

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome Libera Siciliano

Istruzione e formazione

Date 04 Febbraio 2019

Titolo della qualifica rilasciata Iscrizione all'Albo degli Psicologi della Regione Lazio n° iscrizione:

Nome e tipo d'organizzazione Consiglio dell'Ordine degli Psicologi del Lazio

erogatrice dell'istruzione e formazione

professionali possedute

Date Novembre 2017 - In corso

Titolo della qualifica rilasciata Vincitore con borsa del dottorato di ricerca in Neuroscienze del Comportamento - Curriculum

"Psicobiologia e Psicofarmacologia"

Principali tematiche/competenze Programma teorico e sperimentale consistente in seminari e pratica di laboratorio nel campo delle basi

biologiche del comportamento, dei rapporti tra strutture nervose e funzioni mentali e dell'uso di farmaci attivi sul sistema nervoso per indagare la funzione di particolari strutture o nuclei nervosi. Viene posta particolare attenzione all'impianto metodologico e alla metodologie di indagine sperimentale per lo studio del comportamento normale e patologico. Progetto di ricerca sul ruolo del cervelletto nei domini cognitivi e affettivi e nella cognizione sociale, tramite indagine comportamentale e di Neuroimaging strutturale e funzionale in pazienti affetti da patologia cerebellare e in adulti affetti da Disturbo dello

spettro autistico ad alto funzionamento.

Nome e tipo d'organizzazione

Università degli Studi di Roma La Sapienza, Facoltà Di Medicina e Psicologia, Dipartimento di Psicologia. Indirizzo: Via dei Marsi 78, 00185 Roma (Italia) erogatrice dell'istruzione e formazione

Laboratorio "Neuroscienze cognitive e cervelletto" (CNCLab), Università degli Studi di Roma La Sapienza Facoltà, Di Medicina e Psicologia, Via dei Marsi 78, 00185 Roma (Italia) – "Laboratorio per lo studio delle Atassie" Istituto di Ricovero e cura a carattere scientifico Fondazione Santa Lucia, Via

Ardeatina 306-00142 Roma (Italia).

Tutor: Prof. M. Leggio

Date 15 Marzo 2017 – 15 Marzo 2018

Titolo della qualifica rilasciata Studente tirocinante

Principali tematiche/competenze Partecipazione ad attività di ricerca sulla relazione tra lo sviluppo della Teoria della Mente e del

professionali possedute linguaggio in ragazzi in età scolare. Partecipazione a progetti di inclusione scolastica e lavorativa per adolescenti con disturbo dello spettro autistico. Partecipazione alla fase preparatoria per la

valutazione del funzionamento adattivo, delle abilità, dei comportamenti lavorativi e delle strategie di

peer tutoring per favorire l'inclusione di adolescenti con disturbo dello spettro autistico.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Facoltà di Medicina e Psicologia, Università degli Studi di Roma La Sapienza, Dipartimento di Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione, Indirizzo: Via dei Marsi 78, 00185 Roma (Italia)

Tutor: Prof. F. Laghi

Date Settembre 2014 – Ottobre 2017

Titolo della qualifica rilasciata Frequentatore volontario

Principali tematiche/competenze Osservazione della somministrazione di test neuropsicologici per la valutazione dei disturbi cognitivi e professionali possedute della cognizione sociale in pazienti con patologie cerebellari (lesioni chirurgiche, emorragiche,

della cognizione sociale in pazienti con patologie cerebellari (lesioni chirurgiche, emorragiche, ischemiche focali e patologie diffuse del cervelletto) e in adulti affetti da autismo ad alto

funzionamento.

Pianificazione e partecipazione a progetti di ricerca relativi all'indagine dei circuiti cortico-ponto cerebellari e cerebello-talamo-corticali e al loro coinvolgimento nel processamento dell'informazione

cognitiva.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e

formazione

Laboratorio "Neuroscienze cognitive e cervelletto" (CNCLab), Università degli Studi di Roma La Sapienza Facoltà Di Medicina e Psicologia, Via dei Marsi 78, 00185 Roma (Italia) – "Laboratorio per lo studio delle Atassia" Istituto di Ricovero e cura a carattere scientifico Fondazione Santa Lucia, Via

studio delle Atassie" Istituto di Ricovero e cura a carattere scientifico Fondazione Santa Lucia, Via Ardeatina 306-00142 Roma (Italia).

Tutor: Prof. M. Leggio

Date Febbraio 2014 - Giugno 2014

Titolo della qualifica rilasciata Programma Erasmus

No et all a de la constant de la con

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e

formazione

Università di Ghent, Facoltà di Psicologia e Scienze dell'Educazione, Henri Dunantlaan 2, 9000,

Ghent (Belgio)

Date Ottobre 2013 - Dicembre 2016

Titolo della qualifica rilasciata Laurea Magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Tesi di laurea: "Il ruolo del cervelletto nella cognizione sociale. Studio comportamentale su pazienti affetti da patologia cerebellare degenerativa e su soggetti con disturbo dello spettro autistico ad alto

funzionamento".

Relatrice: Prof.ssa M. Leggio Votazione: 110/110 e lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e

Università degli Studi di Roma La Sapienza, Facoltà Di Medicina e Psicologia, Indirizzo: Via dei Marsi

78, 00185 Roma (Italia)

formazione

Date Settembre 2011 - Luglio 2013

Titolo della qualifica rilasciata Laurea di primo livello in Scienze e Tecniche psicologiche per l'analisi e la valutazione clinica

dei processi cognitivi

Principali tematiche/competenze Tesi di laurea: "Il Sistema dei Neuroni Specchio e implicazioni per l'Autismo".

professionali possedute Relatrice: Prof.ssa M. Leggio

Votazione: 104/110

Nome e tipo d'organizzazione

Università degli Studi di Roma La Sapienza, Facoltà Di Medicina e Psicologia, Indirizzo: Via dei Marsi

erogatrice dell'istruzione e formazione 78, 00185 Roma (Italia)

Date Settembre 2006 - Giugno 2011 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di liceo scientifico

Liceo Classico con annesso Liceo Scientifico P.P. Parzanese, Via Matteotti 7, 83031, Ariano Irpino Nome e tipo d'organizzazione

erogatrice dell'istruzione e formazione

(AV) (Italy)

Madrelingua

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione Comprensione **Parlato Scritto** Livello europeo (*) Ascolto Lettura Interazione orale Produzione orale Inglese B2 Livello Intermedio B3 Livello Intermedio

Olandese Livello base Livello base Livello base Livello base Livello base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Capacità di relazione e confronto maturate attraverso le esperienze di lavoro in gruppo

Capacità e competenze Senso di responsabilità e motivazione, buone competenze organizzative e di pianificazione nel rispetto

delle scadenze. organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità tecniche e metodologiche per la somministrazione di batterie di test finalizzate alla valutazione neuropsicologica. Competenze tecniche e metodologiche per l'implementazione di un progetto sperimentale; capacità di interpretare e valutare i risultati sperimentali prodotti dalla ricerca nei diversi ambiti disciplinari che si occupano dello studio dei processi cognitivi normali e patologici; competenze metodologiche e tecniche della ricerca sperimentale sui meccanismi neurofisiologici, neurobiologici e neurochimici che sottendono il funzionamento cognitivo normale e patologico. Capacità tecniche e metodologiche relativa all'acquisizione, elaborazione ed analisi di dati di Neuroimaging strutturale e funzionale: voxel based morphometry, functional MRI.

Capacità e competenze

informatiche

- Buona conoscenza dei Programmi Office (Word, Excel, Power Point, Outlook), Acrobat e Internet.
- Buona conoscenza di Programmi Statistici ("STATISTIC 5.0" e "SPSS")
- Conoscenza base del software Matlab e dei programmi MRIcro, Fslview e SPM.

Patente В

Ulteriori informazioni

H-Index Scopus: 6

Pubblicazioni Internazionali:

- Clausi S, Olivito G, **Siciliano L**, Lupo M, Bozzali M, Masciullo M, Molinari M, Romano S, Leggio M. The neurobiological underpinning of the social cognition impairments in patients with spinocerebellar ataxia type 2. Cortex. 2021 Feb 13;138:101-112. doi: 10.1016/j.cortex.2020.12.027. Online ahead of print. PMID: 33677324
- Van Overwalle F, Manto M, Cattaneo Z, Clausi S, Ferrari C, Gabrieli JDE, Guell X, Heleven E, Lupo M, Ma Q, Michelutti M, Olivito G, Pu M, Rice LC, Schmahmann JD, **Siciliano L**, Sokolov AA, Stoodley CJ, van Dun K, Vandervert L, Leggio M. Consensus Paper: *Cerebellum and Social Cognition. Cerebellum*. 2020 Jul 7. doi: 10.1007/s12311-020-01155-1.PMID: 32632709
- Olivito G, **Siciliano L**, Clausi S, Lupo M, Romano S, Masciullo M, Molinari M, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M. *Functional Changes of Mentalizing Network in SCA2 Patients: Novel Insights into Understanding the Social Cerebellum*. Cerebellum. 2020 Apr 19. doi: 10.1007/s12311-019-01081-x. PMID: 31925668
- Lupo M, Olivito G, Angelini L, Funghi G, Pignatelli F, **Siciliano L**, Leggio M, Clausi S. Does the cerebellar sequential theory explain spoken language impairments? A literature review. Clin Linguist Phon. 2020 Apr 14:1-14. doi: 10.1080/02699206.2020.1745285. PMID: 32290716
- Lupo M, Olivito G, Clausi S, **Siciliano L**, Riso V, Bozzali M, Santorelli FM, Silvestri G, Leggio M. *Cerebello-Cortical Alterations Linked to Cognitive and Social Problems in Patients With Spastic Paraplegia Type 7: A Preliminary Study*. Front Neurol. 2020 Feb 25;11:82. doi: 10.3389/fneur.2020.00082. eCollection 2020. PMID: 32161564
- **Siciliano L**, Clausi S. *Implicit vs. explicit emotion processing in autism spectrum disorders: an opinion on the role of the cerebellum.* Frontiers in Psychology. 2020 Jan 31;11:96. doi: 10.3389/fpsyg.2020.00096. eCollection 2020. PMID: 32082228
- Lupo M, **Siciliano L**, Olivito G, Masciullo M, Bozzali M, Molinari M, Cercignani M, Silveri MC, Leggio M. *Non-linear spelling in writing after a pure cerebellar lesion*. Neuropsychologia. 2019 Sep;132:107143. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2019.107143. Epub 2019 Jul 11. PMID: 31302109
- Lupo M, **Siciliano L**, Leggio M. *From cerebellar alterations to mood disorders: A systematic review.* Neurosci Biobehav Rev. 2019 Aug;103:21-28. doi: 10.1016/j.neubiorev.2019.06.008. Epub 2019 Jun 10. Review. PMID: 31195001
- Clausi S, Olivito G, Lupo M, **Siciliano L**, Bozzali M, Leggio M. *The Cerebellar Predictions for Social Interactions: Theory of Mind Abilities in Patients With Degenerative Cerebellar Atrophy.* Front Cell Neurosci. 2019 Jan 8;12:510. doi: 10.3389/fncel.2018.00510. eCollection 2018. PMID: 30670949
- Clausi S, Lupo M, Olivito G, **Siciliano L**, Contento MP, Aloise F, Pizzamiglio L, Molinari M, Leggio M. *Depression disorder in patients with cerebellar damage: Awareness of the mood state.* J Affect Disord. 2019 Feb 15;245:386-393. doi: 10.1016/j.jad.2018.11.029. Epub 2018 Nov 6. PMID: 30423466
- Lupo M, Olivito G, **Siciliano L**, Masciullo M, Molinari M, Cercignani M, Bozzali M, Leggio M. *Evidence of Cerebellar Involvement in the Onset of a Manic State.* Front Neurol. 2018 Sep 12:9:774. doi: 10.3389/fneur.2018.00774. eCollection 2018. PMID: 30258401
- Lupo M, Olivito G, **Siciliano L**, Masciullo M, Bozzali M, Molinari M, Leggio M. *Development of a Psychiatric Disorder Linked to Cerebellar Lesions*. Cerebellum. 2018 Aug;17(4):438-446. doi: 10.1007/s12311-018-0926-5. PMID: 29460204

Presentazioni a Congressi e Poster:

- **Siciliano L**, Olivito G, Leggio M, Van Overwalle F. Presentation Title: *The Cerebellar Engagement in Reconstructing Action Sequences A study on cerebellar patients.* SYMPOSIYM Title: The social cerebellum and its role in interaction sequences. Cognitive Neuroscience Society (CNS) 2021 Virtual Meeting March 13-16, 2021.
- **Siciliano L**, Clausi S, Lupo M, Olivito G, Funghi G, Van Overwalle F, Leggio M. *Il cervelletto sociale: l'elaborazione sequenziale di stimoli sociali in pazienti affetti da patologia cerebellare neurodegenerativa.* Congresso annuale della Società Italiana di Neuropsicologia SINP, Bologna 06 Dicembre 2019.
- Lupo M, Olivito G, Clausi S, **Siciliano L**, Silvestri G, Leggio M. *Neuropsychological and structural MRI correlates in patients with SPG7*. 10th International meeting of the Society for research on the Cerebellum and Ataxias, 16-17 May 2019, Sheffield (UK).
- Olivito G, **Siciliano L**, Clausi S, Lupo M, Bozzali M, Leggio M. *Unravelling the cerebellar role in social cognition: New evidence from functional connectivity study in cerebellar patients*. 10th International meeting of the Society for research on the Cerebellum and Ataxias, 16-17 May 2019, Sheffield (UK).

- **Siciliano L**, Clausi S, Lupo M, Olivito G, Funghi G, Van Overwalle F, Leggio M. *On the social role of the cerebellum: a focus on the understanding of social sequences in patients affected by cerebellar neurodegenerative disease*. 10th International meeting of the Society for research on the Cerebellum and Ataxias, 16-17 May 2019, Sheffield (UK).
- Clausi S, Olivito G, Lupo M, Laghi F, **Siciliano L**, Baiocco R, Bozzali M, Masciullo M, Molinari M, Leggio M. *The cerebellar involvement in social behavior and in autism-like symptoms: A clinical and neuroimaging study in patients with cerebellar damage and subjects with autism spectrum disorder.* 49° Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia, Roma, 27-30 Ottobre 2018.
- Olivito G, Serra L, Clausi S, Di Domenico C, Lupo M, Bruschini M, **Siciliano L**, Petrucci A, Silvestri G, Laghi F, Meola G, Caltagirone C, Bozzali M, Leggio M. *Cerebellar structural alterations and social cognition dysfunctions: evidence from a comparison between myotonic dystrophy type 1 and autism spectrum disorders.* 49° Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia, Roma, 27-30 Ottobre 2018.
- Clausi S, Lupo M, Olivito G, Laghi F, **Siciliano L**, Baiocco R, Bozzali M, Masciullo M, Molinari M, Leggio M. *Is the cerebellum linked to the Theory of Mind alterations in autism? A direct comparison between patients with cerebellar damage and subjects with autism spectrum disorder.* 4th international conference of the European Society for Cognitive and Affective Neuroscience (ESCAN). Leiden University Medical Center, Leiden, The Netherlands, 19-22 of July, 2018.
- Clausi S, Olivito G, Lupo L, **Siciliano L**, Bozzali M, Masciullo M, Molinari M, Leggio M. *Theory on Mind and Cerebellum: spinocerebellar ataxia type 2 as model to investigate the cerebellar contribution to autistic-like symptoms.* The Cerebellum Fundamental and Clinical Neuroscience Cells, Systems and Behaviour, Meeting on the Cerebellum at Royal Holloway, University of London, Egham, UK, 12-13 April 2018
- Lupo M, **Siciliano L**, Olivito G, Bozzali M, Silveri MC, Leggio M. *Spelling non-lineare nella scrittura come effetto di una lesione cerebellare: studio di un caso clinico.* VII Congresso della Società Italiana di Neuropsicologia, Università degli Studi di Roma La Sapienza, 23-24 Novembre 2018.
- **Siciliano L**, Clausi S, Iacobacci C, Lupo M, Tedesco AM, Leggio M. *Designing of an italian computerized version of the "Reading the Mind in the eyes" test.* First Joint Congress of the SEPEX, SEPNECA and AIP experimental, UNED Facultad de Psicologia, Madrid, 3-6 Luglio 2018.
- Clausi S, Olivito G, Lupo M, **Siciliano L**, Bozzali M, Romano S, Masciullo M, Molinari M, Leggio M. *Theory of Mind and Cerebellum: Spino-Cerebellar Ataxia type 2 as model to investigate the cerebellar contribution to autistic-like symptoms.* Meeting on the Cerebellum at Royal Holloway, University of London: 12-13th Aprile 2018.
- Lupo M, Olivito G, **Siciliano L**, Masciullo M, Bozzali M, Molinari M, Leggio M. *Cerebello-cerebral functional connectivity alterations in a cerebellar patient with behavioral dysregulation*. Barcelona Young Neuroscientists Symposium (BYNS), Barcellona, 15-16 Giugno 2017
- Clausi S, Olivito G, Lupo M, **Siciliano L**, Bozzali M, Romano S, Masciullo M, Molinari M, Leggio M. *Theory of Mind and Cerebellum: Spino-Cerebellar Ataxia type 2 as model to investigate the cerebellar contribution to autistic-like symptoms.* Meeting on the Cerebellum at Royal Holloway, University of London: 12-13th Aprile 2018.
- Lupo M, Olivito G, **Siciliano L**, Masciullo M, Bozzali M, Molinari M, Leggio M. *Cerebello-cerebral functional connectivity alterations in a cerebellar patient with behavioral dysregulation*. Barcelona Young Neuroscientists Symposium (BYNS), Barcellona, 15-16 Giugno 2017.

Premi e riconoscimenti:

Vincitore del Finanziamento del Bando di Ateneo nella categoria di "Avvio alla Ricerca" per l'anno 2019. Titolo progetto: "Il cervelletto sociale: profili della cognizione sociale a confronto nelle patologie cerebellari degenerative e nei disturbi dello spettro dell'autismo." Rilasciato da: Università "Sapienza" di Roma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Data 30/03/2021

Firma Libera Siciliano