

## **Silvia Savazzi – Curriculum Vitae**

Ultimo aggiornamento: 31 luglio 2012 – vd. versione inglese per cv aggiornato

Nata a Mantova (Italia), il 9 Settembre 1971.

### **Interessi Scientifici**

- Negligenza spaziale, rappresentazione dello spazio e consapevolezza.
- Uso della TMS per la generazione di fosfeni e scotomi in soggetti sani e con deficit di campo visivo.
- Immaginazione mentale visiva.
- Trasferimento e integrazione inter-emisferico in pazienti con sezione o agenesia del corpo calloso.

### **Educazione**

- Luglio 1996, Laurea cum laude in Psicologia generale e sperimentale all'Università di Padova. Supervisore Prof. E. Bisiach. *Titolo della tesi: "Rotazione mentale e Negligenza spaziale"*.
- Gennaio 2004, Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione, Sezione di Fisiologia, Università di Verona. Supervisore Prof. C.A. Marzi. *Titolo della tesi: "Basi neurali dell'effetto degli stimoli ridondanti"*.

### **Posizione attuale**

- Ricercatore Confermato in Psicologia Generale (M-PSI/01). Università degli Studi di Verona.

### **Attività didattica**

#### Facoltà di Medicina e Chirurgia

- A.A. 2011/2012, titolare di due insegnamenti (n° 55 ore di lezione frontale per ogni anno accademico):
  - Psicologia Clinica (2 corsi da 20 ore) per il Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia;
  - Neuropsicologica (15 ore) per il Corso di Laurea in Fisioterapia;
- A.A. dal 2005/2006 al 2010/2011, titolare di tre insegnamenti (n° 129 ore di lezione frontale per ogni anno accademico):
  - Psicologia Generale (15 ore) per il Corso di Laurea in Ostetricia;
  - Psicologia Generale II e Neuropsicologica (62 ore) per il Corso di Laurea in Logopedia;
  - Psicometria (52 ore) per il Corso di Laurea in Logopedia.
- Coordinatore del Corso Integrato di Scienze Umane e Psicopedagogiche per il Corso di Laurea in Logopedia.
- Supervisione di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e in Logopedia.
- Partecipazione alle sedute di Laurea in Logopedia.
- Supervisione di Tirocini post-laurea.

### Scuola di Dottorato in Scienze, Medicina e Ingegneria

- Membro del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Psicologiche e Psichiatriche.
- Membro della Commissione di ammissione al Corso di Dottorato per i cicli XXI (anno 2006) e XXIII (anno 2008).
- Organizzazione di incontri e seminari quindicinali di discussione critica della letteratura con studenti di dottorato.
- Attività di coordinamento, tutoraggio e supervisione di studenti di dottorato del Corso di Dottorato in Scienze Psicologiche e Psichiatriche.

### **Attività ed Esperienze di Ricerca**

- Membro del Comitato Scientifico locale del convegno “Measuring Clinical Outcomes in Neuro-Oncology. To what extent can neuropsychology become part and parcel of clinical practice?” Congress. Verona, 28-29 Gennaio 2011.
- Membro del Comitato Scientifico locale del convegno “Intraoperative Neurophysiological Monitoring in Neurosurgery - Intracranial part II: Awake surgery and cognitive mapping”. Verona, 25-27 Settembre 2008.
- Membro del Comitato Organizzatore locale del Congresso della Società Italiana di Neuroscienze tenutosi a Verona nei giorni 27-30 Settembre 2007.
- Membro della Commissione per la ripartizione dei “fondi ex-60%” del Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione.
- Assegno di ricerca dal titolo “Attenzione divisa e integrazione sensori-motoria”. Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione, Sezione di Fisiologia, Università di Verona. Supervisor Prof. C.A. Marzi e Prof. M. Girelli. Giugno 2004 – Maggio 2006.
- Borsa di ricerca dal titolo “Basi neurali dell’effetto degli stimoli ridondanti”. Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione, Sezione di Fisiologia, Università di Verona. Supervisor Prof. C.A. Marzi e Prof. G. Berlucchi. Novembre 2003 – Maggio 2004.
- Assistente alla ricerca per il Prof. E. Bisiach presso l’Università di Torino, 1998-1999.
- Seminari in corsi universitari (Psicologia Gerontologica, Neuropsicologia clinica) sulla Negligenza spaziale, Università di Torino, 1998-1999.
- Soggiorno per ricerca al Dipartimento di Psicologia, Università di St. Andrews, Scotland, Supervisore Prof. D. Milner, 1997.
- Tirocinio post-laurea presso l’Università di Torino, 1996-1997.
- Diagnosi e riabilitazione neuropsicologica in pazienti cerebrolesi, 1996-2000.

### **Competenze tecniche**

- Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione E-Prime, MEL2.
- Ottima conoscenza del programma di analisi statistica dei dati SPSS.
- Ottima conoscenza della TMS e del sistema di neuro-navigazione stereotassico SofTaxic.
- Buona conoscenza del sistema eye-tracker ASL.
- Buona conoscenza del software AFNI per l’analisi dei dati di fMRI.

### **Riconoscimenti**

- 2008. P.I. Borsa di ricerca FULBRIGHT (categoria *Research Scholar*) per l’anno 2008-2009 svolto presso la University of Illinois at Urbana-Champaign e Beckman Institute for Advanced Science and Technology, USA (tutor: Prof. Diane Beck).

- 2008. Co-investigatore (P.I. Prof. C.A. Marzi) in Finanziamento biennale dal titolo “Studio e riabilitazione dei deficit di campo visivo” da parte della Fondazione Cariverona.
- 2007. Co-investigatore (P.I. Prof. C.A. Marzi) in Finanziamento biennale (PRIN) dal titolo “Aspetti neurali e cognitivi dell’attenzione spaziale” da parte del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca.
- 2006. P.I. Due premi “Giovani Ricercatori”, Associazione Italiana di Psicologia.
- 2001. P.I. Premio “Giovani Ricercatori”, Associazione Italiana di Psicologia.
- 2001. P.I. Borsa di ricerca “giovani ricercatori”, MIUR.
- 2000. P.I. Borsa di ricerca “giovani ricercatori”, MIUR.
- 1999. P.I. Borsa di ricerca in “Metodologia per la ricerca psico-sociale”, Università di Torino.

#### **Membro delle seguenti società scientifiche Nazionali e Internazionali**

- Istituto Nazionale di Neuroscienze – Verona
- Società Italiana di Neuropsicologia (SINP)
- Federation of the European Societies of Neuropsychology (FESN)
- Cognitive Neuroscience Society (CNS)

#### **Ad Hoc Reviewer per le seguenti riviste**

BMC Neuroscience, Brain, Brain and Language, Brain Research, Brain Research Bulletin, Cognitive, Affective & Behavioral Neuroscience, Cortex, Experimental Brain Research, Frontiers in Psychology, Human Brain Mapping, Journal of Experimental Psychology: Human, Perception and Performance, Neuropsychologia, Perception, Perceptual and Motor Skills, Psychological Research.

#### **Collaborazioni scientifiche nazionali e internazionali**

- Prof. Marie T. Banich. University of Colorado at Boulder, USA.
- Prof. Diane Beck. University of Illinois at Urbana-Champaign, USA.
- Prof. Philippe Boulinguez. Université de Poitiers, France.
- Dott. Paolo Brambilla. Università di Udine, Italia.
- Dott. Giovanni Buccino. Università di Parma, Italia.
- Prof.ssa Mara Fabri. Università di Ancona, Italia.
- Dott. Vincenzo Florio. Ospedale di Bolzano, Italia.
- Dott.ssa Chiara Guerrini. University of Hull, UK.
- Prof.ssa Elisabetta Ladavas. Università di Bologna, Italia.
- Prof. Angelo Maravita e Dott.ssa Nadia Bolognini. Università di Milano Bicocca, Italia.
- Dott. Lucio Posteraro. Ospedale di Bozzolo, Mantova, Italia.
- Dott. Guido Rubboli e Prof. Carlo A. Tassinari. Ospedale Bellaria, Bologna, Italia.
- Dott. Lorenzo Pia, Università di Torino, Italia.
- Dott. Marzo Tamietto, Università di Torino, Italia.
- Prof. Carlo A. Umiltà e Prof. Marco Zorzi. Università di Padova, Italia.

#### **Lingue straniere**

Buona conoscenza scritta e parlata della lingua inglese (superamento dell’internet-based TOEFL test con punteggio di 96/120).

### Publicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate

1. Santini B., Talacchi A., Casagrande F., Casartelli M., **Savazzi S.**, Procaccio F., Gerosa M. (2012). Eligibility criteria and psychological profiles in patients candidates for awake craniotomy: A pilot study. *Journal of Neurosurgical Anesthesiology*, 24(3):209-16.
2. Talacchi A., d'Avella D., Denaro L., Santini B., Meneghelli P., **Savazzi S.**, Gerosa M. (2012). Cognitive outcome as part and parcel of clinical outcome in brain tumor surgery. *Journal of Neuro-Oncology*, 108(2):327-32.
3. Emanuele B, Santini B, Talacchi A, Gerosa M, **Savazzi S.** (2012). Pre- and post-operative assessment of visuo-spatial functions in right hemisphere tumour patients: a pilot study. *Journal of Neuro-Oncology*, 108(2):261-7.
4. **Savazzi S**, Emanuele B, Scalf P, Bech D. (2012). Spatial distortion of space in healthy subjects induced by visual illusions. *Experimental Brain Research*, 218(1): 119-128.
5. Broggin E., **Savazzi S.**, Marzi CA (2012). Similar effects of visual perception and imagery on simple reaction time. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 65(1):151-64.
6. Del Felice A, Fiaschi A, Bongiovanni GL, **Savazzi S**, Manganotti P (2011). The sleep-deprived brain in normals and patients with juvenile myoclonic epilepsy: A perturbational approach to measuring cortical reactivity. *Epilepsy Research*, 96(1-2):123-31.
7. Talacchi A, Santini B. **Savazzi S**, Gerosa M. (2011). Cognitive effects of tumour and surgical treatment in glioma patients. *Journal of Neuro-Oncology*, 103(3): 541-9.
8. Bellani M, Marzi CA, **Savazzi S**, Perlini C, Cerruti S, Ferro A, Marinelli V, Sponda S, Rambaldelli G, Tansella M, Brambilla P (2010). Laterality effects in schizophrenia and bipolar disorder. *Experimental Brain Research*, 201: 339-44.
9. Tamietto M, Cauda F, Corazzini LL, **Savazzi S**, Marzi CA, Goebel R, Weiskrantz L, de Gelder B. J. (2010). Collicular Vision Guides Nonconscious Behavior. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 22: 888-902.
10. Sperandio I, **Savazzi S**, Marzi CA (2010). Is simple reaction time affected by visual illusions? *Experimental Brain Research*, 201: 345-50.
11. Bolognini N, Miniussi C, **Savazzi S**, Bricolo E, Maravita A. (2009). TMS modulation of visual and auditory processing in the posterior parietal cortex. *Experimental Brain Research*, 195: 509-17.
12. **Savazzi S**, Mancini F, Veronesi G, Posteraro L. (2009). Repetita iuvant: object-centered neglect with non-verbal visual stimuli induced by repetition. *Cortex*, 45: 863-9.
13. Sperandio I, **Savazzi S**, Gregory RL, Marzi CA (2009). Visual reaction time and size constancy. *Perception*, 38: 1601-9.
14. Marzi CA, Mancini F, Sperandio I, **Savazzi S** (2009). Evidence of midline retinal nasotemporal overlap in healthy humans: A model for foveal sparing in hemianopia? *Neuropsychologia*, 47: 3007-11.
15. Marzi CA, Mancini F, Metitieri T, **Savazzi S** (2009). Blindsight following visual cortex deafferentation disappears with purple and red stimuli: a case study. *Neuropsychologia*, 47: 1382-5.
16. Boulinguez P, **Savazzi S**, Marzi CA (2009). Visual trajectory perception in humans: is it lateralized? Clues from online rTMS of the middle-temporal complex (MT/V5). *Behavioural Brain Research*, 197: 481-6.
17. Marzi CA, Mancini F, **Savazzi S** (2009). Interhemispheric transfer of phosphenes generated by occipital versus parietal transcranial magnetic stimulation. *Experimental Brain Research*, 192: 431-41.
18. **Savazzi S** (2008). Reply: no reversal of the Opperl–Kundt illusion with short stimuli: confutation of the space anisometry interpretation of neglect and ‘crossover’ in line bisection. *Brain*, 131: e95.

19. Florio V, Marzi CA, **Savazzi S** (2008). Enhanced redundancy gain in schizophrenics: A correlate of callosal dysfunction? *Neuropsychologia*, 46: 2808-2815. (IF: 5.382; Citations: 1).
20. Malavita A, Bolognini N, Bricolo E, Marzi CA, **Savazzi S** (2008). Is audio-visual integration subserved by the superior colliculus in humans? *Neuroreport*, 19(3): 271-275.
21. **Savazzi S** and Marzi CA (2008). Does the redundant signal effect occur at an early visual stage? *Experimental Brain Research*, 184: 275-81.
22. **Savazzi S**, Mancini F, Marzi CA (2008). Interhemispheric transfer and integration of imagined visual stimuli. *Neuropsychologia*, 46: 803-9.
23. Mele S, **Savazzi S**, Marzi CA, Berlucchi G (2008). Reaction time inhibition from subliminal cues: Is it related to inhibition of return? *Neuropsychologia*, 46: 810-9.
24. **Savazzi S**, Posteraro L, Veronesi G, Mancini F (2007). Rightward and leftward bisection biases in spatial neglect. Two sides of the same coin? *Brain*, 130: 2070-84.
25. **Savazzi S**, Fabri M, Rubboli G, Paggi A, Tassinari CA and Marzi CA (2007). Interhemispheric transfer following callosotomy in humans: Role of the superior colliculus, *Neuropsychologia*, 45: 2417-27.
26. Marzi CA, Mancini F, Metitieri T, **Savazzi S** (2006). Retinal eccentricity effects on reaction time to imagined stimuli, *Neuropsychologia*, 44: 1489-95.
27. Weber B, Treyer V, Oberholzer N, Jaermann T, Boesiger P, Brugger P, Regard M, Buck A, **Savazzi S**, and Marzi CA (2005). Attention and interhemispheric transfer: A behavioral and fMRI study, *Journal of Cognitive Neuroscience*, 17: 113-23.
28. **Savazzi S**, Frigo C., Minuto, D. (2004). Anisometry of space representation in neglect dyslexia. *Cognitive Brain Research*, 19: 209-18.
29. **Savazzi S**, Neppi-Mòdona M, Zettin M, Gindri P, Posteraro L (2004). Object-centred neglect for non-verbal visual stimuli. *Cognitive Brain Research*, 18: 232-9.
30. **Savazzi S** and Marzi CA (2004). The superior colliculus subserves interhemispheric neural summation in both normals and patients with a total section or agenesis of the corpus callosum, *Neuropsychologia*, 42: 1608-18.
31. Turatto M, Mazza V, **Savazzi S**, Marzi CA (2004). The role of the magnocellular and the parvocellular systems in the redundant target effect. *Experimental Brain Research*, 158: 141-50.
32. Marzi CA, Minelli A, **Savazzi S** (2004). Is blindsight in normals akin to blindsight following brain damage? *Progress in Brain Research*, 144: 295-03.
33. **Savazzi S** (2003). Object-based versus object-centred neglect in reading words. *Neurocase*, 9: 203-12.
34. Neppi-Mòdona M, **Savazzi S**, Ricci R, Genero R, Berruti G, Pepi R (2002). Unilateral Neglect and Perceptual Parsing: A large Group Study. *Neuropsychologia*, 40: 1918-29.
35. **Savazzi S** and Marzi CA (2002). Speeding up reaction time with invisible stimuli. *Current Biology*, 12: 403-7.

### Capitoli di Libro

1. Santini B, Talacchi A, Casagrande F, Sala F, **Savazzi S**, Marzi CA, Monti A, Capasso R, Miceli G, Casartelli M, Procaccio F, Manganotti P, Tramontano V, Fiaschi A Gerosa M. Intraoperative settings for awake surgery: anaesthesiological, neurophysiological and cognitive aspects. Clinical appraisal of methods, classifications and definitions. In: Talacchi A. and Gerosa M. (Editors), *Awake surgery and cognitive mapping*, Trento: new Magazine, Topics in Medicine. 2009, 15(Sp. Issue 1-2), 115-39.
2. **Savazzi S**, Marzi CA. From the laboratory to the operating room: visuo-spatial cognition. In: Talacchi A. and Gerosa M. (Editors), *Awake surgery and cognitive mapping*, Trento: new Magazine, Topics in Medicine. 2009, 15(Sp. Issue 1-2), 183-7.

### Publicazioni di Atti di congresso

1. Florio V, **Savazzi S**, Furlato K, Marzi CA. (2010) Interhemispheric Integration in Schizophrenic and Bipolar Patients: A Study with the Redundant Signal Effect. *Biological Psychiatry*, 67: 82S. (IF: 8.926).
2. Beck D, Emanuele B, **Savazzi S**. (2010) Why women wear heels: a new size illusion? *Journal of Vision*, 10(7): 965.
3. Olgiati E., Bolognini N., Savazzi S., Maravita A. (2009). Modulation of the redundant signal effect by target eccentricity . *Perception*, 38:S72. (IF: 1.462).
4. Mancini F, **Savazzi S**, Marzi CA. (2008). Interhemispheric Transfer of Phosphenes induced by Occipital versus Parietal cortex TMS. *Brain Stimulation*, 1(3): 303-304. (IF: 8.926).
5. Tamietto M, Cauda F, Latini Corazzini L, **Savazzi S**, Marzi CA, Goebel R, Weiskrantz L, de Gelder B (2008). Central Pathways Collicular vision guides non-conscious behaviour. *Journal of Vision*, 8(6): 67.
6. Sperandio I, **Savazzi S**, Marzi CA, et al. (2008). Does reaction time depend upon perceived or retinal stimulus size? *Perception*, 37(Suppl. S), 14. (IF: 1.462).
7. Baiano M, **Savazzi S**, Sponda S, Perlini C, Rambaldelli G, Bellani M, Tansella M, Marzi CA, Brambilla P. (2008). Delay of left hemisphere in processing information in schizophrenia? *European Psychiatry*, 23(Suppl. 2): S102-S103. (IF: 3.080).
8. Baiano M, **Savazzi S**, Sponda S, Perlini C, Rambaldelli G, Bellani M, Tansella M, Marzi CA, Brambilla P. (2008). Delay of left hemisphere in processing information in schizophrenia? *European Neuropsychopharmacology*, 18(Suppl. 1): S79-S79. (IF: 3.684).
9. **Savazzi S**, Marzi CA, Florio V. (2005). Is interhemispheric integration abnormal in schizophrenics? Clues from the redundant signal effect. *Journal of Cognitive Neuroscience*, Suppl. S: 84-84. (IF: 3.080).
10. Marzi CA, Metitieri T, **Savazzi S**. (2005). Visual imagery is retinotopically organized: Evidence from normal and hemianopic subjects. *Journal of Cognitive Neuroscience*, Suppl. S: 110-110. (IF: 5.382).

### Selezione di Comunicazioni orali su invito a congressi internazionali

1. **Savazzi S**. Le psicologie: figlie ribelli verso la redenzione? Comunicazione orale "Congressino", Medana (SLO), June 10-12, 2010.
2. **Savazzi S**. On speeding up reaction time with subliminal stimuli. "Brain and Mind Conference devoted to A. R. Luria and his legacy for neurosciences and psychology", Florence, September 18-19 2002.
3. Marzi, C.A., **Savazzi S**. Is blindsight in normals akin to blindsight following brain damage? "The roots of visual awareness" A celebratory symposium for Alan Cowey, Oxford, September 19-20 2002.

### Selezione di Poster e Comunicazioni orali a congressi Nazionali e Internazionali

1. Bagattini C, Mele S, Brignani D, **Savazzi S**. Il neglect dipende da uno squilibrio attenzionale interemisferico? Comunicazione orale XVII Congresso Nazionale AIP (Associazione Italiana di Psicologia), Sezione di Psicologia Sperimentale, Chieti, Italy, 20-22 September 2012.
2. **Savazzi S**, Bagattini C, Mazzi C. Does art shape our perceptual world? A study with visual illusions. Poster presented at the 1st Visual Science of Art Conference, Alghero, Italy, 1-2 September 2012.
3. **Savazzi S**, Posteraro L, Manfredini A. How tall are we for a neglect patient? It depends on where we are. Poster Cognitive Neuroscience Society 19th Annual Meeting. Chicago, USA, 31 March - 3 April 2012.

4. Emanuele B, Santini B, Talacchi A, Zoccatelli G, Alessandrini F, **Savazzi S**. Mappaggio corticale intraoperatorio del neglect in awake surgery. Comunicazione orale XVII Congresso Nazionale AIP (Associazione Italiana di Psicologia), Sezione di Psicologia Sperimentale, Catania, Italy, 14-16 September 2011.
5. Bagattini C, Emanuele B, Talacchi A, Santini B, Turazzi S, **Savazzi S**. Incidenza di disturbi visuo-spaziali e neglect in pazienti con tumore cerebrale nell'emisfero destro. Poster XVII Congresso Nazionale AIP (Associazione Italiana di Psicologia), Sezione di Psicologia Sperimentale, Catania, Italy, 14-16 September 2011.
6. **Savazzi S**, Beck D, Emanuele B. Perché le donne amano i tacchi alti: una nuova illusione di grandezza? Poster XVII Congresso Nazionale AIP (Associazione Italiana di Psicologia), Sezione di Psicologia Sperimentale, Catania, Italy, 14-16 September 2011.
7. Mazzi C., Mancini F. and **Savazzi S**. The causal role of intraparietal sulcus in visual conscious experience: A functionally-guided TMS investigation. Poster Cognitive Neuroscience Society 18th Annual Meeting. San Francisco, USA, 2-5 April 2011.
8. **Savazzi S**, Emanuele B, Santini B, Talacchi A, Zoccatelli G, Alessandrini F. The blurring of body time after right IPL glioma resection. Poster Cognitive Neuroscience Society 18th Annual Meeting. San Francisco, USA, 2-5 April 2011.
9. Mazzi C., Mancini F. and **Savazzi S**. The causal role of intraparietal sulcus in visual conscious experience: A functionally-guided TMS investigation. Poster TMS summer school. Examination School, Oxford, UK, 28-29 May 2011.
10. Emanuele B., Santini B., Talacchi A., Gerosa M., Turazzi S., **Savazzi S**., Pre- and post-operative assessment of visuo-spatial functions in right hemisphere tumour patients. Comunicazione orale 3rd Verona Neurosurgical Symposia "Measuring Clinical Outcomes in Neuro-Oncology: Tools and Parameters. To what extent can neuropsychology become part and parcel of clinical practice?", Verona, Italy, 28-29 January 2011.
11. Barabas M., Mancini F., **Savazzi S**., Prior, M., Marzi, C.A. The intact hemisphere subserves recovery of vision following unilateral optic radiation damage: Behavioural and fMRI evidence. Poster Second Meeting of the Federation of European Societies of Neuropsychology (ESN), Amsterdam, The Netherlands, 22 - 24 September 2010.
12. **Savazzi S**., Emanuele B., Santini B., Talacchi A., Zoccatelli G., Alessandrini F., The blurring of body time after right IPL tumour resection. Poster International Conference on Parietal lobe Functions, Artis Zoo, Amsterdam, Netherland, 20-21 September 2010.
13. **Savazzi S**, Emanuele B, Beck D. Perché le donne mettono i tacchi: una nuova illusione di grandezza? Poster "Congressino", Medana (SLO), June 10-12, 2010.
14. Barabas M., Mancini F., **Savazzi S**., Prior M., Marzi C.A. La visione nelle aree recuperate del campo visivo emianopsico è mediata dall'emisfero integro? Poster XVI Congresso Nazionale AIP (Associazione Italiana di Psicologia), Sezione di Psicologia Sperimentale, Bologna, Italy, 2 - 3 September 2010.
15. Marzi C.A., Barabas M., Prior, M., **Savazzi S**., Mancini F. Which hemisphere is responsible for recovered conscious vision and for blindsight in hemianopic patients? Poster Symposium presented at the Second Meeting of the Federation of European Societies of Neuropsychology (ESN), Amsterdam, The Netherlands, 22 - 24 September 2010.
16. Emanuele B., Beck D., Scalf P., **Savazzi S**. L'effetto di distorsione dello spazio nell'illusione di Oppel-Kundt. Relazione tra tempi di reazione semplici e giudizio percettivo. Poster XVI Congresso Nazionale AIP - Sezione di Psicologia Sperimentale, Bologna, Italy, 2-3 September 2010.
17. **Savazzi S**., Emanuele B., Beck D. Perché le donne amano i tacchi alti: una nuova illusione di grandezza? Poster XVI Congresso Nazionale AIP - Sezione di Psicologia Sperimentale, Bologna, Italy, 2-3 September 2010.
18. Beck D., Emanuele B., **Savazzi S**., Why women wear heels: a new size illusion? Poster Vision Sciences Society 10th Annual Meeting, Naples, Florida, USA, 7-12 May 2010.
19. **Savazzi S**., Emanuele B., Scalf P., Beck D. Effect of Oppel-Kundt illusion on simple Reaction Times. Poster 17th Annual Cognitive Neuroscience Society Meeting, Montréal, Canada, 17-20 April 2010.
20. Mancini F. and Savazzi S. The same kind of spatial distortion explains apparently different neglect errors in bisecting real and numerical intervals. Poster Cognitive Neuroscience Society Annual Meeting, San Francisco, 21-24 March 2009.
21. **Savazzi S** and Mancini F. The same kind of spatial distortion explains apparently different neglect errors in reading and bisecting words. Poster Cognitive Neuroscience Society Annual Meeting, San Francisco, 21-24 March 2009.
22. Emanuele B., Beck D., Scalf P., **Savazzi S**. Effetto dell'illusione di Oppel-Kundt sui tempi di reazione semplice. Poster XV Congresso Nazionale AIP - Sezione di Psicologia Sperimentale, Chieti, Italy, 24-26 September 2009.
23. **Savazzi S**, Mancini, F. and Marzi, C.A. Interhemispheric transfer of phosphenes induced by TMS over occipital and parietal cortex. Poster Cognitive Neuroscience Society Annual Meeting, San Francisco, 12-15 April 2008.
24. Marzi, C.A., Mancini F. and **Savazzi S**. Interhemispheric integration of imagined visual stimuli. Poster European Workshop on Imagery and Cognition (EWIC), Utrecht, 26-29 Giugno, 2007.
25. Marzi, C.A., Mancini, F. and **Savazzi S**. Interhemispheric transfer of TMS induced and imagined phosphenes. Poster 25th European Workshop on Cognitive Neuropsychology, Bressanone, 21-26 January 2007.

26. **Savazzi, S.**, Girelli, M. and Marzi, C.A. The role of the superior colliculus for interhemispheric transfer in split-brain patients. Poster Society for Neuroscience Meeting, Atlanta, October 14-18 2006.
27. Marzi, C.A., Mancini, F. and **Savazzi, S.** Interhemispheric transfer of TMS-induced and imagined phosphenes. Poster presented to the Society for Neuroscience Meeting, Atlanta, October 14-18 2006.
28. **Savazzi, S.** and Marzi, C.A. Ruolo dei collicoli superiori nel trasferimento interemisferico in pazienti callosotomizzati. Talk presented at the “Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale”, Rovereto, 13-15 September 2006.
29. Mancini, F., **Savazzi, S.** and Marzi, C.A. Trasferimento interemisferico di fosfene indotti dalla TMS o immaginati. Poster “Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale”, Rovereto, 13-15 September 2006. *Vincitore del Premio “Giovani Ricercatori” AIP-2006.*
30. Sperandio, I., **Savazzi, S.** and Marzi, C.A. Effetto degli stimoli ridondanti e orientamento: uno studio con paradigma di tempo di reazione semplice. Poster “Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale”, Rovereto, 13-15 September 2006. *Vincitore del Premio “Giovani Ricercatori” AIP-2006.*
31. Marzi, C.A. and **Savazzi, S.** Interhemispheric transfer of TMS-induced visual phosphenes. Poster 5th Forum of European Neuroscience (FENS), Vienna, 8-12 July 2006.
32. Marzi, C.A. and **Savazzi, S.** Interhemispheric transfer without the corpus callosum: The role of superior colliculi. Poster Cognitive Neuroscience Society Annual Meeting, San Francisco, 8-11 April 2006.
33. **Savazzi, S.** and Marzi, C.A. Interhemispheric integration of visual mental images. Poster Cognitive Neuroscience Society Annual Meeting, San Francisco, 8-11 April 2006.
34. Mele, S., Berlucchi, G., Marzi, C.A. and **Savazzi S.** Subliminal visual stimuli yield inhibition of return but not facilitation. Comunicazione orale EBBS Meeting, Dublin, 24-28 September 2005.
35. Maravita, A., **Savazzi, S.**, Penati, V., Marzi, C.A. Role of superior colliculus in audio-visual redundancy gain. Poster 6th Annual Meeting of the International Multisensory Research Forum, 5-8 June 2005, Rovereto (Italy).
36. Marzi, C.A., Metitieri, T. and **Savazzi, S.** Visual imagery is retinotopically organized: Evidence from normal and hemianopic subjects. Poster Cognitive Neuroscience Society Annual Meeting, New York, 9-12 April 2005.
37. **Savazzi, S.**, Marzi, C.A., Florio V. Is interhemispheric integration abnormal in schizophrenics? Clues from the Redundant Signal Effect. Poster Cognitive Neuroscience Society Annual Meeting, New York, 9-12 April 2005.
38. **Savazzi, S.** e Marzi, C.A. Effetto di ridondanza: ruolo della persistenza visiva. Comunicazione orale “Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale”, Sciacca, 18-20 September 2004.
39. Marzi, C.A., and **Savazzi, S.** Bypassing the superior colliculus eliminates interhemispheric neural summation of visual stimuli in normal and split-brain humans. Poster 4th Forum of European Neuroscience (FENS), Lisbona, July 10-14, 2004.
40. Florio, V., **Savazzi, S.**, and Marzi, C.A. Il deficit dell’emisfero sinistro come indicatore di esito nella Schizofrenia. Comunicazione orale “Sesto congresso nazionale della S.I.E.P.: Esiti della Schizofrenia, Trattamenti, Pratica nei Servizi, Valutazione”, Sirmione (Brescia), 6-8 November 2003.
41. **Savazzi, S.** and Marzi, C.A. Effetto di ridondanza: ruolo della persistenza visiva. Comunicazione orale “Congressino”, Medana (SLO), June 12-14, 2003.
42. **Savazzi, S.**, Neppi-Mòdona, M., Zettin, M., Gindri, P. and Posteraro, L. Object-centered neglect for stimuli with no “intrinsic” left and right side. Poster “Journée commune Société de Neuropsychologie Italienne / Société de Neuropsychologie de Langue Française”, Paris, October 17-18 2002.
43. **Savazzi, S.**, Neppi-Mòdona, M., Zettin, M., Gindri, P., Posteraro, L. Object-centred neglect for visual stimuli with no ‘intrinsic’ left and right side. Poster “EuroConference and EBBS workshop on Cognitive and neural mechanisms of visuomotor control”, La Londe (France), September 5-8 2002.
44. **Savazzi, S.**, Anisometria della rappresentazione spaziale in pazienti con negligenza unilaterale: test di lettura di parole. Comunicazione orale “Riunione Primavera della Società di Neuropsicologia (SINP)” Bologna, May 17-18 2002.
45. **Savazzi, S.**, Effetto implicito di ridondanza dello stimolo in soggetti normali. Comunicazione orale “Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale”, Alghero, September 23-25 2001. *Vincitore del Premio “Giovani Ricercatori” AIP-2001.*

Verona, 31 luglio 2012

In Fede

*Filicia Sakaei*