|  |  |
| --- | --- |
| **PAOLO SCACCHIA** | |
|  |  |
| Dal 2014: | Dottorando con borsa in Psicologia e Scienza Cognitiva, Dipartimento di Psicologia – Sapienza Università di Roma. |
|  |  |
| Dal 2014: | Iscrizione all’Albo degli Psicologi delle Marche sezione A. |
|  |  |
| 2015: | Vincitore del Bando 11/2014 presso il Dipartimento di Psicologia Dinamica e Clinica – Sapienza Università di Roma. Incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività: “Analisi dei segnali dei dati comportamentali e dei segnali bioelettrici evocati da stimolazioni acustiche di startle”, progetto di Ateneo 2013 “Attachment patterns and personality traits on emotional modulation of the startle reflex: a brain potential analysis” (Responsabile Scientifico: Prof.ssa Renata Tambelli). |
|  |  |
| 2013 – 2014: | Tirocinio professionalizzante post-lauream (1000 ore) presso il Laboratorio di Psicofisiologia delle Differenze Individuali e dei Processi Cognitivo-Emotivi (Responsabile: Prof. Vilfredo De Pascalis), Dipartimento di Psicologia – Sapienza Università di Roma. |
|  |  |
| 2012: | Laurea Magistrale in Psicologia Dinamico-Clinica dell’Infanzia, dell’Adolescenza e della Famiglia – Sapienza Università di Roma. |
|  |  |
| 2009: | Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche della Valutazione e della Consulenza Clinica – Sapienza Università di Roma. |
|  |  |
| 2008: | Tirocinio professionalizzante pre-lauream (500 ore) presso il Servizio Psichiatrico Diagnosi e Cura (S.P.D.C.) Azienda Ospedaliera Sant’Andrea di Roma. |
|  |  |
| **RELEVANT PUBBLICATIONS** | |
| De Pascalis V., **Scacchia P.** (2017, *in press*). The behavioural approach system and placebo analgesia during cold stimulation in women: A low-resolution brain electromagnetic tomography (LORETA) analysis of startle ERPs. Robert Stelmack. *Personality and Individual Differences*.    De Pascalis V., **Scacchia P.** (2017, *in press*). Personality and placebo analgesia during cold stimulation in women: A Low-Resolution Brain Electromagnetic Tomography (LORETA) analysis of startle ERPs. Robert Stelmack. *Personality and Individual Differences*.  **Scacchia, P.** (2017, *in press*). Ipnosi come “stato modificato di coscienza”: un ponte tra ricerca sperimentale e prassi psicoterapeutica. Seconda parte. *Ipnosi*.  De Pascalis, V., **Scacchia, P.** (2016). Hypnotizability and Placebo Analgesia in Waking and Hypnosis as Modulators of Auditory Startle Responses in Healthy Women: An ERP Study. PLoS ONE 11(8): e0159135.  **Scacchia, P.** (2016). Ipnosi come “stato modificato di coscienza”: un ponte tra ricerca sperimentale e prassi psicoterapeutica. Prima parte. *Ipnosi*, 2, 61-71.  De Pascalis, V., **Scacchia, P.** (2015). Influence of pain expectation and hypnotizability on auditory startle response during placebo analgesia in waking and hypnosis: a brain potential study.*Neuropsychological Trends*, LED Editions. Proceedings, XXIII Congress of Italian Society of Psychophysiology, 18, 62.  De Pascalis, V., **Scacchia, P.** (2014). Effects of Placebo Analgesia and Hypnotizability on Prepulse Inhibition of the Startle Reflex: A Study of Induced Neural Oscillatory Activity and Event-Related Potentials. *International Journal of Psychophysiology*, 94(2), 147. | |