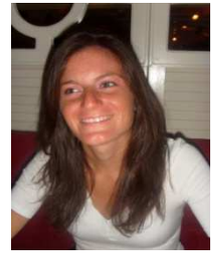


# Laura Panizza

Luogo e data di nascita: Lecco, 13/08/1986  
E-mail: [laura.panizza@cognitiveneuroscience.it](mailto:laura.panizza@cognitiveneuroscience.it)



## Posizione attuale

---

- Iscritta al **secondo anno della Scuola di Dottorato in Psicologia**, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Attività di ricerca svolta presso la Sezione di Neuroscienze Cognitive diretta dal Prof. Carlo Miniussi, IRCCS - San Giovanni di Dio – Fatebenefratelli di Brescia
- AREA DI RICERCA: studio dei meccanismi comportamentali e neurofisiologici dell'invecchiamento sano e patologico (valutazioni neuropsicologiche, EEG, tecniche non invasive di stimolazione cerebrale)

## Formazione e studi

---

- Giugno 2012: **Abilitazione all'esercizio della professione di psicologo**. Iscrizione alla sezione A dell'Albo degli Psicologi della Lombardia. Numero: 15674
- 2011-2012: **Master universitario di II livello in Neuropsicologia: valutazione diagnosi e riabilitazione**- Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Titolo tesi: "TMS: un'applicazione alla riabilitazione neuropsicologica" (Relatore: Prof.ssa Michela Balconi)
- 2008-2011: **Laurea magistrale in psicologia clinica**- Università degli Studi di Bergamo, votazione: 110/110. Titolo tesi: "Studio sui disturbi cognitivi e comportamentali nei parkinsonismi atipici" (Relatore: Prof.ssa Maria Luisa Rusconi)

## Esperienze di ricerca

---

- Gennaio 2014- in corso: attività di ricerca, in qualità di dottoranda, svolta presso la Sezione di Neuroscienze Cognitive dell'IRCCS San Giovanni di Dio Fatebenefratelli di Brescia. Ricerca scientifica nell'ambito dei meccanismi comportamentali e neurofisiologici dell'invecchiamento sano e patologico.
- Giugno 2012-Agosto 2012: Tirocinante Master- Laboratorio di psicologia Cognitiva dell' Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano (tutor: prof.ssa Michela Balconi). Ricerca scientifica di laboratorio tramite l'applicazione di strumentazioni specifiche di stimolazione cerebrale non invasiva (TMS)
- Gennaio 2009 –2013: attività di frequenza volontaria ambulatorio di Neuropsicologia del Centro Parkinson degli Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano (tutor: dr.ssa Chiara Siri). Ricerca scientifica nell'ambito del profilo cognitivo e comportamentale di pazienti con Malattia di Parkinson e parkinsonismi atipici

## Contributi scientifici

---

- Alessandro Segurini, Michela Balconi, **Laura Panizza**. "TMS effect on sustained attentional performance. The contribution of left dorsolateral prefrontal cortex.". FENS Forum in Neuroscience, Barcellona. Poster Session 07/2012.
- Chiara Siri, Anna Paladino, **Laura Panizza**, Nicoletta Meucci, Maria Luisa Rusconi, Gianni Pezzoli. "Cognitive and behavioural profile in MSA and PSP: a comparative study.". XLII Italian National Congress of Neurology Society, Torino. Poster Session 10/2011.

## Expertise

---

- Conoscenza di Test Neuropsicologici per la valutazione dei diversi domini cognitivi (attenzione, linguaggio, memoria, funzioni esecutive)
- Applicazione di tecniche non invasive di stimolazione cerebrale (TMS, tES)
- Acquisizione ed analisi EEG (BrainVision)
- Acquisizione del segnale di conduttanza cutanea
- Acquisizione movimenti oculari e dilatazione pupillare (Eye Tracker)
- Conoscenza di software per programmazione e presentazione esperimenti (E-Prime)
- Conoscenza del Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point)
- Conoscenza del software di analisi statistica "SPSS"

## Competenze linguistiche

---

**Inglese:** Buona conoscenza scritta e orale

**Spagnolo:** Buona conoscenza scritta e orale

**Francese:** discreta conoscenza orale