

INFORMAZIONI PERSONALI



Ziccardi Stefano

 Policlinico Universitario "G. B. Rossi" Borgo Roma, Piazzale L. A. Scuro 10, 37134 Verona (Italia)

 320 0296906  045 8124678

 ziccardi.stefano@gmail.com

 Skype stefano.ziccardi7

Sesso Maschile | Data di nascita 18/04/1992 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Studente Ph.D.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/11/2017–31/03/2018

Progetto di Ricerca

BNAC Buffalo Neuroimaging Analysis Center, Buffalo General Medical Hospital, Buffalo (Stati Uniti d'America)

Ruolo della Connettività Cerebrale e della Personalità sulla Riabilitazione Cognitiva in Sclerosi Multipla

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

01/09/2016–alla data attuale

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

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

Progetto di ricerca: "caratterizzazione del deficit cognitivo nelle varie forme di Sclerosi Multipla: aspetti diagnostici, prognostici e di intervento".

Tutor: Prof. Massimiliano Calabrese

01/03/2016–31/08/2016

Tirocinio Post-Lauream Magistrale

Servizio di Medicina Fisica e Riabilitazione, Ospedale Don Calabria, Negrar, VR

Valutazione e Riabilitazione Neuropsicologica precoce di pazienti in fase post-acuta (riabilitazione intensiva ospedaliera) affetti da Gravi Cerebrolesioni Acquisite.

Tutor: Dott.ssa Maria Grazia Gambini

01/09/2015–28/02/2016

Tirocinio Post-Lauream Magistrale

Centro Sclerosi Multipla, Dipartimento di Scienze Neurologiche e del Movimento, Sezione di Neurologia, U.O.C. Neurologia B, Policlinico G. B. Rossi, Verona

Valutazione Neuropsicologica di pazienti affetti da Sclerosi Multipla, pratica clinica neuropsicologica e attività di ricerca.

Tutor: Dott.ssa Francesca Sala

03/11/2014–16/12/2014

Tirocinio Pre-Lauream Magistrale

Università degli Studi di Padova, 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.

Tutor: Prof. Alessandro Angrilli

02/04/2013–31/05/2013

Tirocinio Pre-Lauream Triennale

Università degli Studi di Padova, 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.

Tutor: Prof. Cesare Cornoldi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

21/12/2016 **Psicologo Abilitato**
 Università degli Studi di Padova, 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 **Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica**
 Università degli Studi di Padova, Padova
 Titolo dell'elaborato: Risposte psicofisiologiche periferiche a brevi filmati emozionali. Studio dell'attività elettrocardiografica ed elettrodermica.
 Relatore: Prof. Alessandro Angrilli

01/10/2010–03/10/2013 **Laurea Triennale in Scienze Psicologiche Cognitive e Psicobiologiche**
 Università degli Studi di Padova, Padova
 Titolo dell'elaborato: Errori di memoria indotti dalla esposizione di scene a carattere emotivo.
 Relatore: Prof. Cesare Cornoldi

01/10/2010–16/07/2015 **Allievo interno**
 Collegio Universitario Don Nicola Mazza, Padova (Italia)
 Superamento dell'esame di ammissione e permanenza come allievo interno

10/09/2005–30/06/2010 **Diploma di Maturità Scientifica**
 Liceo Scientifico G. Galilei, Verona

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Certificato di Lingua di Livello B2 rilasciato dalla Cambridge University					
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Pitteri, M., **Ziccardi, S.**, Guandalini, M., & Calabrese, M. Reduced cognitive functioning in RRMS patients at the time of diagnosis suggests initial fronto-temporal network involvement. 7th International Multiple Sclerosis Cognition Society (IMSCOGS). 13 ottobre 2018, Berlino, DE.
- 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. Disease course and grey matter volume predict success of home-based cognitive rehabilitation in multiple sclerosis. 34th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS). 10-12 ottobre 2018, Berlino, DE.
- Guandalini, M., Pitteri, M., **Ziccardi, S.** & Calabrese, M. Cognitive performance of RRMS patients at the time of diagnosis: one step before the concept of cognitive impairment. 34th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS). 10-12 ottobre 2018, Berlino, DE.
- Pitteri, M., **Ziccardi, S.**, Guandalini, M., Cestari, V. & Calabrese, M. Switching and clustering performance in verbal fluency tasks in a group of multiple sclerosis patients without cognitive impairment: preliminary investigation with clinical implications. 46th Annual Meeting of the International Neuropsychological Society (INS). 14-17 febbraio 2018, Washington DC, USA
- 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. 7h Joint Congress of the 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.
- Bajrami, A., Pitteri, M., **Ziccardi, S.**, Marastoni, D., Crescenzo, F., Castellaro, M., Rossi, S., Magliozzi, R., Monaco, S. & Calabrese, M. The effect of Gylenia on focal and diffuse grey matter damage in active MS patients. 7h Joint Congress of the 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.
- 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.
- Pitteri, M., **Ziccardi, S.**, Castellaro, M. & Calabrese, M. Executive functioning may affect visuo-spatial learning and retrieval in multiple sclerosis patients: a combined behavioral and MRI study. 6th Annual Meeting of the International Multiple Sclerosis Cognition Society (IMSCOGS). 7-8 giugno 2017, Düsseldorf, DE.
- Pitteri, M., Romualdi, C., **Ziccardi, S.**, Magliozzi, R., Monaco, S. & Calabrese, M. Cognitive impairment is a marker of disease progression in multiple sclerosis patients: A 7-year follow-up study. 32nd Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS). 14-17 settembre 2016, Londra, UK.

Riconoscimenti e premi

- "**Young Scientific Investigator Travel Award**" per "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". 7h Joint Congress of the European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis & American Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis (ECTRIMS & ACTRIMS). 25-28 ottobre 2017, Paris, FR.
- "**Merit poster**", International Conference of Cognitive Neuroscience of Executive Functions (CNEF). 28-30 settembre 2017, Padova, IT.

Conferenze

- 13/10/2018 Partecipazione al 7° Congresso Annuale della IMSCOGS International Multiple Sclerosis Cognition Society presso il Kaiserin-Friedrich Stiftung, Berlino, DE.
- 10-12/10/2018 Partecipazione al 34° Congresso ECTRIMS European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis, Berlino, DE.
- 25/05/2018 Partecipazione al Workshop "Realtà virtuale e psicoterapia: dove ci porterà il prossimo

futuro?" presso la Casa di riposo e di cura Villa Santa Chiara, Quinto, Verona.

15/05/2018 Partecipazione all'Evento "ROOMS: spazi di confronto sulla pratica clinica in Sclerosi Multipla" presso l'Hotel Veronesi La Torre, Villafranca di Verona, Verona.

14-17/02/2018 Partecipazione al 46° Congresso Annuale della INS International Neuropsychological Society presso l'Hotel Marriott Wardman Park, Washington DC, USA.

25-28/10/17 Partecipazione al 7° Joint Congress ECTRIMS European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis & ACTRIMS American Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Parigi, FR.

28-30/09/17 Partecipazione alla International Conference CNEF Cognitive Neuroscience of Executive Functions, Padova, IT.

13-15/06/2017 Partecipazione alla 5° ECTRIMS Summer School presso il Grand Hotel Los Abetos, Santiago de Compostela, ES.

07-08/06/2017 Partecipazione al 6° Congresso Annuale della IMSCOGS International Multiple Sclerosis Cognition Society presso l'Hotel Nikko, Düsseldorf, DE.

01-04/02/2017 Partecipazione al 45° Congresso Annuale della INS International Neuropsychological Society presso l'Hotel Marriott, New Orleans, LA, USA.

23/09/2016 Partecipazione al Convegno "Psicologo e medico: un approccio multidisciplinare nell'ambito della neuropsicologia" presso il Centro Conferenze Camera di Commercio, Padova.

16/09/2016 Partecipazione al Congresso SIRN Triveneta "L'interazione tra movimento, funzioni cognitive e metabolismo in riabilitazione neurologica" presso il Policlinico G. B. Rossi, Verona.

04/06/2016 Partecipazione al Convegno Scientifico AISM Associazione Italiana Sclerosi Multipla presso la Sala Polifunzionale Golosine, Verona.

20/05/2016 Partecipazione al Convegno "L'abuso di farmaci di prescrizione: che fare?" presso il Policlinico G. B. Rossi, Verona.

15/04/2016 Partecipazione al Convegno "La sclerosi multipla: nuove prospettive" presso il Circolo Ufficiali di Castelvevchio, Verona.

27-28/11/2015 Partecipazione al Congresso annuale SINP Società Italiana di Neuropsicologia presso l'Università degli Studi di Padova, Padova.

05-06/11/2015 Partecipazione al Convegno "Ritorno al futuro: antichi saperi e nuove frontiere della riabilitazione" presso il Palazzo della Gran Guardia, Verona.

23-24/10/2015 Partecipazione al Corso "Le demenze: dal genotipo al fenotipo cognitivo" presso il Centro Studi Achille e Linda Lorenzon, Treviso.

18/09/2015 Partecipazione al Corso "Valutazione del disturbo cognitivo nei pazienti con Sclerosi Multipla" presso la Clinica Neurologica del Dipartimento di Neuroscienze, Padova.

Appartenenza a gruppi / associazioni

Membro della International Neuropsychology Society INS (n° 1719100) dal 2017

Membro della International Multiple Sclerosis Cognition Society IMSCOGS dal 2018

Volontario ABIO con attività di animazione e sostegno per bambini ricoverati presso l'U.O.C. di Pediatria dell'Ospedale Borgo Trento di Verona dal 2008 al 2009

Trattamento dei dati personali

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.