

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome Libera Siciliano

Esperienza Professionale

Date Agosto 2021 - Dicembre 2021

Titolo della qualifica rilasciata Borsa di Studio Senior dal titolo "Aspetti neuropsicologici della cognizione sociale" per attività di

ricerca nell'ambito del progetto "eHONESTY, EMBODIED HONESTY IN REAL WORLD AND DIGITAL

INTERACTION".

Principali tematiche/competenze

professionali possedute

Studio delle basi neurofisiologiche della cognizione sociale e dei circuiti cerebrali coinvolti

nell'elaborazione delle emozioni complesse in condizioni normali e patologiche.

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

Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", responsabile scientifico

Prof. Salvatore Maria Aglioti.

Aprile 2021 - Giugno 2021 Date

Borsa di Studio Senior per attività di ricerca nell'ambito del progetto "Il ruolo del cervelletto sociale: Titolo della qualifica rilasciata

dalle patologie cerebellari ai disturbi dello spettro autistico"

Principali tematiche/competenze

professionali possedute

Studio dei meccanismi d'interazione cerebello-corticale nella modulazione delle funzioni sociali

mediante un approccio integrato comportamentale e di Neuroimaging strutturale e funzionale

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

Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", responsabile scientifico

Prof.ssa Maria Leggio.

Date Anno Accademico 2019-2020

Incarico di cultore della materia in riferimento agli insegnamenti di "Neuroscienze Cognitive" Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Titolare dell'insegnamento: Prof.ssa Maria Leggio, Corso di laurea in Psicologia e Salute.

Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Istruzione e formazione

Marzo 2021 - In corso Date

Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenze professionali possedute

Tirocinante Specializzando in Psicoterapia Cognitiva

Partecipazione ad attività di potenziamento delle abilità sociali, comunicative, motorie, di autonomia e di integrazione con i pari, tramite un approccio integrato, rivolte a bambini e ragazzi con disturbi dello spettro dell'Autismo o altri disturbi relazionali e della comunicazione. Affiancamento durante i primi

colloqui e le valutazioni del funzionamento cognitivo e adattivo degli utenti

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

Cooperativa "Tutti giù per terra" Onlus, Via Giuseppe Lazzati 213 bis, Roma - Via Silveri 30, Roma

Date Gennaio 2020 – In corso

Titolo della qualifica rilasciata Specializzanda in Psicoterapia Cognitivo Comportamentale

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

Scuola di Psicoterapia Cognitiva SPC - Via G. Lanza 26, 58100 Grosseto (Italia)

Date 04 Febbraio 2019

Titolo della qualifica rilasciata Iscrizione all'Albo degli Psicologi della Regione Lazio n° iscrizione: 24483

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

Consiglio dell'Ordine degli Psicologi del Lazio

Date

01 Novembre 2017 - 28 Luglio 2021

Titolo della qualifica rilasciata

Dottorato di ricerca in Neuroscienze del Comportamento - curriculum "Psicobiologia e Psicofarmacologia" (vincitore con borsa)

Principali tematiche/competenze professionali possedute

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, con particolare attenzione alle 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.

Tesi di Dottorato: Unravelling the social role of the human cerebellum: from cerebellar diseases to

Autism Spectrum Disorders. Giudizio: Ottimo con Lode

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

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

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 professionali possedute

Partecipazione ad attività di ricerca sulla relazione tra lo sviluppo della Teoria della Mente e del 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 professionali possedute

Osservazione della somministrazione di test neuropsicologici per la valutazione dei disturbi cognitivi e 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 Atassie" Istituto di Ricovero e cura a carattere scientifico Fondazione Santa Lucia, Via Ardeatina 306-00142 Roma (Italia).

Tutor: Prof. M. Leggio

Pagina 2/5 - Curriculum vitae di Siciliano Libera

Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.europa.eu © Comunità europee, 2003 20060628

Febbraio 2014 - Giugno 2014 Date

Titolo della qualifica rilasciata **Programma Erasmus**

Università di Ghent, Facoltà di Psicologia e Scienze dell'Educazione, Henri Dunantlaan 2, 9000, Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Ghent (Belgio)

Ottobre 2013 - Dicembre 2016 Date

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

Principali tematiche/competenze Tesi di laurea: "Il ruolo del cervelletto nella cognizione sociale. Studio comportamentale su pazienti professionali possedute 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 Università degli Studi di Roma La Sapienza, Facoltà Di Medicina e Psicologia, Indirizzo: Via dei Marsi

78, 00185 Roma (Italia)

e 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 professionali possedute

l'Autismo". Relatrice: Prof.ssa M. Leggio

Votazione: 104/110

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Roma La Sapienza, Facoltà Di Medicina e Psicologia, Indirizzo: Via dei Marsi

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 Livello europeo (*)

Scritto Comprensione Parlato

Ascolto Lettura Interazione orale Produzione orale

Inglese B2 Livello Intermedio B3 Livello Intermedio B4 Livello Intermedio B4 Livello Intermedio B5 Livello Intermedio Olandese A1 Livello base A1Livello base A1 Livello base A1 Livello base A1 Livello base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Capacità e competenze organizzative

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

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

rispetto delle scadenze

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

Pagina 3/5 - Curriculum vitae di Per maggiori informazioni su Europass: http://europass.cedefop.europa.eu Siciliano Libera © Comunità europee, 2003 20060628

Pubblicazioni Internazionali:

- Olivito G, Lupo M, Gragnani A, Saettoni M, **Siciliano L**, Pancheri C, Panfili M, Cercignani M, Bozzali M, Chiaie RD, Leggio M. *Aberrant Cerebello-Cerebral Connectivity in Remitted Bipolar Patients* 1 and 2: New Insight into Understanding the Cerebellar Role in Mania and Hypomania. Cerebellum. 2021 Aug 25. doi: 10.1007/s12311-021-01317-9. Online ahead of print. PMID: 34432230
- Clausi S, Olivito G, **Siciliano L**, Lupo M, Laghi F, Baiocco R, Leggio M. *The cerebellum is linked to theory of mind alterations in autism. A direct clinical and MRI comparison between individuals with autism and cerebellar neurodegenerative pathologies.* Autism Research. 2021 Aug 10. doi: 10.1002/aur.2593. Online ahead of print. PMID: 34374492
- Lupo M, Olivito G, Gragnani A, Saettoni M, **Siciliano L**, Pancheri C, Panfili M, Bozzali M, Delle Chiaie R, Leggio M. Comparison of Cerebellar Grey Matter Alterations in Bipolar and Cerebellar Patients: Evidence from Voxel-Based Analysis. Int J Mol Sci. 2021 Mar 29;22(7):3511. doi: 10.3390/iims22073511. PMID: 3380529
- 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. PMID: 33677324
- 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
- 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, 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. 2020a 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. 2019a 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: 3067040
- 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. 2019a 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. 2018a Aug;17(4):438-446. doi: 10.1007/s12311-018-0926-5. PMID: 29460204

Presentazioni a Congressi e Poster:

- **Siciliano L**, Lupo M, Olivito G, Chiaie RD, Gragnani A, Saettoni M, Leggio M. Titolo della presentazione: *Profili di cognizione sociale in pazienti con disturbo bipolare di tipo I e II: il ruolo del*

- cervelletto. Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsicologia SINP, Modena 19-20 Novembre 2021.
- **Siciliano L**, Eleven H, Leggio M. Titolo della presentazione: *The Cerebellar Engagement in Reconstructing Action Sequences A study on cerebellar patients*. SYMPOSIUM Title: The social cerebellum and its role in interaction sequences. European Society for Cognitive and Affective Neuroscience (ESCAN) 2021 Virtual Meeting June 23-26, 2021.
- **Siciliano L**, Olivito G, Leggio M, Van Overwalle F. Titolo della presentazione: *The Cerebellar Engagement in Reconstructing Action Sequences A study on cerebellar patients*. SYMPOSIUM 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 28/02/2022