Stefano Ziccardi è un componente stabile del gruppo ICARE-MS dal settembre 2015. In qualità di psicologo si occupa di valutazione e riabilitazione neuropsicologica dei pazienti affetti da Sclerosi Multipla. Al momento è un dottorando di ricerca in Neuroscienze presso l’Università di Verona, posizione che ricopre da ottobre 2016, lavorando a un progetto di ricerca in ambito neuropsicologico mirato ad investigare i deficit cognitivi nei pazienti affetti da varie forme di Sclerosi Multipla, combinando aspetti diagnostici, prognostici e di intervento. Nello specifico, l’obiettivo del progetto è identificare quali sono i marker cognitivi, oltre che di Risonanza Magnetica e biologici, che già al momento della diagnosi caratterizzano differenti profili di Sclerosi Multipla, in modo da definire multipli fenotipi di progressione di malattia.

Da novembre 2017 ad aprile 2018 ha svolto un periodo di ricerca all’estero presso il Buffalo Neuroimaging Analysis Center BNAC di Buffalo (NY, USA), sotto la supervisione del prof. Ralph Benedict e del prof. Michael Dwyer, con l’obiettivo di condurre uno studio volto a investigare l’effetto della personalità, delle misure neuropsicologiche e di Risonanza Magnetica sull’esito di un trattamento di riabilitazione cognitiva in pazienti affetti da Sclerosi Multipla.

Nel luglio 2015 ha ottenuto la Laurea Magistrale con lode in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica presso l’Università di Padova. Nel dicembre 2016 ha completato il suo periodo di tirocinio post-lauream ed ha superato l’Esame di Stato presso l’Università di Padova, diventando così uno Psicologo Abilitato regolarmente iscritto presso l’Ordine degli Psicologi del Veneto.

Stefano Ziccardi is a stable component of ICARE-MS group since September 2015. He is a psychologist that deals with neuropsychological assessment and rehabilitation of Multiple Sclerosis patients. Currently he is a PhD student in Neuroscience at University of Verona (Italy), position held since October 2016, working on a research project in the field of neuropsychology aimed to investigate cognitive deficits in patients with various forms of Multiple Sclerosis, combining diagnostic, prognostic and rehabilitation aspects. In particular, the aim of the project is to identify which are the cognitive markers, including imaging and biologic ones, that since the time of diagnosis are able to characterize different profiles of Multiple Sclerosis, in order to define multiple phenotypes of disease progression.

Since November 2017 to April 2018 he was a neuropsychological Research Fellow at the Buffalo Neuroimaging Analysis Center BNAC in Buffalo (NY, USA), supervised by Prof. Ralph Benedict and Prof. Michael Dwyer, with the aim of conduct a cognitive rehabilitation study in MS patients, in order to understand the effect of personality, neuropsychological measures and MRI measures on success of a cognitive rehabilitation treatment.

In July 2015 he graduated with honors in “Neuroscience and Neuropsychological Rehabilitation” at the University of Padova (Italy). In December 2016 he completed his internship and after passing the State Examination at the University of Padova (Italy), becoming a licensed psychologist, regularly registered to the Order of Psychologists of Veneto.