

CURRICULUM VITAE

Nome: Adriano Acciarino

Nazionalità: Italiana

Data di Nascita: 09/09/1988

Lingue:

- Italiano (lingua madre)
- Inglese (eccellente)
- Spagnolo (elementare)
- Linguaggio dei Segni Italiano (LIS, Intermedio)

Titoli:

- Diploma Scientifico, istituto Teresa Gullace Talotta, Roma, Italia (2007).
- Laurea Triennale in Psicologia Cognitiva, Università di Roma La Sapienza, Italia (2011).
Supervisore: Prof. Luigi De Gennaro.
- Laurea Magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica, Università di Roma La Sapienza, Italia (2013). Supervisore: Prof.ssa Cecilia Guariglia.
- Dottorato in Psicologia e Neuroscienze, Laboratorio di Neuroscienze Sociali e Cognitive (SCNL) diretto dal Prof. Salvatore Maria Aglioti, Università di Roma La Sapienza, Italia (2018). Supervisore: Prof.ssa Lucia Mannetti.

Esperienze Pratiche:

- Tirocinio *Pre-Lauream* presso il “Laboratorio del Sonno”, Università di Roma La Sapienza, Italia. Supervisore: Prof. Luigi De Gennaro. (2009-2010).
- Corso pratico presso “Istituto per lo Studio delle Psicoterapie (ISP)”, Roma, Italia. Esperienze Pratiche Guidate (EPG). (2010-2011).
- Volontariato presso l’Ambulatorio per le Sindromi Epilettiche, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria, Roma, Italia. Supervisore: Prof. Oriano Mecarelli.
- Praticantato presso il Laboratorio di Neuropsicologia “Di.Vi.Na (Visuo-spatial and navigation disorders)”. IRCCS “Fondazione Santa Lucia”, via Ardeatina 306, Roma, Italia. Supervisore: Dr. Maria Cristina Cossu. (2012).
- Praticantato presso il Dipartimento di Medicina e Psicologia, Università di Roma La Sapienza, Italia. Supervisore: Prof. Cecilia Guariglia. (2012-2013).
- Borsa di Collaborazione presso il “Laboratorio di Neuroscienze Sociali e Cognitive (SCNL)”, Università di Roma La Sapienza, Italia. Supervisore: Prof. Salvatore Maria Aglioti. (2013).
- Tirocinio *Post-Lauream* presso il “Laboratorio di Neuroscienze Sociali e Cognitive (SCNL)”, Università di Roma La Sapienza, Italia. Supervisore: Prof. Salvatore Maria Aglioti. (2013-2014).
- Praticantato di Ricerca della durata di 6 mesi presso il “Laboratorio di Cervello ed Emozione”, Università di Maastricht, Olanda. Supervisore: Prof.ssa Beatrice De Gelder. (2017-2018).

Pubblicazioni:

- Chiesa P.A., Liuzza M.T., Acciarino A., Aglioti S.M. (2015). Subliminal Perception of others' physical pain and pleasure. *Experimental Brain Research*, 1-10. Doi: 10.1007/s00221-015-4307-8
- Fiori, F., Candidi, M., Acciarino, A., David, N., & Aglioti, S. M. (2015). The right temporo parietal junction plays a causal role in maintaining the internal representation of verticality. *Journal of Neurophysiology*, jn-00289.

Abstract:

- Fiori, F., Candidi, M., Acciarino, A., David, N., & Aglioti, S. M. (2015, September). The right TPJ plays an active role in maintaining an internal representation of verticality: An interferential continuous theta burst stimulation study. In *COGNITIVE PROCESSING* (Vol. 16, pp. S88-S89). TIERGARTENSTRASSE 17, D-69121 HEIDELBERG, GERMANY: SPRINGER HEIDELBERG.

Poster:

- Chiesa P.A., Liuzza M.T., Acciarino A., Aglioti S.M. "Subliminal Perception of others' physical pain and pleasure". 26th APS Annual Convention, May 22-25, 2014, San Francisco, CA, USA. [Presented by Patrizia Andrea Chiesa]
- Fiori F., Candidi M., Acciarino A., David N. & Aglioti S.M. "The right Temporo Parietal Junction plays a causal role in maintaining the internal representation of Verticality". 6th International Conference on Spatial Cognition (ICSC) 2015, September 07-11 2015, "Sapienza" University of Rome, Italy. [Presented by Adriano Acciarino]
- Acciarino A., Liuzza M.T., Macaluso E., Aglioti S.M & Mannetti L. "The Role of Need for Cognitive Closure in Intergroup Bargaining: An fMRI Study". *Neuroeconomics Talks 2018* (MU-NET), April 13, 2018, Maastricht University, Netherlands. [Presented by Adriano Acciarino]

Are di Interesse: Neuroscienze Cognitive, Neuroscienze Sociali, Neuroscienze Affettive, Psicofisiologia del Contagio Emotivo, Bisogno di Chiusura Cognitiva (BCC), Disgusto Morale.

Tecniche: Risonanza Magnetica funzionale (fMRI), Realtà Virtuale (VR) modellazione e programmazione, Risposta di Conduttanza Cutanea (SCR) registrazione e analisi, Frequenza Cardiaca (HR) registrazione e analisi, Stimolazione Magnetica Transcranica (TMS), esperimenti comportamentali, oscillazione corporea registrazione e analisi (tramite utilizzo di piattaforma baropodometrica).

Finanziamenti, Premi & Borse:

- Finanziamento: "Avvio alla ricerca" 2017, rilasciato dall'Università di Roma La Sapienza, per il progetto intitolato "STO.R.MO: STudiO sul Ruolo del contagio eMOtivo di felicità e rabbia nei comportamenti di approccio/evitamento fra individui singoli e gruppi", finanziato per 1.000€.
- Borsa: "Perfezionamento all'estero" 2017, rilasciata dall'Università di Roma La Sapienza, 6 mesi completamente finanziati (1.290€ al mese) presso il "Laboratorio di Cervello ed Emozione" della Prof.ssa Beatrice De Gelder, Università di Maastricht, Olanda.

