**Curriculum Vitae - Chiara Bartolacci**

* 2012 - Laurea Triennale in Psicologia (Indirizzo: Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi dei Processi Cognitivi Normali e Patologici) presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza"; titolo tesi: "L'anosognosia: i deficit della consapevolezza" (relatore: Prof. Enrico Di Pace);
* 2015 - Laurea Magistrale in Psicologia (Indirizzo: Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica) presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza"; titolo tesi: "Elettrofisiologia corticale del ricordo dei sogni al risveglio da sonno REM e NREM nell'anziano";
* Da Settembre 2011 a Maggio 2012 - Tirocinio pre-lauream presso IRCCS San Raffaele Pisana (tutor: Dott.ssa Paola Pacifico);
* Da Settembre 2015 a Marzo 2016 - Tirocinio post-lauream presso Istituto Walden, Laboratorio di Scienze Comportamentali (tutor: Dott.ssa Giorgia Carradori);
* Da Marzo 2016 a Settembre 2016 - Tirocinio post-lauream presso il Laboratorio di Psicofisiologia del Sonno, all'interno del "Servizio per la Vigilanza e la Qualità del Sonno", Università degli studi di Roma "Sapienza" (tutor: Prof. Mariella Pazzaglia);
* 2016 - Vincitrice senza borsa del concorso di ammissione al XXXII ciclo del Dottorato di Ricerca in "Psicologia e Scienza Cognitiva" presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza";

**Pubblicazioni**

* Scarpelli S.,D’Atri A., Gorgoni M., Mangiaruga A., Lauri G., Truglia I., **Bartolacci C.**, Ferrara M., De Gennaro L. *EEG correlates of dream recall in elderly*. Journal of Sleep Research, 2016; European Sleep Research Society, P186:150. IF = 3.093
* Scarpelli S., D’Atri A., Gorgoni M., Mangiaruga A., Lauri G.,Truglia I., **Bartolacci C.**, Ferrara M., De Gennaro L. *Correlati elettrofisiologici del ricordo onirico nell’anziano sano*. XXVI Congresso Nazionale AIMS (Associazione Italiana di Medicina del Sonno), Bologna.
* **Bartolacci C**., Scarpelli S., De Gennaro L. *L’attività elettrica cerebrale (EEG) predice la presenza del ricordo dei sogni?* Rivista Sperimentale di Freniatria, *accepted.*