



[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Osimo
Nome	Sofia Adelaide
Data Di Nascita	03/07/1989

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottoranda	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA), Trieste

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Psicologia	Università degli Studi di Milano-Bicocca	2013
Specializzazione	Psicoterapia sistemico-relazionale	Centro Padovano di Terapia della Famiglia, sede di Trieste	In corso; previsto per dicembre 2018
Dottorato Di Ricerca	Neuroscienze Cognitive	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA)	In corso; previsto per novembre 2018
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
17/09/2015	Ordine degli Psicologi della Lombardia	Milano

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Ottimo (C1)
Spagnolo	Fluent (B1)



PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2013	EXTRA Plus fellowship, by CARIPLO. Borsa di studio per tirocinio all'estero
2013	Erasmus plus scholarship. Borsa di studio per periodo passato all'estero
2014-2018	Borsa di studio per dottorato di ricerca presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA)

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Ho fatto ricerca presso l'EVENT-lab dell'Universitat de Barcelona (www.event-lab.org) per un anno e mezzo (2013-2014); ho qui imparato i rudimenti di programmazione in C++ oltre ad imparare ad usare 3D software come MeshLab and Blender. In quel periodo ho inoltre imparato come disegnare un esperimento e come affrontare le diverse fasi sperimentali, dalla scrittura del testo per il comitato etico, alla programmazione dei task, la raccolta dati, le analisi e la scrittura dell'articolo. Dal 2014 sono alla SISSA come dottoranda di ricerca in Neuroscienze Cognitive (phdcns.sissa.it). Durante questi quattro anni ho imparato come strutturare un progetto di ricerca articolato in diversi esperimenti, oltre ad imparare ad usare diversi linguaggi di programmazione, come Matlab, Psychopy e R e diverse tecniche sperimentali, tra cui tecniche di neuromodulazione come la transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) e tecniche di imaging come la Voxel Based Morphometry e Resting State data.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
17/11/17	Trieste Symposium on Perception and Cognition	Università degli Studi di Trieste, Trieste
19-21/10/17	Ten years of Mind/Brain Sciences at the University of Trento	Center for Mind/Brain Science (CIMeC), Trento
23-25/03/17	International Convention of Psychological Science	Vienna
12-15/12/15	Computational Psychiatry Course	ETH, Zurich

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]



Articoli su riviste

Osimo, S. A., Pizarro, R., Spanlang, B., & Slater, M. (2015). Conversations between self and self as Sigmund Freud—A virtual body ownership paradigm for self counselling. *Scientific Reports*, 5, 13899. <http://doi.org/10.1038/srep13899>

Osimo, S. A., Rumiati, R. I. (2017). Building up Hypotheses in Clinical Psychology and Neuroscience: Similarities and Differences. *Rivista Internazionale di Filosofia e Psicologia*, 8. <http://dx.doi.org/10.4453/rifp.2017.0007>

Korb, S., Osimo, S. A., Suran, T., Goldstein, A., Rumiati, R. I. (2017). Face proprioception does not modulate access to visual awareness of emotional faces in a continuous flash suppression paradigm. *Consciousness and Cognition*, 51. <http://doi.org/10.1016/j.concog.2017.03.008>

Osimo, S. A., Korb, S., Aiello, M., Lorenzini, E., Baiano, M., Salvo, P., Toniolatti, V., Rumiati, R.I. (submitted). Unconscious cognitive bias for food and impulsivity in obesity and eating disorders

Atti di convegni

The role of the prefrontal cortex in eating disorders: neuromodulation of preconscious perception. Oral presentation, Università degli Studi di Trieste, 2017.

The role of the prefrontal cortex in eating disorders: neuromodulation of preconscious perception. Poster session, Center for Mind/Brain Science (CIMEC), Trento, 2017

Food awareness in individuals with dysfunctional eating habits. Poster session, International Convention of Psychological Science, Vienna, 2017

Continuous Flash Suppression e disturbi dell'alimentazione: l'uso di un paradigma comportamentale nello studio neuroscientifico di un disturbo clinico. Oral Presentation, Università degli Studi di Bari, Bari, 2017

Owning a body versus embodying a tool: diverse modulations of multisensory body representations. Oral presentation, Universitat de Barcelona, Barcellona, 2014

ALTRE INFORMAZIONI

Programming skills: Windows, mac-OS and Office applications, MatLab, R, basic Python programming, E-Prime. Esperienza di programmazione con software 3D (MeshLab, Blender, etc).

Experimental skills: Direct Current Stimulation (tDCS), Voxel-Based Morphometry e Resting State MRI data

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: TRIESTE, 30/08/2018

FIRMA 

