




Stefano Ziccardi

Data di nascita: 18/04/1992

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

CONTATTI

 Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona, Policlinico "G. B. Rossi", Piazzale L. A. Scuro 10, 37134 Verona, Italia

 ziccardi.stefano@gmail.com

stefano.ziccardi@univr.it

 (+39) 3200296906

(+39) 0458126003

 <https://www.dnbm.univr.it/?ent=persona&id=39355&lang=en>

<https://scholar.google.it/citations?user=bv-SdCMAAAA&hl=it>

<https://www.researchgate.net/profile/Stefano-Ziccardi>

<https://orcid.org/0000-0003-0426-7223>

<https://publons.com/researcher/4166115/stefano-ziccardi/>

ESPERIENZA LAVORATIVA

16/10/2019 – ATTUALE – Verona, Italia

PostDoc

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona, Verona

Studio longitudinale multi-parametrico clinico, cognitivo, liquorale e neuroradiologico finalizzato alla predizione della progressione di malattia in sclerosi multipla.

Supervisor: Prof. Massimiliano Calabrese

01/11/2017 – 31/03/2018 – Buffalo, Stati Uniti

Progetto di Ricerca

Buffalo Neuroimaging Analysis Center BNAC, Buffalo General Medical Hospital

Ruolo della connettività cerebrale e della personalità sulla riabilitazione cognitiva in sclerosi multipla.

Supervisors: Prof. Ralph H. B. Benedict & Prof. Michael G. Dwyer

01/09/2016 – 30/09/2019 – Verona, Italia

Ph.D. - Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona, Verona

Caratterizzazione del deficit cognitivo nelle varie forme di sclerosi multipla: aspetti diagnostici, prognostici e di intervento.

Supervisor: Prof. Massimiliano Calabrese

01/03/2016 – 31/08/2016 – Negrar di Valpolicella, Verona, Italia

Tirocinio Post-Lauream Magistrale

Servizio di Medicina Fisica e Riabilitazione, Ospedale Don Calabria

Valutazione e riabilitazione neuropsicologica precoce di pazienti in fase post-acute (riabilitazione intensiva ospedaliera) affetti da gravi cerebrolesioni acquisite.

Supervisor: Dott.ssa Maria Grazia Gambini

01/09/2015 – 28/02/2016 – Verona, Italia

Tirocinio Post-Lauream Magistrale

Centro Sclerosi Multipla, U.O.C. Neurologia B, Policlinico G. B. Rossi

Valutazione neuropsicologica di pazienti affetti da sclerosi multipla, pratica clinica neuropsicologica e attività di ricerca

Supervisor: Dott.ssa Francesca Sala

03/11/2014 – 16/12/2014 – Padova, Italia

Tirocinio Pre-Lauream Magistrale

Università di Padova

Utilizzo dei laboratori universitari per la registrazione di indici psicofisiologici centrali e periferici: conduzione di un esperimento per lo studio delle risposte psicofisiologiche associate alla visione di filmati emozionali.

Supervisor: Prof. Alessandro Angrilli

02/04/2013 – 31/05/2013 – Padova, Italia

Tirocinio Pre-Lauream Triennale

Università di Padova

Attività di ricerca, raccolta dati per elaborazione di tesi e partecipazione alle riunioni di equipe del centro Lab.D.A. specializzato in disturbi specifici dell'apprendimento e difficoltà scolastiche.

Supervisor: Prof. Cesare Cornoldi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/01/2021 – ATTUALE – Padova, Italia

Specializzazione in Neuropsicologia

Università di Padova

21/12/2016 – Padova, Italia

Psicologo Abilitato

Università di Padova

Superamento Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di psicologo
Iscritto all'Ordine degli Psicologi del Veneto OPV (n° 10301)

01/10/2013 – 16/07/2015 – Padova, Italia

Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica

Università di Padova

Titolo dell'elaborato: Risposte psicofisiologiche periferiche a brevi filmati emozionali. Studio dell'attività elettrocardiografica ed elettrodermica.

Supervisor Prof. Alessandro Angrilli

01/10/2010 – 03/10/2013 – Padova, Italia

Laurea Triennale in Scienze Psicologiche Cognitive e Psicobiologiche

Università di Padova

Titolo dell'elaborato: Errori di memoria indotti dalla esposizione di scene a carattere emotivo.

Supervisor: Prof. Cesare Cornoldi

01/10/2010 – 16/07/2015 – Padova, Italia

Allievo interno

Collegio Universitario Don Nicola Mazza

Superamento dell'esame di ammissione e permanenza come allievo interno

10/09/2005 – 30/06/2010 – Verona

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico G. Galilei

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

Inglese

Ascolto
C1

Lettura
C1

**Produzione
orale**
C1

**Interazione
orale**
C1

Scrittura
C1

Spagnolo

Ascolto
A2

Lettura
A2

**Produzione
orale**
A2

**Interazione
orale**
A2

Scrittura
A2

PUBBLICAZIONI

"What Is Hidden behind the Mask?" Facial Emotion Recognition at the Time of COVID-19 Pandemic in Cognitively Normal Multiple Sclerosis Patients

Ziccardi, S., Crescenzo, F., & Calabrese, M.

Diagnostics (2022).

<https://doi.org/10.3390/diagnostics12010047>

Cerebrospinal fluid inflammatory profile of cognitive impairment in newly diagnosed multiple sclerosis patients

Pitteri, M.*, Magliozzi, R.*, Nicholas, R.*, Ziccardi, S., Pisani, A. I., Marastoni, D., Pezzini, F., & Calabrese, M.

Multiple Sclerosis Journal (2021).

<https://doi.org/10.1177/13524585211032510>

Unraveling the MRI-based microstructural signatures behind primary progressive and relapsing-remitting multiple sclerosis phenotypes

Boscolo Galazzo, I.*, Brusini, L.*, Akinci, M., Cruciani, F., Pitteri, M., Ziccardi, S., Bajrami, A., Castellaro, M., Salih, A. M. A., Pizzini, F. B., Jovicich, J., & Calabrese, M.***, Menegaz, G.**

Journal of Magnetic Resonance Imaging (2021).

<https://doi.org/10.1002/jmri.27806>

Social cognition in multiple sclerosis: a 3-year follow-up MRI and behavioural study

Ziccardi, S., Pitteri, M.*, Genova, H.*, & Calabrese, M.

Diagnostics (2021).

<https://doi.org/10.3390/diagnostics11030484>

A videogame-based approach to measuring information processing speed in multiple sclerosis patients

Pitteri, M., Dapor, C., Ziccardi, S., Guandalini, M., Meggiato, R., & Calabrese, M.

Games for Health Journal (2021).

<https://doi.org/10.1089/g4h.2020.0069>

CSF parvalbumin levels reflect interneuron loss linked with cortical pathology in multiple sclerosis

Magliozzi, R., Pitteri, M.*, Ziccardi, S.*, Pisani, A. I., Montibeller, L., Marastoni, D., Rossi, S., Mazziotti, V., Guandalini, M., Dapor, C., Schiavi, G. M., Tamanti, A., Nicholas, R. & Reynolds, R.***, Calabrese, M.**

Annals of Clinical and Translational Neurology (2021).

<https://doi.org/10.1002/acn3.51298>

Visual-attentional load unveils slowed processing speed in multiple sclerosis patients: a pilot study with a tablet-based videogame

Pitteri, M.*, Dapor, C.*, Ziccardi, S., Guandalini, M., Meggiato, R., & Calabrese, M.

Brain Sciences (2020).

<https://doi.org/10.3390/brainsci10110871>

The CSF profile linked to cortical damage predicts Multiple Sclerosis activity

Magliozzi, R., Scalfari, A., Pisani, A. I.*, Ziccardi, S.*, Marastoni, D., Pizzini, F. B., Bajrami, A., Tamanti, A., Guandalini, M., Bonomi, S., Rossi, S., Mazziotti, V., Castellaro, M., Montemezzi, S., Rasia, S., Capra, R., Pitteri, M., Romualdi, C., Reynolds, R., & Calabrese, M.

Annals of Neurology (2020).

<https://doi.org/10.1002/ana.25786>

● **Functional Connectivity and Structural Disruption in the Default-Mode Network Predicts Cognitive Rehabilitation Outcomes in Multiple Sclerosis. Journal of Neuroimaging**

Fuchs, T., **Ziccardi, S.**, Benedict, R., Bartnik, A., Kuceyeski, A., Charvet, L., Oship, D., Weinstock-Guttman, B., Wojcik, C., Hojnacki, D., Kolb, C., Escobar, J., Campbell, R., Duc Tran, H., Bergsland, N., Jakimovski, D., Zivadinov, R., & Dwyer, M.

Journal of Neuroimaging (2020).

<https://doi.org/10.1111/jon.12723>

● **Executive functioning affects verbal learning process in multiple sclerosis patients: Behavioral and imaging results**

Pitteri, M., Dapor, C., Pisani, A. I., Castellaro, M., DeLuca, J., Chiaravalloti, N., Guandalini, M., **Ziccardi, S.**, & Calabrese, M.

Journal of Neuropsychology (2019).

<https://doi.org/10.1111/jnp.12198>

● **Lost in Classification: Lower Cognitive Functioning in Apparently Cognitive Normal Newly Diagnosed RRMS Patients.**

Pitteri, M., **Ziccardi, S.**, Dapor, C., Guandalini, M., & Calabrese, M.

Brain Sciences (2019).

<https://doi.org/10.3390/brainsci9110321>

● **False memories in relapsing remitting multiple sclerosis patients: a preliminary investigation with the DRM paradigm. Multiple Sclerosis and Related Disorders**

Pitteri, M.*, Vannucci, M.*, **Ziccardi, S.**, Beccherle, M., Semenza, C., & Calabrese, M.

Multiple Sclerosis and Related Disorders (2019).

<https://doi.org/10.1016/j.msard.2019.101418>

● **Response heterogeneity to home-based restorative cognitive rehabilitation in multiple sclerosis: An exploratory study**

Fuchs, T., **Ziccardi, S.**, Dwyer, M., Charvet, L., Bartnik, A., Campbell, R., Escobar, J., Hojnacki, D., Kolb, C., Oship, D., Pol, J., Shaw, M., Wojcik, C., Yasin, F., Weinstock-Guttman, B., Zivadinov, R., & Benedict, R.

Multiple Sclerosis and Related Disorders (2019).

<https://doi.org/10.1016/j.msard.2019.06.026>

● **Social cognition deficits and the role of amygdala in relapsing remitting multiple sclerosis patients without cognitive impairment**

Pitteri, M., Genova, H., Lengenfelder, J., DeLuca, J., **Ziccardi, S.**, Rossi, V., & Calabrese, M.

Multiple Sclerosis and Related Disorders (2019).

<https://doi.org/10.1016/j.msard.2019.01.030>

PRESENTAZIONI ORALI

● **Cortical lesions at diagnosis predict cognitive impairment in multiple sclerosis: a 20-year follow-up study**

Ziccardi, S., Schiavi, G. M., Pisani, A. I., Pitteri, M., Dapor, C., Guandalini, M., Colombi, A., & Calabrese, M.

37° Congresso della "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" (ECTRIMS), 13-15 ottobre 2021, congresso virtuale.

● **Cortical lesions at diagnosis predict conversion to secondary progressive multiple sclerosis and accumulation of disability: a 20-year follow-up study**

Schiavi, G. M., **Ziccardi, S.**, Pisani, A. I., Marastoni, D., Colombi, A., Magliozzi, R., & Calabrese, M.

37° Congresso della "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" (ECTRIMS), 13-15 ottobre 2021, congresso virtuale.

● **Microstructural modulations in the hippocampus allow to characterizing relapsing- remitting versus primary progressive multiple sclerosis**

Brusini, L.*, Boscolo Galazzo, I.*, Akinci, M., Cruciani, F., Pitteri, M., **Ziccardi, S.**, Bajrami, A., Castellaro, M., Salih, A. M. A., Pizzini, F. B., Jovicich, J., & Calabrese, M.**, Menegaz, G.**

23° Conferenza Internazionale di Medical Image Computing & Computer Assisted Intervention (MICCAI), Brain Lesion Workshop, 4-8 ottobre 2020, congresso virtuale.

● **Cognitive deficits in multiple sclerosis**

Ziccardi, S.

Conferenza Scientifica della "Associazione Italiana Sclerosi Multipla" (AISM). 30 novembre 2019, Verona, IT.

● **Intratechal inflammatory profile predicts disease course in Multiple Sclerosis**

Calabrese, M., Marastoni, D., Pisani, A. I., **Ziccardi, S.**, Bajrami, A., Pizzini, F. B., Tamanti, A., Guandalini, M., Bonomi, S., Mazziotti, V., Rossi, S., Rasia, S., Capra, R., Pitteri, M., Reynolds, R., & Magliozzi, R.

50° Congresso della "Società Italiana di Neurologia" (SIN), 12-15 ottobre 2019, Bologna, IT.

● **Patterns of structural and functional connectivity predict response to cognitive rehabilitation 2 years later in Multiple Sclerosis**

Fuchs, T., Benedict, R., **Ziccardi, S.**, Bartnik, A., Campbell, R., Escobar, J., Oship, D., Pol, J., Yasin, F., Weinstock-Guttman, B., Zivadinov, R., & Dwyer, M.

47° Meeting Annuale della "International Neuropsychological Society" (INS), 20-23 febbraio 2019, New York City, USA.

Deficits in Newly Diagnosed Multiple Sclerosis Patients: a Preliminary Investigation

Ziccardi, S., Pitteri, M., & Calabrese, M.

49° Meeting Annuale della "International Neuropsychological Society" (INS). 2-5 febbraio 2021, congresso virtuale.

A tablet-based videogame for capturing slowing processing speed in multiple sclerosis patients: a pilot study

Pitteri, M., Dapor, C., Ziccardi, S., Guandalini, M., Meggiato, R., & Calabrese, M.

8° Congresso riunito "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" & "American Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" (ECTRIMS & ACTRIMS). 11-13 settembre 2020, congresso virtuale.

Cerebrospinal fluid inflammatory profile of cognitive dysfunction in newly diagnosed multiple sclerosis patients

Pitteri, M., Magliozzi, R., Ziccardi, S., Pisani, A. I., & Calabrese, M.

8° Congresso riunito "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" & "American Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" (ECTRIMS & ACTRIMS). 11-13 settembre 2020, congresso virtuale.

Attentional load paradigm to test cognitive inefficiency in multiple sclerosis patients: a pilot study with a tablet-based videogame

Dapor, C., Pitteri, M., Ziccardi, S., Guandalini, M., & Calabrese, M.

Rovereto Attentional Workshop (RAW) 2019. 25-26 ottobre 2019, Rovereto, Trento, IT.

Reduced cognitive functioning in "cognitively normal" RRMS patients unveiled through a Real-life Objective Measure of cognitive Impairment (ROMI) index: a preliminary investigation grounded on cortical thinning

Ziccardi, S., Pitteri, M., Guandalini, M., Dapor, C. & Calabrese, M.

50° Congresso della "Società Italiana di Neurologia" (SIN). 12-15 ottobre 2019, Bologna, IT.

PASAT omissions as a valuable measure of objective cognitive fatigue in newly-diagnosed multiple sclerosis patients

Dapor, C., Pitteri, M., Guandalini, M., Ziccardi, S., & Calabrese, M.

50° Congresso della "Società Italiana di Neurologia" (SIN). 12-15 ottobre 2019, Bologna, IT.

Real-life Objective Measure of cognitive Impairment (ROMI) index to unveil worse cognitive functioning in "cognitively normal" MS patients: a preliminary investigation grounded on cortical thinning

Ziccardi, S., Pitteri, M., Guandalini, M., Dapor, C., & Calabrese, M.

35° Congresso "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" & 24th Annual Conference of "Rehabilitation in MS" (ECTRIMS & RIMS). 11-13 settembre 2019, Stoccolma, SE.

Intrathecal inflammatory profile predicts the disease course of Multiple Sclerosis

Calabrese, M., Pisani, A. I., Ziccardi, S., Pizzini, F. B., Bajrami, A., Tamanti, A., Guandalini, M., Bonomi, S., Rossi, S., Mazziotti, V., Montemezzi, S., Zuco, C., Crescenzo, F., Marastoni, D., Pitteri, M., Scalfari, A., Romualdi, C., Reynolds, R., & Magliozzi, R.

35° Congresso "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" & 24th Annual Conference of "Rehabilitation in MS" (ECTRIMS & RIMS). 11-13 settembre 2019, Stoccolma, SE.

Cerebrospinal fluid levels of parvalbumin predict active cortical demyelination and atrophy in multiple sclerosis

Magliozzi, R., Montibeller, L., Pitteri, M., **Ziccardi, S.**, Marastoni, D., Rossi, S., Mazziotti, V., Poli, A., Tamanti, A., Monaco, S., Reynolds, R., & Calabrese, M.

35° Congresso "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" & 24th Annual Conference of "Rehabilitation in MS" (ECTRIMS & RIMS). 11-13 settembre 2019, Stoccolma, SE.

Omission not errors are the mirror: objective cognitive fatigue in newly-diagnosed MS patients

Dapor, C., Pitteri, M., Guandalini, M., **Ziccardi, S.**, & Calabrese, M.

35° Congresso "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" & 24th Annual Conference of "Rehabilitation in MS" (ECTRIMS & RIMS). 11-13 settembre 2019, Stoccolma, SE.

False memories in multiple sclerosis: preliminary findings

Pitteri, M., Vannucci, M., **Ziccardi, S.**, Beccherle, M., Miranda, V., Semenza, C., & Calabrese, M.

7° Meeting scientifico della "Federation of the European Societies of Neuropsychology" (FESN). 5-7 settembre 2019, Milano, IT.

Objective cognitive fatigue in Multiple Sclerosis patients at the time of diagnosis

Pitteri, M., Dapor, C., Guandalini, M., **Ziccardi, S.**, & Calabrese, M.

7° Meeting scientifico della "Federation of the European Societies of Neuropsychology" (FESN). 5-7 settembre 2019, Milano, IT.

Clinical and Conventional MRI Predictors of Cognitive Rehabilitation Efficacy in Multiple Sclerosis

Fuchs, T., Benedict, R., **Ziccardi, S.**, Charvet, L., Shaw, M., Bartnik, A., Oship, D., Campbell, R., Escobar, J., Yasin, F., Pol, J., Wojcik, C., Zivadinov, R., & Dwyer, M.

72° Meeting Annuale della "American Academy of Neurology" (AAN). 4-10 maggio 2019, Philadelphia, USA.

Functional Connectivity with the Default Mode Network Predicts Efficacy of Cognitive Rehabilitation in People with Multiple Sclerosis

Bartnik, A., Fuchs, T., Benedict, R., **Ziccardi, S.**, Oship, D., Weinstock- Guttman, B., Charvet, L., Zivadinov, R., & Dwyer, M.

72° Meeting Annuale della "American Academy of Neurology" (AAN). 4-10 maggio 2019, Philadelphia, USA.

Concordance Between Structural and Functional Connectivity Reflects Available Cognitive Reserve in Multiple Sclerosis During Cognitive Rehabilitation

Fuchs, T., **Ziccardi, S.**, Benedict, R., Bartnik, A., Oship, D., Charvet, L., Shaw, M., Wojcik, C., Pol, Y., Weinstock-Guttman, B., Zivadinov, R., & Dwyer, M.

72° Meeting Annuale della "American Academy of Neurology" (AAN). 4-10 maggio 2019, Philadelphia, USA.

Reduced cognitive functioning in RRMS patients at the time of diagnosis suggests initial fronto-temporal network involvement

Pitteri, M., **Ziccardi, S.**, Guandalini, M., & Calabrese, M.

7° Meeting Annuale della "International Multiple Sclerosis Cognition Society" (IMSCOGS). 13 ottobre 2018, Berlino, DE.

Disease course and grey matter volume predict success of home-based cognitive rehabilitation in multiple sclerosis

Fuchs, T., **Ziccardi, S.**, Benedict, R., Charvet, L., Shaw, M., Bartnik, A., Oship, D., Campbell, R., Escobar, J., Yasin, F., Pol, J., Wojcik, C., Zivadinov, R., & Dwyer, M.

34° Congresso della "European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis" (ECTRIMS). 10-12 ottobre 2018, Berlino, DE.

● **Cognitive performance of RRMS patients at the time of diagnosis: one step before the concept of cognitive impairment**

Guandalini, M., Pitteri, M., **Ziccardi, S.**, & Calabrese, M.

34° Congresso della "European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis" (ECTRIMS). 10-12 ottobre 2018, Berlino, DE.

● **Efficacy of dimethyl-fumarate in preventing grey matter pathology in multiple sclerosis**

Zuco, C., Marastoni, D., Pitteri, M., Pisani, A. I., Crescenzo, F., Tamanti, A., Rossi, S., Guandalini, M., **Ziccardi, S.**, Scalfari, A., Magliozzi, R., & Calabrese, M.

34° Congresso della "European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis" (ECTRIMS). 10-12 ottobre 2018, Berlino, DE.

● **Switching and clustering performance in verbal fluency tasks in a group of multiple sclerosis patients without cognitive impairment: preliminary investigation with clinical implications**

Pitteri, M., **Ziccardi, S.**, Guandalini, M., Cestari, V., & Calabrese, M.

46° Meeting Annuale della "International Neuropsychological Society" (INS). 14- 17 febbraio 2018, Washington DC, USA.

● **Cognitive assessment should be considered in clinical trials in association with other clinical outcome measures**

Ziccardi, S., Pitteri, M., Guandalini, M., Zuco, C., Bajrami, A., Marastoni, D., Crescenzo, F., Magliozzi, R., Rossi, S., Castellaro, M., Monaco, S., & Calabrese, M.

7° Congresso riunito "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" & "American Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" (ECTRIMS & ACTRIMS). 25-28 ottobre 2017, Parigi, FR.

● **The effect of Gylenia on focal and diffuse grey matter damage in active MS patients**

Bajrami, A., Pitteri, M., **Ziccardi, S.**, Marastoni, D., Crescenzo, F., Castellaro, M., Rossi, S., Magliozzi, R., Monaco, S., & Calabrese, M.

7° Congresso riunito "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" & "American Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" (ECTRIMS & ACTRIMS). 25-28 ottobre 2017, Parigi, FR.

● **Executive functioning may affect verbal learning and recall in multiple sclerosis patients: a combined behavioral and magnetic resonance study**

Pitteri, M., **Ziccardi, S.**, Castellaro, M., & Calabrese, M.

"International Conference of Cognitive Neuroscience of Executive Functions" (CNEF). 28-30 settembre 2017, Padova, IT.

● **Executive functioning may affect visuo-spatial learning and retrieval in multiple sclerosis patients: a combined behavioral and MRI study**

Pitteri, M., **Ziccardi, S.**, Castellaro, M., & Calabrese, M.

6° Meeting Annuale della "International Multiple Sclerosis Cognition Society" (IMSCOGS). 7-8 giugno 2017, Düsseldorf, DE.

● **Cognitive impairment is a marker of disease progression in multiple sclerosis patients: A 7-year follow-up study**

Pitteri, M., Romualdi, C., **Ziccardi, S.**, Magliozzi, R., Monaco, S., & Calabrese, M.

32° Congresso della "European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis" (ECTRIMS). 14-17 settembre 2016, Londra, UK.

PARTECIPAZIONE A EVENTI SCIENTIFICI

Conferenze internazionali

13-15/10/2021: 37° Congresso della "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" (ECTRIMS), congresso virtuale.

22/09/2021: Conferenza della Federation of the European Societies of Neuropsychology (FESN) "Special session on Covid-19", evento virtuale.

16-17/09/2021: Conferenza "The silent disease activity in Multiple Sclerosis: molecular and imaging biomarkers", Riva del Garda, Trento, IT.

2-5/02/2021: 49° Meeting annuale della "International Neuropsychological Society" (INS), congresso virtuale.

11-13/09/2020: 8° Congresso riunito "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" & "American Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis" (ECTRIMS & ACTRIMS), congresso virtuale.

11-13/09/2019: 35° Congresso "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" & 24th Annual Conference of "Rehabilitation in MS" (ECTRIMS & RIMS), Stoccolma, SE.

5-7/09/2019: 7° Meeting scientifico della "Federation of the European Societies of Neuropsychology" (FESN), Milano, IT.

20-23/02/2019: 47° Meeting annuale della "International Neuropsychological Society" (INS), New York City, USA.

13/10/2018: 7° Meeting annuale della "International Multiple Sclerosis Cognition Society" (IMSCOGS), Berlino, DE.

10-12/10/2018: 34° Congresso della "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" (ECTRIMS), Berlino, DE.

14-17/02/2018: 46° Meeting annuale della "International Neuropsychological Society" (INS), Washington DC, USA.

25-28/10/2017: 7° Congresso riunito "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" & "American Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis" (ECTRIMS & ACTRIMS), Parigi, FR.

28-30/09/2017: "International Conference Cognitive Neuroscience of Executive Functions" (CNEF), Padova, IT.

07-08/06/2017: 6° Meeting annuale della "International Multiple Sclerosis Cognition Society" (IMSCOGS), Düsseldorf, DE.

01-04/02/2017: 45th Meeting annuale della "International Neuropsychological Society" (INS), New Orleans, USA.

Conferenze nazionali

19-20/11/2021: 10° Congresso della "Società Italiana di Neuropsicologia" (SINP), Modena, IT.

17-18, 24-25/06/2021: Conferenza "Psiche e corpo in ospedale. L'attività clinica del servizio di psicologia ospedaliera tra specificità e trasversalità", conferenza virtuale.

15, 22, 29/04/2021: Conferenza "Neuropsicologia e neurologia comportamentale in ospedale", conferenza virtuale.

20-21/11/2020: 9° Congresso della "Società Italiana di Neuropsicologia" (SINP), congresso virtuale.

12-15/10/2019: 50° Congresso della "Società Italiana di Neurologia" (SIN), Bologna, IT.

4/10/2019: Conferenza "Le nuove sfide della neuropsicologia", Sommacampagna, Verona, IT.

18/10/2018: Conferenza "New advances in neuromodulation", Verona, IT.

15/05/2018: Conferenza "Rooms: spazi di confronto sulla pratica clinica in sclerosi multipla", Villafranca di Verona, Verona, IT.

23/09/2018: Conferenza "Psicologo e medico: un approccio multidisciplinare nell'ambito della neuropsicologia", Padova, IT.

16/09/2016: Congresso della "Società Italiana di Riabilitazione Neurologica" (SIRN) "L'interazione tra il movimento, il funzionamento cognitivo, e il metabolismo nella riabilitazione neurologica", Verona, IT.

04/06/2016: Conferenza scientifica della "Associazione Italiana Sclerosi Multipla" (AISM), Verona, IT.

20/05/2016: Conferenza "L'abuso di farmaci di prescrizione: che fare?", Verona, IT.

15/04/2016: Conferenza "La sclerosi multipla: nuove prospettive", Verona, IT.

27-28/11/2015: 4° Congresso della "Società Italiana di Neuropsicologia" (SINP), Padova, IT

05-06/11/2015: Congresso "Ritorno al futuro: antichi saperi e nuove frontiere della riabilitazione", Verona, IT

Summer schools

13-15/06/2017: 5° "European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis" (ECTRIMS) Summer School, Santiago de Compostela, ES.

Corsi e workshop

08-09/04/2022: Corso teorico pratico "Cognitive Impairment in MS: Assessment and Rehabilitation Strategies", Firenze, IT.

25/11/2021: Corso della Società Italiana di Neurologia delle Demenze (SINDEM) "Impaired social cognition during dementia", Firenze, IT.

11-13/11/2021: Corso della Movement Disorders Society (MDS) "Neuropsychology of Parkinsonian Syndromes", evento virtuale.

28/10 & 26/11/2021: Corso "Identificazione e gestione del paziente affetto da sclerosi multipla secondariamente progressiva", Verona, IT.

11-12/10/2021: Workshop "Joint pre-ECTRIMS online workshop", evento virtuale.

25/01/2021: Workshop "European Workshop on Cognitive Neuropsychology" (EWCN), evento virtuale.

28/09/2018: 2° "Corso teorico pratico sulla risonanza magnetica in sclerosi multipla", Verona, IT.

25/05/2018: Workshop "Realtà virtuale e psicoterapia: dove ci porterà il prossimo futuro?", Verona, IT.

22/09/2017: 1° "Corso teorico pratico sulla risonanza magnetica in sclerosi multipla", Verona, IT.

23-24/10/2015: Corso "Demenza: dal genotipo al fenotipo cognitivo", Treviso, IT.

18/09/2015: Corso "Valutazione dei deficit cognitivi in pazienti con sclerosi multipla", Padova, IT.

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

Young Scientific Investigator Travel Award – European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS)
Ziccardi, S., Schiavi, G.M., Pisani, A.I., Pitteri, M., Dapor, C., Guandalini, M., Colombi, D., & Calabrese, M. Cortical lesions at diagnosis predict cognitive impairment in multiple sclerosis: a 20-year follow-up study. 37° Congresso della "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" (ECTRIMS). 13-15 ottobre 2021, congresso virtuale.

Young Scientific Investigator Travel Award – European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS)
Ziccardi, S., Pitteri, M., Guandalini, M., Dapor, C., & Calabrese, M. Real-life Objective Measure of cognitive Impairment (ROMI) index to unveil worse cognitive functioning in "cognitively normal" MS patients: a preliminary investigation grounded on cortical thinning. 35° Congresso della "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" & 24th Annual Conference of "Rehabilitation in MS" (ECTRIMS & RIMS). 11-13 settembre 2019, Stoccolma, SE.

Young Scientific Investigator Travel Award – European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS)
Ziccardi, S., Pitteri, M., Guandalini, M., Zuco, C., Bajrami, A., Marastoni, D., Crescenzo, F., Magliozzi, R., Rossi, S., Castellaro, M., Monaco, S., & Calabrese, M. Cognitive assessment should be considered in clinical trials in association with other clinical outcome measures. 7° Congresso riunito "European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" & "American Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis" (ECTRIMS & ACTRIMS). 25-28 ottobre 2017, Parigi, FR.

Merit Poster Award – International Conference of Cognitive Neuroscience of Executive Functions (CNEF)
Pitteri, M., **Ziccardi, S.**, Castellaro, M., & Calabrese, M. Executive functioning may affect verbal learning and recall in multiple sclerosis patients: a combined behavioral and magnetic resonance study. "International Conference of Cognitive Neuroscience of Executive Functions" (CNEF). 28-30 settembre 2017, Padova, IT.

FINANZIAMENTI

● **Fondi per la mobilità internazionale 2019**

Università di Verona
Importo totale: 4600€

CONTRIBUTO EDITORIALE

● **Membro del Reviewer Board**

Diagnostics

● **Ad-hoc Reviewer**

Scientific Reports

Diagnostics

International Journal of Environmental Research and Public Health

Brain Connectivity

Journal of Intelligence

RETI E AFFILIAZIONI

● **Memberships**

Membro della "International Neuropsychological Society" (INS) dal 2016.

Membro della "International Multiple Sclerosis Cognition Society" (IMSCOGS) dal 2017.

Membro dell' "Ordine degli Psicologi del Veneto" (OPV) dal 2017.

Membro ordinario della "Società Italiana di Neuropsicologia" (SINP) dal 2019.

Membro della "International Parkinson and Movement Disorder Society" (IPMDS) dal 2021.

REFERENZE

● Prof. Massimiliano Calabrese
Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona
massimiliano.calabrese@univr.it

● Prof. Ralph H. B. Benedict
Department of Neurology, Jacobs School of Medicine and Biomedical Sciences,
University of Buffalo
benedict@buffalo.edu

● Prof. Michael G. Dwyer
Department of Neurology, Jacobs School of Medicine and Biomedical Sciences,
University of Buffalo
mgdwyer@buffalo.edu

● Prof. Cesare Cornoldi
Dipartimento di Psicologia Generale, University of Padova
cesare.cornoldi@unipd.it

DATI PERSONALI

● **Privacy**

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).