

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Alessia Patacca

📍 Verona 37100 (VR) Italy

✉ [alessia.patacca@univr.it](mailto:alessia.patacca@univr.it)

Sesso Femminile | Data di nascita 11/11/1985 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

10/2015-in itinere

## Phd Student

Università degli Studi di Verona, (VR) Italy

Emergent Attention Lab: NEXUS

Supervisor: Prof. Leonardo Chelazzi

11/2014-05/2015

## Collaborazione Volontaria

Trinity College University, Dublin (IE)

- Inserimento dati ed analisi statistica dei dati
- Sviluppo e mantenimento dei database di ricerca

Gruppo di ricerca of Maternal Health and Maternal Morbidity

09/2013-08/2014

## Tirocinio post lauream -Visiting Researcher

Department of Experimental Psychology, Oxford Cognitive Neuropsychology Centre, Oxford University, Oxford (UK)

- Diagnosi di deficit cognitive post-stroke, in seguito a training sulla valutazione cognitiva
- Traduzione di due test cognitivi – The Birmingham Cognitive Screen (BCoS) and The Oxford Cognitive Screen (OCS) – dall'inglese all'italiano
- Riabilitazione di un paziente con disturbi del linguaggio
- Raccolta e analisi di dati sulle performance nei compiti di un paziente afasico esaminando le principali component del linguaggio
- Raccolta di dati per uno studio sulle rappresentazioni neurali della cognizione sociale (social association, self-representation, social reward)
- Raccolta di dati per uno studio sulla rotazione mentale degli oggetti e sulla teoria dell'attenzione visiva
- Partecipazione a convegni, seminari e training offerti dall'Istituto

Supervisor: Prof. Glyn Humphreys

03/2013-09/2013

## Tirocinio post lauream

Ospedale Psichiatrico 'Villa Ai Colli', Bologna (BO), Italy

- Somministrazione di test, questionari, scoring e analisi dei dati per obiettivi di Ricerca
- Assistenza nella consultazione psicologica e nel supporto di pazienti Psichiatrici (primari e secondari) e pazienti con disturbi neurologici (Parkinson)

Supervisor: Dott. Paolo Baroncini

03/2012-09/2013

## Collaborazione volontaria pre e post lauream

BIOLAB, Laboratorio Neuroscienze Affettive, Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italy

- Osservazione e conduzione delle ricerche del Laboratorio
- Reclutamento e assessment dei partecipanti
- Sviluppo e mantenimento del database di ricerca

Supervisor: Prof. Gianni Brighetti

**2012 Tirocinio pre-lauream**

BIOLAB, Laboratorio Neuroscienze Affettive, Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Italy

- Somministrazione di test e questionari
- Scoring ed analisi dei dati a fini di ricerca per la stesura della Tesi di Laurea Magistrale

Supervisor: Prof. Gianni Brighetti

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE****10/2013-2014 Training Course**

Department of Experimental Psychology, Oxford Cognitive Neuropsychology Centre, Oxford University, Oxford (UK)

- Statistical Data Analysis using SPSS
- Introduction to Systematic Review and Meta - Analysis

**10/2012/11-2012 Laurea Magistrale in Psicologia Cognitiva Applicata**

Dipartimento di Psicologia, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna (BO), Italy

Titolo della tesi: "Psicofisiologia dell'attivazione autonoma da ricordo di eventi emotivi"  
110/110 cum laude

Supervisor: Prof. Gianni Brighetti

**2006-2009 Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche**

Università degli Studi di L'Aquila (AQ), Italy

**200-2005 Diploma di Maturità Scientifica****COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese – fluente (C1 level)

**Competenze comunicative**

- Disponibilità all'ascolto e al confronto. Buone capacità espositive.
- Abilità di adattamento ad ambienti multiculturali, rispetto e protezione di informazioni confidenziali.

**Competenze professionali**

Conoscenza ed abilità di utilizzo dei seguenti software statistici:  
Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) and Data Analysis and Statistical Software for Professionals (STATA)

**Competenze informatiche**

- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Mac and Microsoft
- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office™ (Word™, Excel™, and Power Point™)
- Ottima conoscenza di alcuni programmi di grafica professionale acquisita tramite apposite corsi (Adobe Illustrator™, PhotoShop™)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni

- Slavkova E.D., **Patacca A.** & Humphreys G.W. (in prep). Post-stroke Computer Rehabilitation for Agrammatism: Improving the Use of Prepositions in a Patient with Expressive Aphasia
- Slavkova E.D., **Patacca A.** & Humphreys G.W. (2014, November). Post-stroke computer rehabilitation for agrammatism: Improving the Use of Preposition in a Patient with Expressive Aphasia. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF STROKE* (Vol.9, pp. 49-49). 11 RIVER ST; HOBOKEN 07030-5754, NJ USA: WILEY-BLACKWELL.
- Slavkova E.D., **Patacca A.** & Humphreys G.W. Post-stroke Computer Rehabilitation for Agrammatism: Improving the Use of Prepositions in a Patient with Expressive Aphasia. *UK Stroke Forum*, December 2014, Harrogate, UK

## Referenze

- Prof. Glyn Humphreys, Department of Experimental Psychology, University of Oxford (UK)  
[glyn.humphreys@psy.ox.ac.uk](mailto:glyn.humphreys@psy.ox.ac.uk)
- Researcher Ellie Slavkova, Department of Psychology, University of Oxford (UK)  
[ellie.slavkova@wolfson.ox.ac.uk](mailto:ellie.slavkova@wolfson.ox.ac.uk)

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".*