**Curriculum vitae- Flaminia Reda**

* 2013- Laurea Triennale in Psicologia (Indirizzo: Scienze e Tecniche Psicologiche dell’Intervento Clinico per la Persona, il Gruppo e le Istituzioni) presso l’Università degli studi di Roma “Sapienza”; titolo tesi: “Gruppi di sostegno psicologico per persone con disabilità intellettive” (relatrice: Prof. Francesca Natascia Vasta) con voto 110/110 e lode;
* 2016- Laurea Magistrale in Psicologia (Indirizzo: Psicologia Clinica e Tutela della Salute) presso l’Università degli studi di Roma “Sapienza”; titolo tesi: “I complessi-k del sonno NREM come marker della malattia di Alzheimer” (relatore: Prof. Luigi De Gennaro; correlatore: Prof. Carlo Lai) con voto 110/110 e lode;
* da Marzo 2016 a Settembre 2016- Tirocinio post-lauream presso il Laboratorio di Psicofisiologia del Sonno dell’Università degli studi di Roma “Sapienza” (tutor: Prof. Fabio Ferlazzo);
* da Settembre 2016 a febbraio 2017- 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. Caterina Lombardo);
* 2016- Vincitrice con 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**

* **Reda** F., Gorgoni M., Lauri G., Truglia I., Cordone S., Scarpelli S., Mangiaruga A., D’Atri A., Ferrara M., Lacidogna G., Marra C., Rossini P. M., De Gennaro L., In Search of Sleep Biomarkers of Alzheimer’s Disease: K-Complexes Do Not Discriminate between Patients with Mild Cognitive Impairment and Healthy Controls. *Brain Sciences*, 7, 51, 2017.
* De Gennaro L., Gorgoni M., **Reda F.**, Lauri G., Truglia I., Cordone S., Scarpelli S., Mangiaruga A., D’Atri A., Lacidogna G., Ferrara M., Marra C., Rossini P. M., The Fall of Sleep K-Complex in Alzheimer Disease. *Scientific Reports* (7), 2017.
* Gorgoni M., **Reda F**., Lauri G., Truglia I., Cordone S., Scarpelli S., Mangiaruga A., D’Atri A., Ferrara M., Marra C., Rossini P. M., De Gennaro L. Spontaneous K-complex density decrease in Alzheimer’s disease. *Journal of Sleep Research,* 25 (Suppl. 1), 100, 2016.