 2006-2007 al AA 2009-2010** Organizzazione presso la cattedra della Prof. M Leggio del Laboratorio di Neuroscienze 'Modelli pre-clinici dei disturbi cognitivi', svolto presso il Laboratorio per lo studio dell'Atassia, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma.
- 2006-2009** **Membro della Commissione d'esame**, in qualità di cultore della materia, presso la cattedra di Psicologia Fisiologica (Prof. M Leggio), Facoltà di Psicologia 1 dell'Università "Sapienza" di Roma.
- Attività di Revisore di pubblicazioni scientifiche
- Journals: Cerebellum, Cerebellum and Ataxias, Neuroscience & Biobehavioral Reviews, BioMed Research International, Frontiers in Neurology, section Movement Disorders.
- Member of Editorial Board: Frontiers in Psychology – Movement and Sport Psychology session

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Olivito G, Lupo M, Iacobacci C, **Clausi S**, Romano S, Masciullo M, Molinari M, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M. Structural cerebellar correlates of cognitive functions in spinocerebellar ataxia type 2. *J Neurol*. 2018 Jan 22. doi: 10.1007/s00415-018-8738-6. [Epub ahead of print]
- Olivito G, Lupo M, Iacobacci C, **Clausi S**, Romano S, Masciullo M, Molinari M, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M. *Microstructural MRI basis of the cognitive functions in patients with spinocerebellar ataxia type 2. Neuroscience*. 2017; 366: 44-53. doi: 10.1016/j.neuroscience.2017.10.007.
- Olivito G, Lupo M, Laghi F, Clausi S, Baiocco R, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M. Lobular patterns of cerebellar functional connectivity in patients with high-functioning Autism Spectrum Disorders. *European Journal of Neuroscience*. 2017; PMID: 29057532; doi: 10.1111/ejn.13752.
- Olivito G, Brunamonti E, Clausi S, Pani P, Chiricozzi FR, Giamundo M, Molinari M, Leggio M, Ferraina S. Atrophic degeneration of cerebellum impairs both the reactive and the proactive control of movement in the stop signal paradigm. *Exp Brain Res*. 2017; 235(10): 2971–2981; PMID: 28717819; doi: 10.1007/s00221-017-5027-z.
- Olivito G, Dayan M, Battistoni V, **Clausi S**, Cercignani M, Molinari M, Leggio M, Bozzali M. *Bilateral effects of unilateral cerebellar*

*lesions as detected by voxel based morphometry and diffusion imaging. PLoS One* 2017;12(7):e0180439

- **Clausi S**, Iacobacci C, Lupo M, Olivito G, Molinari M, Leggio M. *The role of the cerebellum in unconscious and conscious processing of emotions: A review. Applied Sciences* 2017; 7, 521; doi:10.3390/app7050521.
- Tedesco AM, Bianchini F, Piccardi L, **Clausi S**, A. Berthoz A, Molinari M, Guariglia C, Leggio M. *Does the cerebellum contribute to human navigation by processing sequential information? Neuropsychology* 2017; 31(5):564-574.
- Olivito G, Cercignani M, Lupo M, Iacobacci C, **Clausi S**, Romano S, Masciullo M, Molinari M, Bozzali M, Leggio M. *Neural substrates of motor and cognitive dysfunctions in SCA2 patients: a network based statistics analysis. Neuroimage: clinical* 2017; 14:719-725.
- De Vico Fallani F, **Clausi S**, Leggio M, Chavez M, Valencia M, Maglione AG, Babiloni F, Cincotti F, Mattia D, Molinari M. *Interhemispheric connectivity characterizes cortical reorganization in motor-related networks after cerebellar lesions. Cerebellum* 2017; 16(2):358-375.
- Olivito G., **Clausi S**, Laghi F, Tedesco AM, Baiocco R, Mastropasqua C, Molinari M, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M. *Resting state functional connectivity changes between dentate nucleus and cortical social brain regions in Autism Spectrum Disorders. Cerebellum* 2017; 16(2):283-292.
- **Clausi S**, Coricelli G, Pisotta I, Pavone EF, Lauriola M, Molinari M, Leggio M. *Cerebellar damage impairs the self-rating of regret feeling in a gambling task. Frontiers in Behavioral Neuroscience* 2015; 9:113.
- Lupo M, Troisi E, Chiricozzi FR, **Clausi S**, Molinari M, Leggio M. *Inability to process negative emotions in cerebellar damage: a functional transcranial doppler sonographic study. Cerebellum* 2015; (e-pub).
- **Clausi S**, Aloise F, Contento MP, Molinari M, Pizzamiglio L, Leggio M. *Monitoring of the mood states in everyday life in neurological patients: a new device. Psychiatry Research* 2014; 220(1-2): 719–721.
- Brunamonti E, Chiricozzi FR, **Clausi S**, Olivito G, Giusti MA, Molinari M, Ferraia S, Leggio M. *Role of cerebellum in cognitive control of movement execution and performance monitoring. PlosOne* 2014; 9(1):e85997.
- **Clausi S**, De Luca M, Chiricozzi FR, Tedesco AM, Casali C, Molinari M, Leggio M. *Ataxia with oculomotor apraxia type 2: oculomotor and cognitive profile in two Italian siblings. Cortex* 2013; 49(3):691-701.
- Tedesco AM, Chiricozzi FR, **Clausi S**, Lupo M, Molinari M, Leggio M. *The cerebellar cognitive profile. Brain* 2011; 134(12):3669-83.
- Leggio MG, Chiricozzi FR, **Clausi S**, Tedesco AM, Molinari M. *The neuropsychological profile of cerebellar damage: the sequencing hypothesis. Cortex* 2011; 47(1):137-44
- **Clausi S**, Bozzali M, Leggio MG, Di Paola M, Hagberg G, Molinari M. *Quantification of grey matter changes in cerebral hemispheres as a consequence of focal cerebellar lesion: a VBM study. Neuroscience* 2009; 162(3):827-35.
- Molinari M, Chiricozzi FR, **Clausi S**, Tedesco AM, De Lisa M, Leggio MG. *Cerebellum and detection of sequences, from perception to cognition. Cerebellum* 2008; 7(4):611-5.
- Leggio MG, Tedesco AM, Chiricozzi F, **Clausi S**, Orsini A, Molinari M. *Cognitive sequencing impairment in patients with focal or atrophic cerebellar damage. Brain* 2008; 131(5):1332-43.
- Chiricozzi FR, **Clausi S**, Molinari M, Leggio MG. *Phonological short-term store impairment after cerebellar lesion. A single case study. Neuropsychologia* 2008; 46(7):1940-53.

## CAPITOLI IN VOLUMI

- **Clausi S**, Nuovo M. *La Teoria dell'attaccamento: l'educatrice come base sicura*. In "Il nido. Educazione e cura della prima infanzia" a cura di M.T. Bellucci. **Carocci Editore**, Roma 2013.
- Bellucci MT, **Clausi S**. *L'approccio basato sulla persona di riferimento al nido*. In "Il nido. Educazione e cura della prima infanzia" a cura di M.T. Bellucci. **Carocci Editore**, Roma 2013.

## PRESENTAZIONI A CONGRESSI E POSTER

- Iacobacci C, Olivito G, **Clausi S**, Lupo M, Tedesco AM, Ferlazzo F, Molinari M, Leggio M. *The executive function profile in patients with cerebellar pathology. Proceedings of the International Conference Cognitive Neuroscience of Executive Functions 2017:160; Padova, 28-30 September 2017; ISBN: 978 88 6787 814 7; DOI: 10.23737/CNEF2017; Cleup sc "Coop. Libreria Editrice Università di Padova".*

- Petti M, Astolfi L, Masciullo M, **Clausi S**, Pichiorri F, Cincotti F, Mattia D, Molinari M. Transcranial cerebellar Direct Current Stimulation: effects on Brain Resting State Oscillatory and Network Activity 39th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biology Society, **JeJu Island**, S. Korea, 11-15 July 2017.
- Iacobacci C, **Clausi S**, Olivito G, Lupo M, Tedesco AM, Molinari M, Leggio M. The cerebellar role in executive functions: a study on patients with cerebellar lesions. Cognitive Science Arena, **Bressanone**, 19-20 Febbraio 2016.
- Olivito G, **Clausi S**, Laghi F, Tedesco AM, Baiocco R, Mastropasqua C, Molinari M, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M. Dentate-cerebral functional connectivity and social behavior in patients with autism spectrum disorders. New evidence for cerebellar role in social cognition, ESCAN Conference, **Porto**, Portugal, 23-26 Giugno 2016.
- Olivito G, **Clausi S**, Laghi F, Tedesco AM, Baiocco R, Mastropasqua C, Molinari M, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M. The cerebellar role in social cognition: a resting-state fMRI study in Autism Spectrum Disorders. Organization for Human Brain Mapping Annual Meeting, OHBM, **Geneve**, 26-30 Giugno 2016
- Olivito G, **Clausi S**, Laghi F, Tedesco AM, Baiocco R, Mastropasqua C, Molinari M, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M. Relationship between cerebello-cortical connectivity and social behavior in Autism Spectrum Disorders: a resting-state fMRI study. Congresso SINP, Società Italiana di Neuropsicologia, **Padova**, 27-28 Novembre 2015.
- Mattia D, Petti M, Astolfi L, Masciullo M, Pisotta I, **Clausi S**, Leggio M, Cincotti F, Molinari M. Effects of transcranial direct current stimulation of the cerebellum on brain resting state oscillatory and network activity. Society for Neuroscience Annual meeting, **Chicago**, 17-21 Ott. 2015.
- Olivito G, **Clausi S**, Laghi F, Tedesco AM, Baiocco R, Mastropasqua C, Molinari M, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M. Cerebello-cerebral functional connectivity and social behavior in patients with Autism Spectrum Disorders. European Brain and Behaviour Society and European Behavioural Pharmacology Society Meeting, **Verona**, 12-15 Settembre 2015.
- Olivito G., **Clausi S**, Laghi F, Tedesco AM, Baiocco R, Mastropasqua C, Molinari M, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M. Functional connectivity changes of Dentate Nucleus in Autism Spectrum Disorders: a resting-state fMRI study. ISMRM, International Society for Magnetic Resonance in Medicine 22° Annual Meeting & Exhibition, **Toronto**, 30 Maggio-5 Giugno 2015.
- Olivito G., **Clausi S**, Laghi F, Tedesco AM, Baiocco R, Mastropasqua C, Molinari M, Bozzali M, Cercignani M, Leggio M. Resting state functional connectivity of cerebello-cerebral network in patients with Autism Spectrum Disorders. Sixth International Congress of the Society for Research on the Cerebellum, **Bruxelles**, 9-10 Maggio 2015.
- **Clausi S**, Tedesco AM, Tosoni GM, Molinari M, Leggio M. Does the cerebellum act in the Theory of Mind? A clinical and transcranial direct current stimulation study. Congresso Annuale Società Italiana di Neuropsicologia, **Napoli**, 23-24 Ottobre 2014.
- Olivito G, Leggio MG, Laghi F, Baiocco R, Tedesco AM, **Clausi S**, Mastropasqua C, Molinari M, Cercignani M, Bozzali M. Altered resting state functional connectivity of dentate nucleus in Autism Spectrum Disorders. XLV Società Italiana di Neurologia, **Cagliari**, 11-14 Ottobre 2014.
- **Clausi S**, Tedesco AM, Tosoni GM, Molinari M, Leggio M. Cerebellum and Theory of Mind: a transcranial direct current stimulation study in healthy subjects. Sixth International Congress of the Society for Research on the Cerebellum, **Roma**, 3-4 Luglio 2014.
- Olivito G, Dayan M, Battistoni V, **Clausi S**, Cercignani M, Molinari M, Bozzali M, Leggio M. Bilateral effects of unilateral cerebellar lesions as detected by voxel based morphometry and diffusion imaging. Sixth International Congress of the Society for Research on the Cerebellum, **Roma**, 3-4 Luglio 2014.
- **Clausi S**, Studio dei meccanismi di interazione cerebello-corticale: un approccio integrato di tipo comportamentale, morfologico e neurofisiologico. 30° Anniversario Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma. **Roma**, 19 Dicembre 2013.
- Olivito G, Dayan M, Battistoni V, **Clausi S**, Molinari M, Leggio M, Bozzali M. Bilateral effects of unilaterale cerebellar lesions as detected by Voxel Based Morphometry and diffusion imaging. XLIV Congresso Società Italiana di Neurologia, **Milano**, 2-5 Novembre 2013.
- **Clausi S**, Iacobacci C, Tedesco AM, Olivito G, Molinari M, Leggio M. Characterization of executive functions profile in patients with cerebellar damage. 4th Scientific Meeting of the ESN, **Berlino**, 12-14 Settembre 2013.
- Tedesco AM, **Clausi S**, AM, Olivito G, Molinari M, Leggio M. Cerebellar role in social cognition. 4th Scientific Meeting of the ESN, **Berlino**, 12-14 Settembre 2013.
- Olivito G, Dayan M, Battistoni V, **Clausi S**, Molinari M, Leggio M, Bozzali M. The cerebellar role in cognition: evidence from voxel based morphometry and diffusion imaging. 4th Scientific Meeting of the ESN, **Berlino**, 12-14 Settembre 2013.
- Olivito G, Dayan M, Battistoni V, **Clausi S**, Molinari M, Leggio M, Bozzali M. The impact of the cerebellar white matter damage on cortical grey matter: a diffusion imaging study. Cognitive science arena for beginners. **Bressanone**, Febbraio 2013.

- Lupo M, Tedesco AM, **Clausi S**, Gaudiano M, Molinari M, Leggio M. The cerebellar role in attention. Cognitive science arena for beginners. **Bressanone**, Febbraio 2013.
- **Clausi S**, Aloise F, Contento MP, Pizzamiglio L, Molinari M, Leggio M. Un Holter per il monitoraggio del tono dell'umore giornaliero: studio preliminare in soggetti con patologia cerebellare. Congresso Nazionale delle sezioni dell'Associazione Italiana di Psicologia, 20-23 Settembre 2012, **Chieti**. ISBN: 987-88-97412-663 (p. 121).
- Aloise F, **Clausi S**, Schettini F, Pizzamiglio L, Molinari M, Leggio M. An Holter for the mood states: the MoMo device. 3th GNB2012, 26-29 Giugno 2012, **Roma**, ISBN: 978 88 555 3182-5.
- **Clausi S**, Galea JM, Rothwell JC, Ramnani N. From motor to cognitive "internal model". Interfering with plastic cerebellar models may affect the automation of first-order rules. Società Italiana di Neuropsicologia, **Bologna**, 4-5 Maggio 2012,.
- De Vico Fallani F, Leggio M, **Clausi S**, et al. Large-scale networks from high-resolution EEG signals in focal brain lesions. NetSci 2010 The International School and Conference on Network Science. **Boston**, MIT, USA, 10-14 May, 2010.
- Molinari M, Chiricozzi FR, **Clausi S**, Tedesco AM, De Lisa M, Leggio MG. Cerebellum and Detection of Sequences, from Perception to Cognition. Cerebellar Symposium – Mechanisms of cerebellar Function (Socrecer), **Ginevra**, 11 Luglio 2008.
- Leggio MG, Tedesco AM, **Clausi S**, Chiricozzi FR, Molinari M. Sequenze sensoriali e pattern comportamentali. VIII Congresso Nazionale SIRN, **Montecatini**, 17-19 Aprile 2008.
- Molinari M, Chiricozzi FR, **Clausi S**, Tedesco AM, Leggio MG. Apprendimento procedurale come chiave interpretativa delle problematiche cognitive in età evolutiva. VIII Congresso Nazionale SIRN, **Montecatini**, 17-19 Aprile 2008.
- Tedesco A.M., **Clausi S**, Chiricozzi F., Leggio M.G., Molinari M. Batteria neuropsicologica per lo studio clinico e sperimentale dei disturbi cognitivi in pazienti con patologie cerebellari. Convegno "Il contributo del cervelletto al comportamento motorio e cognitivo: conseguenze riabilitative", Don Gnocchi ONLUS, **Marina di Massa**, 24 Novembre 2007.
- **Clausi S**, Bozzali M, Leggio MG, Di Paola M, Hagberg G, Molinari M. Quantification of grey matter changes in brain hemispheres as a consequence of focal cerebellar lesions: a voxel based morphometry study. 38° Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia, **Firenze**, 13-17 Ottobre 2007.
- Tedesco AM, Chiricozzi FR, **Clausi S**, Orsini A, Molinari M, Leggio MG. Cerebro-cerebellar interactions for sequence detection: what we learn from the relationship between content-processing e and lesion-side. 38° Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia, **Firenze**, 13-17 Ottobre 2007.
- **Clausi S**, Bozzali M, Leggio MG, Di Paola M, Hagberg G, Molinari M. Cerebral cortex grey matter changes in patients with focal cerebellar lesion: a voxel based morphometry study. European Brain and Behavioural Society 39th Annual General Meeting, **Trieste**, 15-19 Settembre 2007.
- Leggio MG, Tedesco AM, **Clausi S**, Chiricozzi FR, Orsini O, Molinari M. Cervelletto ed elaborazione sequenziale: esiste una modularità materiale –dipendente?. Società Italiana di Neuropsicologia, **Bologna**, 18-19 Maggio 2007.
- Chiricozzi F, **Clausi S**, Molinari M, Leggio MG. Cervelletto e working memory verbale. Deficit selettivo del magazzino fonologico. Studio di un caso con lesione cerebellare vascolare. VII Congresso Nazionale Società Italiana di Riabilitazione Neurologica, **Napoli**, 19-21 Aprile, 2007.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Lingua straniera	<b>Inglese</b> (Comprensione orale e scritta: B2; Produzione: orale B1 e scritta B2)
Test utilizzati	<p>Livello intellettuale: Mini mentale test; Scale Wechsler; Matrici di Raven.</p> <p>Test per la valutazione delle diverse abilità cognitive (funzioni esecutive; linguaggio; attenzione, abilità visuospatiali, memoria).</p> <p>Test di personalità: MMPI, Big Five Inventory.</p> <p>Test psicodiagnostici: SCL-90; POMS, Hamilton Depression Scale, SCID-I e SCID-II.</p>
Competenze informatiche	<p>Buona conoscenza pacchetti MS Office, Open Office e Libre Office; Internet e posta elettronica.</p> <p>Buona conoscenza di sistemi operativi: Windows 7/10, Linux Ubuntu.</p> <p>Buona conoscenza di software di elaborazione statistica: SPSS, Statistica.</p>



- Capacità relazionali Buone capacità di comunicazione, propensione all'ascolto empatico e al contenimento affettivo di pazienti con handicap secondario a danno neurologico. Buona capacità di fare rete e di mediazione delle situazioni di conflitto. Curiosità e propensione a esplorare nuovi contesti.
- Capacità organizzative Buona capacità di lavorare in gruppo, ottimizzando le proprie ed altrui risorse. Proattività e autonomia nella pianificazione e gestione del lavoro quando necessario. Spiccata creatività, senso critico e flessibilità.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Premi **2015:** Vincitrice Bando Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori 2013, Ministero della Salute, in qualità di Principal Investigator del progetto 'Cerebellar-cortical circuits in Autism Spectrum Disorders: new perspectives for treatment implementation'. (GR-2013-02354888)
- 2005-2006:** Vincitrice di borsa di studio per la ricerca biomedica presso l'IRCSS Fondazione Santa Lucia, Roma
- 1999-2002:** Vincitrice di borsa di studio offerta da ADISU, Università di Roma 'Sapienza'.
- Affiliazioni a società scientifiche Associazione Italiana di Psicologia (AIP) sessione di Psicologia Sperimentale.  
Society for Research on the Cerebellum (Socrecer).  
Associazione Nazionale Psicologi Psicoterapeuti (A.Na.P.P.)
- Interessi Attività all'area aperta (rollerblade, trekking), antigravity yoga, viaggiare, ricamare, leggere. Operatore BLSD - PBLSD - Manovre Disostruzione Infante-Bambino-Adulto, con abilitazione all'uso del Defibrillatore. Salvamento Accademy. Dal 18 Aprile 2015, Roma.
- Servizio civile volontario nazionale**, espletato presso la Coop. sociale "Prassi e Ricerca", Roma. Progetto: Cooper Handicap. Innalzamento e/o mantenimento del grado di autosufficienza di soggetti disabili; interventi per la promozione dell'integrazione sociale; sostegno alle famiglie.

Ai sensi del D.lgs 196/03 sulla privacy autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel presente curriculum.

Roma, 14-07-2017

In Fede

