



[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](http://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](http://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 

