

UNIVERSITA' DEGLI STUDI e-CAMPUS

FACOLTA' di Psicologia

Corso di studi in Psicologia

DOTT.SSA LAURA PANIZZA

La dott.ssa Laura Panizza si è laureata nel 2011 all'Università degli Studi Di Bergamo, in Psicologia Clinica con la votazione di 110/110.

Ha successivamente frequentato un corso di Dottorato di Ricerca in Psicologia presso l'Università Cattolica Del Sacro Cuore di Milano, a seguito del quale ha discusso la propria dissertazione dottorale sviluppata nell'ambito della Neuropsicologia e delle Neuroscienze cognitive.

Negli anni i suoi interessi di ricerca hanno riguardato l'applicazione di tecniche di stimolazione cerebrale non invasiva per lo studio dei correlati anatomico-fisiologici dell'invecchiamento sano e patologico.

Di seguito un breve riepilogo delle principali attività scientifico-didattiche svolte:

Altri titoli post lauream:

01/2017-12/2017 Master universitario di II livello in "Psicopatologia dell'apprendimento" -Università degli Studi di Padova.

01/2014-12/2016 Dottorato di ricerca in Psicologia - Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Titolo tesi: "A multimodal approach to the study of healthy and pathological aging" (Supervisor: Prof. Carlo Miniussi, Dr.ssa Debora Brignani, Dr.ssa Michela Balconi).

01/2016-09/2016 PhD visiting scholar - Cabeza Lab, Duke University Durham (USA). (Supervisor: Prof. Roberto Cabeza, Dr. Simon Davis).

11/2014-05/2015 Corso di formazione per operatore di Training Autogeno (attestato di operatrice di Training Autogeno) - Centro Progetto Divenire di Torino.

01/2013-07/2013 Corso PAS CLASSIC-STANDARD I- II e III liv. (attestato di applicatrice Metodo Feuerstein) - CSDAC: Centro per lo Sviluppo delle Abilità Cognitive di Garbagnate Milanese.

12-13 e 26-27/01/2013 Corso di alta formazione in "Psicodiagnostica: Disturbi Specifici dell'Apprendimento" - APL (Associazione Psicologi della Lombardia) di Milano.

10/2012 Abilitazione all'esercizio della professione di psicologo - Iscrizione alla sezione A dell'Albo degli Psicologi della Lombardia. Numero: 15674.

A.A. 2011-2012 Master universitario di II livello in "Neuropsicologia: valutazione diagnosi e riabilitazione" -Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Titolo tesi sperimentale: "TMS: un'applicazione alla riabilitazione neuropsicologica al paziente affetto da Malattia di Parkinson" (Relatore: prof.ssa Michela Balconi).

Attività Didattiche:

Psicologa specializzata nell'ambito della Neuropsicologia e della Psicopatologia dell'Età Evolutiva, ho svolto attività clinica e di ricerca presso numerosi enti pubblici e privati accreditati.

Dal 2016 svolgo attività in ambito universitario di supporto agli studenti, alla didattica ed al coordinamento.

Relazioni presentate in convegni scientifici:

10/2016 Laura Panizza, Piercarlo Mauri, Veronica Mazza, Carlo Miniussi, Debora Brignani. "tES effects in a short-term memory task depend by participants". Poster presentato al XXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia, Milano.

01/2015 Chiara Bagattini, Laura Panizza, Veronica Mazza, Carlo Miniussi, Debora Brignani. "Neural and cognitive dynamics of multiple-object processing in Alzheimer's disease." Poster presentato al 3th winter seminar Sindem4juniores, Bressanone.

11/2015 Chiara Bagattini, Laura Panizza, Carlo Miniussi, Cristina Bonomini, Veronica Mazza, Debora Brignani. "Multiple object processing in Alzheimer's disease: behavioural and electrophysiological evidence". Poster presentato al Rovereto Attention Workshop, Rovereto.

07/2012 Alessandro Segurini, Michela Balconi, Laura Panizza. "TMS effect on sustained attentional performance. The contribution of left dorsolateral prefrontal cortex.". Poster presentato al FENS Forum in Neuroscience, Barcellona.

10/2011 Chiara Siri, Anna Paladino, Laura Panizza, Nicoletta Meucci, Maria Luisa Rusconi, Gianni Pezzoli. "Cognitive and behavioural profile in MSA and PSP: a comparative study.". Poster presentato al XLII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia, Torino.

Pubblicazioni:

L.Panizza, P.Mauri, V. Mazza, C.Miniussi, D.Brignani "tES effects in a short-term memory task in young and healthy adults", In preparation.

C. Bagattini, V. Mazza, L. Panizza, C. Ferrari, C. Bonomini, D. Brignani. "Neural dynamics of multiple object processing in Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's Disease: future early diagnostic biomarkers?", Jan 2017 · Journal of Alzheimer's disease: JAD.

