

# ALICE RICCARDI

## Informazioni personali

Data di nascita: 13 Marzo 1983

Luogo di nascita: Cantù (CO)

Residenza: Padova

## Contatti professionali

Telefono: 3757493195

Mail: alicericcardi13@gmail.com

Web: [interattivamente.org/teams/drssa-alice-riccardi/](http://interattivamente.org/teams/drssa-alice-riccardi/)

## Formazione

2017 Specializzazione in Psicoterapia (ICP, Institute of Constructivist Psychology, Padova)

2011 Iscrizione all'Ordine degli Psicologi del Veneto, n. 7986

2009 Laurea Specialistica in Psicologia Sperimentale e Neuroscienze Cognitivo-Comportamentali - Università degli Studi di Padova

2008 Programma Erasmus - University of Essex, UK

2006 Laurea Triennale in Psicologia della Personalità e delle Relazioni Interpersonal - Università degli Studi di Padova

## Storia professionale

2023 - presente: Psicologa e Psicoterapeuta, UOC per la Tutela della salute delle persone con limitazione della libertà (ULSS 3 Serenissima) - Casa Circondariale Santa Maria Maggiore e Casa di Reclusione Femminile Giudecca, Venezia

*Attività clinica e psicoterapica con persone in regime di detenzione*

2022 - presente: Borsista di Ricerca, Progetto "Vivere Meglio" - Enpap

*Attività clinica psicoterapica, partecipazione alla formazione e supervisione metodologica*

2022 - presente: Borsista di Ricerca, Progetto di Eccellenza Cariparo 2021 - DPSS, Università degli Studi di Padova, Prof.ssa Paola Sessa

*Gestione sessione neuropsicologica sperimentale, somministrazione di interviste cliniche*

2022 - 2023: Psicologa e Psicoterapeuta nella Comunità "Mano Chiara" e Centro Diurno "Filo" - Consorzio Arcobaleno, Società Cooperativa Sociale - Padova

*Attività clinica, gestione di gruppi, lavoro in équipe multidisciplinare*

2021 - presente: Psicologa e Psicoterapeuta al Centro Interattivamente - Padova

*Attività clinica e psicoterapica in libera professione*

2012 - 2021: Psicologa Referente nel Centro di Eccellenza Regionale per la Sclerosi Multipla dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova

*Attività clinica e neuropsicologica in età adulta e pediatrica, trials clinici, ricerca e formazione*

2020 - 2021: Consulente scientifica per Biogen

*Stesura di contributi divulgativi per Cleo App*

2019 - 2020: Psicologa presso Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM), Padova

*Valutazioni neuropsicologiche, conduzione di gruppi di stimolazione cognitiva*

2014 - 2016: Membro Esperto del Tribunale di Sorveglianza di Venezia

*Partecipazione alle udienze e alla Camera di Consiglio*

2011- 2020: Consulente tecnica di parte in procedimenti civili e penali

*Valutazioni psicodiagnostiche e neuropsicologiche forensi e stesura di relazioni peritali*

2011- 2015: Psicologa Volontaria di Psicologi per i Popoli - Protezione Civile Italiana

*Intervento sul campo a San Felice sul Panaro (Terremoto in Emilia, 2012)*

## **Docenze e incarichi formativi universitari**

2015 - presente: Attività di tutoring con studenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Psicologia - Università degli Studi di Padova

2019 - 2022: Didattica Integrativa e laboratori esperienziali nel Corso di Valutazione Neuropsicologica - DPG, Università degli Studi di Padova, Prof.ssa Sara Mondini

2021 - presente: Seminari in lingua inglese nel Corso di Brain Disorders and Behaviour Across Cultures - FISSPA, Università degli Studi di Padova, Prof.ssa Sara Mondini

## **Arearie di formazione**

Assessment clinico, psicodiagnostico e neuropsicologico in età adulta e pediatrica

Aspetti psicologici e neuropsicologici nella Sclerosi Multipla

Comunicazione medico-paziente, ruolo dello psicologo nel setting ospedaliero

Real life cases nel contesto clinico e neuropsicologico

Attività di role playing e formazione esperienziale in gruppo

## **Relazioni presentate a congressi, webinar e update diagnostico-terapeutici**

"Lettura condivisa e integrata del vissuto del paziente: comunicare la diagnosi" Open Talk in MS, Milano, 3 febbraio 2023

"Idee e suggerimenti per migliorare la gestione del paziente con Sclerosi Multipla" MS Lab Experience, Padova, 2 marzo 2023

"Laboratorio interattivo" MS Lab Experience, Padova 3 marzo 2023

"Difficoltà cognitive nella Sclerosi Multipla. Valutazione e possibilità di trattamento". Webinar, 27 aprile 2022

"Aspetti cognitivi e Patient-Reported Outcomes: la prospettiva del paziente nella pratica clinica" Apertis Verbis, Bolzano, 3 dicembre 2021

"L'interazione medico paziente nella gestione della cronicità". Webinar, 17 giugno 2021

"Smemorati? Memoria, ma non solo, nella Sclerosi Multipla". Webinar, 10 marzo 2021

"Covid-19, implicazioni psicologiche nel contesto assistenziale". Primi orientamenti in era Covid. Webinar, 20 novembre 2020

"Sclerosi Multipla e Cognizione". L'approccio terapeutico in I Linea nella Sclerosi Multipla. Esperienze condivise. Padova, 27 settembre 2019

"Dalla Pediatria alla Neurologia: ruolo della neuropsicologa in un percorso assistenziale complesso". La Sclerosi Multipla pediatrica nel 2018. Dalla diagnosi alla terapia. Padova, 18 novembre 2018

"Aggiornamento disturbi cognitivi". Recenti acquisizioni nella Sclerosi Multipla. Padova, 7 settembre 2018

"Il punto di vista dello psicologo: Sclerosi Multipla e sessualità". Pregnancy in Multiple Sclerosis. Padova, 16 marzo 2018

"Cognizione e comportamento: un approccio nel lavoro con persone con Sclerosi Multipla". La gestione dei disturbi comportamentali e funzionali nel paziente neurologico. Padova, 6 ottobre 2017

"Baseline EDSS is linked to the evolution of cognitive impairment in Natalizumab-treated RRMS patients". IMSCOGS. Dusseldorf, 7-8 giugno 2017

"Una prospettiva (neuro)psicologica" Sclerosi Multipla: un approccio multidisciplinare. Padova, 25 novembre 2016

"Sessualità ed emozioni". Coppie oltre la SM. Noi due nonostante lei. Bolzano Vicentino, 17 settembre 2016

"Quando tutto è iniziato". Coppie oltre la SM. Noi due nonostante lei. Bolzano Vicentino, 12 novembre 2016

"Cosa essere tu?" Alice e il Brucaliffo: dialoghi verso nuovi percorsi identitari". 8° Convegno Nazionale Rete Psicologi Associazione Italiana Sclerosi Multipla. Genova, 22-23 giugno 2016  
"E' possibile una riabilitazione cognitiva?". Settimana del Cervello 2016. Persone oltre la SM. Raccontare la SM ai giovani. Padova, 18 marzo 2016

"...i numeri no! Sclerosi Multipla e decadimento cognitivo". Brain Awareness Week 2016. Padova, 14-15 marzo 2016

"Decadimento cognitivo e trattamenti di I e II linea: dall'evidenza all'esperienza". Il valore dell'esperienza: l'ottimizzazione dell'impiego dei farmaci di II linea. Padova, 9 settembre 2015  
"Il disturbo cognitivo nella Sclerosi Multipla". Valutazione del disturbo cognitivo nei pazienti con Sclerosi Multipla. Padova, 18 Settembre 2015

"Esperienze nella pratica clinica". Valutazione del disturbo cognitivo nei pazienti con Sclerosi Multipla. Padova, 18 Settembre 2015

"Le complicanze psichiatriche nella Sclerosi Multipla". Le complicanze psichiatriche nelle malattie neurologiche dell'adulto. Update diagnostico terapeutico. Feltre, 12 dicembre 2014

"Per una migliore comprensione dei deficit cognitivi nella Sclerosi Multipla pediatrica: esperienze e proposte a confronto". Pediatricando 2014: la Sclerosi Multipla Pediatrica. Padova, 31 ottobre

2014

"L'approccio psicologico al paziente pediatrico". Pediatricando. La Sclerosi Multipla Pediatrica. Padova, 27 settembre 2013

"Le Basi Corticali dei Disturbi Cognitivi nella Sclerosi Multipla". Demenze Update". Gorizia, 27 ottobre 2012

## **Pubblicazioni divulgative**

*Per Cleo App:*

Convivere (come vivere?) con la Sclerosi Multipla

Esperienze di ripartenza

Sì, viaggiare

La felicità

Cogito ergo... sum?

Oltre lo specchio

Le onde

Pianificare una immaginazione familiare

Buon nuovo inizio

Storie di vacche e di vaccini

Il punto di vista di un bambino

La Sclerosi Multipla in età pediatrica

Essere genitori di un figlio con Sclerosi Multipla

Risonanze

Ritrovarsi

Goal!

Una storia di sé

Un orso sullo stomaco

Alice nel Paese delle Meraviglie e Attraverso lo Specchio e quel che Alice vi trovò: esperienze letterarie e di crescita identitaria

L'albero di Natale

Il tempo, circolare, dell'anno

## *Altre pubblicazioni*

Riccardi A. (2019) Inerzia terapeutica: fattori favorenti e possibili interventi migliorativi. SM Next. Sclerosi Multipla, prospettive dalla ricerca e dalla pratica clinica, (1): 9-11

Riccardi A. (2015) Chi cura cosa? Pazienti e caregivers nella gestione della patologia. SMart. Sclerosi Multipla: State of the Art, VII (S1): 2-6

Riccardi A. (2014) Sclerosi Multipla: una prospettiva psicologica nel lavoro con i pazienti pediatrici. SMart. Sclerosi Multipla: State of the Art, VI(2): 39-44

Riccardi A. (2014) Tempi e modi in evoluzione: un nuovo approccio nella valutazione

neuropsicologica della Sclerosi Multipla. SMart. Sclerosi Multipla: State of the Art, VI(3): 66-70  
Riccardi A. (2014) I processi decisionali nei pazienti con Sclerosi Multipla. SMart. Sclerosi Multipla: State of the Art, VI (S4): 98-102

## **Arearie di ricerca scientifica**

Creazione e validazione di nuovi test per la valutazione delle funzioni esecutive  
Patient-Reported Outcomes nel contesto clinico e neuropsicologico

## **Pubblicazioni scientifiche**

Riccardi A., Berardi A., Maffezzini S., Pavan A., Barbadoro F., Mignemi G., Rinaldi F., Perini P., Puthenparampil M., Gallo P. Eyelashes & Camels. The Cognitive Estimation Test in a sample of Multiple Sclerosis patients (*Under review*)

Riccardi A., Barbadoro F., Mignemi G., Margoni M., Mondini S., Pucci V., De Toffoli D., Rinaldi F., Perini P., Puthenparampil M., Gallo P. Let's take a NAP! Neuropsychological Awareness in Pediatrics (NAP): proposal of a new cognitive self-report questionnaire for pediatric Multiple Sclerosis patients (*Under review*)

S. Marinetto, A. Riccardi, F. Barbadoro, V. Pucci, E. Selini, A. Pavan, F. Rinaldi, P. Perini, M. Puthenparampil, P. Gallo, S. Mondini (2023) Sexual dysfunction in Multiple Sclerosis: the role of executive function, *Behavioral Sciences* 2023, 13(5), 369

Maffezzini, S., Pucci, V., Riccardi, A., Montemurro, S., Puthenparampil, M., Gallo, P., Arcara, G., Mondini, S. Clinical profiles in Multiple Sclerosis: cognitive reserve and motor impairment along disease duration (*In preparation*)

Barbadoro F., Riccardi A., Mignemi G., Mondini S., Pavan A., Selini E., Marinetto S., Pucci V., Rinaldi F., Perini P., Puthenparampil M., Gallo P. Measuring the impact of Multiple Sclerosis in the school setting: the Multiple Sclerosis School Questionnaire (MSSQ) (*In preparation*)

Carta E., Riccardi A., Marinetto S., Mattivi S. Selini E., Pucci V., Mondini S. Over ninety years old: cognitive reserve and neuropsychological testing (*Under review*)

Montemurro S., Mondini S., Pucci V., Durante G., Riccardi A., Maffezzini S., Scialpi G., Gallo P., Signorini M., Arcara G. Telephone-Global Examination of Mental State (Tele-GEMS): An open tool for the remote neuropsychological screening (*Under review*)

Portaccio E., Bellinvia A., Razzolini L., Pastò L., Goretti B., Niccolai C., Fonderico M., Zaffaroni M., Pippolo L., Moiola L., Falautano M., Celico C., Viterbo R., Patti F., Chisari C., Gallo P., Riccardi A., Borghi M., Bertolotto A., Simone M., Pozzilli C., Bianchi V., Roscio M., Martelli V., Comi G., Filippi M., Trojano M., Ghezzi A., Amato M.A., MS Study Group of the Italian Neurological Society (2022) Long-term Cognitive Outcomes and Socioprofessional Attainment in People With Multiple Sclerosis With Childhood Onset, *Neurology*, Apr; 19;98(16)

Riccardi A., Ognibene F., Mondini S., Nucci M., Margoni M., Meglieranzi I., Carta E., Zywicki S., Miante S., Perini P., Rinaldi F., Puthenparampil M., Gallo P. (2021) Designing a Self-Perception Cognitive Questionnaire for Italian Multiple Sclerosis Patients (Sclerosi Multipla Autovalutazione Cognitiva, SMAC). A Preliminary Exploratory Pilot Study. *Frontiers of Neurology*, Jun; 28;12

Margoni M., Franciotta S., Poggiali D., Riccardi A., Rinaldi F., Nosadini M., Sartori S., Anglani M.G., Causin F., Perini P., Gallo P. (2020) Cerebellar gray matter lesions are common in pediatric multiple sclerosis at clinical onset. *Journal of Neurology*, Jun; 267(6)

Margoni M., Rinaldi F., Riccardi A., Franciotta S., Perini P., Gallo P. (2020) No evidence of disease activity including cognition (NEDA-3 plus) in naïve pediatric multiple sclerosis patients treated with natalizumab. *Journal of Neurology*, Jan;267(1)

Lazzarotto A., Margoni M., Franciotta S., Zywicki S., Riccardi A., Poggiali D., Anglani M., Gallo P. (2020) Selective Cerebellar Atrophy Associates with Depression and Fatigue in the Early Phases of Relapse-Onset Multiple Sclerosis. *Cerebellum*, Apr;19(2)

Margoni M., Rinaldi F., Riccardi A., Franciotta S., Perini P., Gallo P. (2019) No evidence of disease activity including cognition (NEDA-3 plus) in naive pediatric multiple sclerosis patients treated with natalizumab. *Journal of Neurology*, Jan;267(1)

Riccardi, A., Puthenparampil, M., Rinaldi, F., Ermani, M., Perini, P., & Gallo, P. (2019). D-KEFS ST Failure Identifies Multiple Sclerosis Patients With Worse Objective and Self-Perceived Physical and Cognitive Disability. *Frontiers in Psychology*, 10:49

Amato MP, Morra VB, Falautano M, Ghezzi A, Goretti B, Patti F, Riccardi A, Mattioli F. (2018) Cognitive assessment in multiple sclerosis-an Italian consensus. *Neurological Sciences*, 5:15

Favaretto A., Lazzarotto A., Riccardi A., Pravato S., Margoni M., Causin F., Anglani M.G., Seppi D., Poggiali D., Gallo P. (2017) Enlarged Virkow Robin spaces associate with cognitive decline in Multiple Sclerosis. *PlosOne* 18;12(10)

Mattioli F., Bellomi F., Stampatori C., Provinciali L., Compagnucci L., Uccelli A., Pardini M., Santuccio G., Fregonese G., Pattini M., Allegri B., Clerici R., Lattuada A., Montomoli C., Corso B., Gallo P., Riccardi A., Ghezzi A., Roscio M., Tola M.R., Calanca C., Baldini D., Traffante D., Capra R. (2016) Two Years Follow up of Domain Specific Cognitive Training in Relapsing Remitting Multiple Sclerosis: A Randomized Clinical Trial. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 10:28

## **Poster e contributi scientifici in atti congressuali**

S. Zywicki, M. Margoni, D. Poggiali, M. Rubin, A. Riccardi, M. Anglani, F. Causin, F. Rinaldi, P. Perini, P. Gallo Red Nucleus Atrophy In Early Relapse-Onset Multiple Sclerosis P460 SIN (Società Italiana Neurologia) 2020

M. Margoni, S. Franciotta, D. Poggiali, A. Riccardi, F. Rinaldi, M. Nosadini, S. Sartori, M.G. Anglani, F. Causin, P. Perini, P. Gallo Cerebellar grey matter lesions are common in pediatric multiple sclerosis at clinical onset P1072 ECTRIMS (European Committee for TRreatment and Re-search In Multiple Sclerosis) 2020

M. Margoni, F. Rinaldi, A. Riccardi, S. Franciotta, S. Miante, P. Perini, P. Gallo No Evidence Of Disease Activity Including Cognitive Evaluation (Neda-3 Plus Status) In Naive Pediatric Multiple Sclerosis Patients Treated With Natalizumab For 2-Years: A Longitudinal Prospective Study. P787 SIN (Società Italiana Neurologia) 2019

M. Margoni, F. Rinaldi, S. Franciotta, S. Miante, A. Riccardi, P. Perini, P. Gallo Alemtuzumab As Exit Strategy Of Choice For Natalizumab treated Pediatric Onset Multiple Sclerosis Patients P788 SIN (Società Italiana Neurologia) 2019

F. Ognibene, A. Riccardi, S. Mondini, M. Nucci, I. Meglieranzi, E. Carta, S. Zywicki, F. Rinaldi, P. Gallo A Self-Perception Cognitive Questionnaire For Multiple Sclerosis (Smac: Sclerosi Multipla Autovalutazione Cognitiva) P792 SIN (Società Italiana Neurologia) 2019

A. Lazzarotto, M. Margoni, S. Franciotta, S. Zywicki, A. Miscioscia, A. Riccardi, D. Poggiali, M. Anglani, A. Favaretto, P. Gallo Selective Cerebellar Atrophy Associates With Depression And Fatigue In The Early Phases Of Relapsing Remitting Multiple Sclerosis. P784 SIN (Società Italiana Neurologia) 2019

M. Margoni, F. Rinaldi, A. Riccardi, S. Miante, S. Franciotta, P. Perini, P. Gallo Alemtuzumab as exit strategy of choice for natalizumab-treated pediatric onset multiple sclerosis patients. P747 ECTRIMS (European Committee for TRreatment and Re-search In Multiple Sclerosis) 2019

A. Lazzarotto, M. Margoni, S. Franciotta, S. Zywicki, A. Miscioscia, A. Riccardi, D. Poggiali, M. Anglani<sup>1</sup>, A. Favaretto, P. Gallo Selective cerebellar atrophy associates with depression and fatigue in the early phases of relapsing remitting multiple sclerosis. P920 ECTRIMS (European Committee for TRreatment and Re-search In Multiple Sclerosis) 2019

M. Margoni, F. Rinaldi, A. Riccardi, S. Franciotta, S. Miante, P. Perini, P. Gallo No evidence of disease activity including cognitive evaluation (NEDA-3 plus status) in naïve pediatric multiple sclerosis patients treated with natalizumab for 2-years: a longitudinal prospective study. P1109 ECTRIMS (European Committee for TRreatment and Re-search In Multiple Sclerosis) 2019

A. Lazzarotto, A. Favaretto, S. Franciotta, S. Zywicki, A. Riccardi, M. Ermani, D. Poggiali, M. Anglani, F. Causin, P. Gallo Cerebellar grey matter damage associates with cognitive impairment, but not with fatigue and emotional changes in early relapse onset multiple sclerosis. P391, ECTRIMS (European Committee for TRreatment and Re-search In Multiple Sclerosis) 2018; P706 SIN (Società Italiana Neurologia) 2018

Riccardi A., Puthenparampil M., Rinaldi F., Ermani M., Perini P., Gallo P. Exploring executive functions in Multiple Sclerosis. International Conference Cognitive Neuroscience of Executive Functions. Padova, 28-30 settembre 2017

L. Federle, M. Puthenparampil, C. Cazzola, A. Riccardi, P. Perini, P. Gallo The inclusion of cognitive evaluation into NEDA-3 (NEDA-3/Co) further confirms the high efficacy of natalizumab in multiple sclerosis. EP1700, ECTRIMS (European Committee for TRreatment and Re-search In Multiple Sclerosis) 2017

D. Poggiali, D. Cecchin, A. Favaretto, A. Lazzarotto, M. Margoni, A. Riccardi, A. Frigo, P. Zucchetta, F. Causin, F. Bui, P. Gallo 3T-PET/MRI discloses different metabolic states of cortical lesions in multiple sclerosis. P738, SIN (Società Italiana Neurologia); EP1543 ECTRIMS (European Committee for TRreatment and Re-search In Multiple Sclerosis) 2017

A. Riccardi, M. Puthenparampil, L. Federle, F. Rinaldi, P. Grossi, M. Ermani, P. Perini, P. Gallo A 6-year follow-up of relapsing remitting multiple sclerosis identifies word list generation test and EDSS as best predictors of progressive disease phase. P688, SIN (Società Italiana Neurologia); P1106 ECTRIMS (European Committee for TRreatment and Re-search In Multiple Sclerosis) 2017

L. Federle, M. Puthenparampil, C. Cazzola, A. Riccardi, F. Rinaldi, P. Perini, P. Gallo Natalizumab is highly effective on clinical, MRI and neuropsychological outcomes in relapsing remitting multiple sclerosis patients. P665, SIN 2017 (Società Italiana Neurologia)

A. Riccardi, M. Puthenparampil, F. Rinaldi, M. Ermani, P. Perini, P. Gallo Clinical rebounds of D-KEFS ST in Multiple Sclerosis. IMSCOOGS 2017

A. Riccardi, M. Puthenparampil, M. Ermani, A. Favaretto, F. Rinaldi, P. Perini, P. Gallo D-KEFS ST identifies MS patients with a more severe cognitive decline. P805, SIN (Società Italiana Neurologia) 2016

A. Riccardi, M. Puthenparampil, F. Rinaldi, P. Perini, P. Gallo The analysis of cognitive decline in natalizumab treated RRMS suggests differential effects linked to the degree of disability, further pointing out EDSS=3 as a critical clinical milestone. P806, SIN (Società Italiana Neurologia) 2016

A. Favaretto, D. Cecchin, D. Poggiali, A. Lazzarotto, S. Pravato, M. Margoni, A. Riccardi, F. Bui, P. Gallo 3T-PET-MRI analysis of cortical metabolism in CIS and RRMS. P780, SIN (Società Italiana Neurologia) 2016

A. Favaretto, S. Pravato, A. Lazzarotto, A. Riccardi, M. Margoni, D. Poggiali, M. Anglani, D. Seppi, P. Gallo Phase sensitivity inversion recovery improves the detection and the analysis of Virchow Robin Spaces in Multiple Sclerosis Brain. P793, SIN (Società Italiana Neurologia) 2016

A. Favaretto, S. Pravato, A. Riccardi, A. Lazzarotto, M. Margoni, D. Poggiali, M. Anglani, D. Seppi,

P.Gallo Basal Ganglia pathology associates with physical and cognitive disability in Multiple Sclerosis. A study by means of phase sensitivity inversion recovery. P794, SIN (Società Italiana Neurologia) 2016

D. Poggiali, D. Cecchin, A. Favaretto, A. Lazzarotto, A. Riccardi, S. Pravato, M. Margoni, F. Bui, P. Gallo 3T-PET/MRI analysis of cortical metabolism in MS patients discloses various patterns of association with white and grey matter pathology. ECTRIMS (European Committee for TRreatment and Re-search In Multiple Sclerosis) 2016

A. Favaretto, S. Pravato, A. Lazzarotto, A. Riccardi, M. Margoni, D. Poggiali, M. Anglani, D. Seppi, P. Gallo The virchow robin spaces in multiple sclerosis brain: a phase sensitive inversion recovery study. ECTRIMS (European Committee for TRreatment and Re-search In Multiple Sclerosis) 2016

A. Favaretto, S. Pravato, A. Riccardi, A. Lazzarotto, M. Margoni, D. Poggiali, M. Anglani, D. Seppi, P. Gallo Analysis of atrophy, focal lesions and Virchow Robin spaces of the basal ganglia by phase sensitive inversion recovery discloses associations with physical and cognitive disability in multiple sclerosis. ECTRIMS (European Committee for TRreatment and Re-search In Multiple Sclerosis) 2016

M. Margoni, A. Favaretto, D. Cecchin, D. Poggiali, A. Lazzarotto, S. Pravato, A. Riccardi, F. Bui, P. Gallo Analysis of Cortical Metabolism in Multiple Sclerosis: A 3T 18F-FDG PET/MRI Study. AAN (American Accademy of Neurology) 2016

A. Favaretto, D. Cecchin, D. Poggiali, M. Margoni, A. Lazzarotto, A. Riccardi, F. Bui, P. Gallo Hypometabolic cortical areas not associated with atrophy can be demonstrated in clinically isolated syndromes by means of 3T 18F-FDG PET/MRI. SIN (Società Italiana Neurologia) 2015

A. Favaretto, D.Cecchin, D. Poggiali, M. Margoni, A. Lazzarotto, A. Riccardi, F. Bui, P. Gallo Analysis of cortical metabolism in multiple sclerosis: a 3T 18F-FDG PET/MRI study. P969, ECTRIMS (European Committee for TRreatment and Re-search In Multiple Sclerosis) 2015

A. Riccardi "Which space of possibility? A narrative experience in an Italian Forensic Hospital". 12th Biennal Conference. European Personal Construct Association. Brno (Repubblica Ceca), 20-23 giugno 2014

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/2016.

Padova, 08/05/2023

*Mauro Niccolai*