

**INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)**

<b>COGNOME</b>	Lasaponara
<b>NOME</b>	Stefano
<b>DATA DI NASCITA</b>	18 Ottobre 1984

**ESPERIENZA DIDATTICA E DI RICERCA**

Da 02/01/2018 al 31/12/2018 **Borsista post-doc**

IRCCS Fondazione Santa Lucia – Roma

Titolo ricerca: **Componenti percettive e produttive della distorsione rappresentativa dello spazio nei cerebrolesi destri. Effetti della contingenza probabilistica globale e locale sulla Mismatch Negativity (MMN) in pazienti eminegligenti.**

Da 02/01/2017 a 31/12/2017 **Borsista post-doc**

IRCCS Fondazione Santa Lucia – Roma

Titolo ricerca: **Componenti spaziali e componenti di aspettativa nel ri-orientamento dell'attenzione: contributo differenziale delle aree parietali superiori ed inferiori**

Da 09/2016 a in corso

**Docente a contratto**

Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di medicina e chirurgia, Roma

Professore a contratto per l'insegnamento di **General psychology** (insegnamento in lingua inglese)  
**SSD: M/PSI-01**

Da 07/2016 a in corso

**Docente a contratto**

Università LUMSA – Dipartimento di scienze umane, Roma

Professore a contratto per gli insegnamenti di **Psicobiologia** e **Psychobiology** (insegnamento in lingua inglese)  
**SSD: M/PSI-02**

Da 01/04/2015 al 31/03/2016

**Assegnista di ricerca (L.240/2010)**

Dipartimento di Psicologia – Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Titolo ricerca: **Attention and predictive coding in brain damage: implications for neuropsychological diagnosis and rehabilitation**

Da 01/11/2014 a in corso

**Cultore della materia**

Università E-campus – facoltà di Psicologia

Cultore della materia per gli insegnamenti di **Neuropsicologia** e di **Neuroscienze cognitive, affettive e sociali**  
**SSD: M/PSI-02**

Da 01/01/2014 al 31/12/2014 **Borsista post-doc**

IRCCS Fondazione Santa Lucia – Roma

Titolo ricerca: **Correlati elettrofisiologici dell'orientamento predittivo dell'attenzione e dell'apprendimento al rinforzo nelle lesioni cerebrali destre**

Da 01/01/2013 al 31/12/2013 **Borsista post-doc**

IRCCS Fondazione Santa Lucia – Roma

Titolo ricerca: **Componenti preparatorie e predittive dell'orientamento della attenzione spaziale in pazienti cerebrolesi destri**

Da 04/2009 al 07/2009 **Borsa di collaborazione per studenti**  
Ufficio ERASMUS facoltà di Psicologia – Università di Roma “La Sapienza”  
Borsa di collaborazione studentesca, in qualità di tutor per studenti ingoing & outgoing

Da 01/2009 al 06/2009 **Tirocinio professionale**  
Dipartimento di Psicologia – Università di Roma “La Sapienza”

Da 07/2006 al 12/2006 **Tirocinio professionale**  
Dipartimento di Psicologia – Università di Roma “La Sapienza”

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05/11/2018 **Abilitazione scientifica Nazionale per il settore concorsuale 11/E1**

Professore di II fascia  
Indicatori bibliometrici considerati SSD: M/PSI-02

Da 01/11/2009 al 05/02/2013 **Dottorato di ricerca (PhD) in Neuroscienze cognitive** Livello QEQ:  
8

Università degli studi di Roma “La Sapienza”  
Titolo tesi: L'influenza dell'incertezza sui processi cognitivi di attenzione e di percezione conscia

01/2010 **Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della Professione di Psicologo**  
Facoltà di Psicologia – Università di Roma “La Sapienza”

Da 01/10/2006 al 14/07/2009 **Laurea in Diagnosi e Riabilitazione dei disturbi cognitivi**  
Università degli studi di Roma “La Sapienza” – facoltà di Medicina e Psicologia  
Titolo tesi: Correlati elettrofisiologici delle componenti spaziali e di aspettativa del ri-orientamento della attenzione  
Votazione: 110 e lode

Da 01/10/2006 al 14/12/2009 **Laurea in Scienze e tecniche psicologiche per l'analisi dei processi cognitivi normali e patologici**  
Università degli studi di Roma “La Sapienza” – facoltà di Medicina e Psicologia  
Titolo tesi: Influenza della novelty sull'orientamento ed il ri-orientamento dell'attenzione visuo-spaziale  
Votazione: 107/110

Da 09/2001 al 07/2006 **Diploma di maturità scientifica**  
Liceo scientifico “Aldo Moro” – Margherita di Savoia (BAT)  
Votazione: 76/100

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Titoli conseguiti:	2006: Cambridge English: First Certificate in English (FCE)				
Spagnolo	B1	B1	A2	A2	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

#### Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Titoli conseguiti:	2008: ECDL
--------------------	------------

- Competente nei sistemi operativi: Windows, Linux, Mac OS.
- Uso completo ed avanzato del pacchetto Microsoft Office
- Browser di navigazione: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome.
- Programmi di grafica: Inkscape, Photoshop
- Programmi di analisi statistica: Statistica, SPSS, SPM
- Programmazione sperimentale: E-Prime, Matlab, Netstation, Brain Vision, Brain Analyzer.
- Programmi di mappaggio lesionale e neuronavigazione: MRicro, MRlcron, Register, Display, SofTaxis

## PRODOTTI DELLA RICERCA

Pubblcazioni *Pubblcazioni nazionali:*

1. **S. Lasaponara – L'influenza dell'incertezza sui processi cognitive di attenzione e di percezione conscia.** *PADIS* - Pubblicazioni Aperte Digitali Sapienza - Tesi di dottorato (<http://hdl.handle.net/10805/1918>)

*Pubblcazioni internazionali peer-reviewed:*

### 2010

1. A.B. Chica, **S. Lasaponara**, J. Lupianez, F. Doricchi, P. Bartolomeo. - **Exogenous attention can capture perceptual consciousness: ERP and behavioural evidence.** *Neuroimage* 03/2010;51(3):1205-12.  
**I.F.: 5.932**  
**Citations: 26**

### 2011

2. A.B. Chica, **S. Lasaponara**, J. Lupianez, F. Doricchi, P. Bartolomeo - **Spatial attention and conscious perception: The role of endogenous and exogenous orienting.** *Attention, perception & psychophysics* 02/2011; 73(4): 1065-81.  
**I.F.: 2.039**  
**Citations: 30**
3. **S. Lasaponara**, A.B. Chica, F. Lecce, J. Lupianez, F. Doricchi - **ERP evidence for selective drop in attentional costs in uncertain environments: challenging a purely premotor account of covert orienting of attention.** *Neuropsychologia* 05/2011; 49(9): 2648-57.  
**I.F.: 3.636**  
**Citations: 23**

## 2012

4. D. Bueti, **S. Lasaponara**, M. Cercignani, E. Macaluso – **Learning about Time: Plastic Changes and Interindividual Brain Differences**. *Neuron* 08/2012; 75(4): 725-737. DOI: 10.1016/j.neuron.2012.07.019

I.F.: 15.766

Citations: 36

## 2015

5. **Lasaponara, S.**, Dragone, A., Lecce, F., Di Russo, F., & Doricchi, F. **The “serendipitous brain”: Low expectancy and timing uncertainty of conscious events improve awareness of unconscious ones (evidence from the Attentional Blink)**. *Cortex* 06/2015, 71, 15-33.

I.F.: 4.314

Citations: 7

Related Media/Press release:

- [http://www.ilfattoquotidiano.it/2015/07/07/serendipity-lintuizione-casuale-non-e-solo-al-cinema-ecco-comefunziona/1852370/#disqus\\_thread](http://www.ilfattoquotidiano.it/2015/07/07/serendipity-lintuizione-casuale-non-e-solo-al-cinema-ecco-comefunziona/1852370/#disqus_thread)
- <http://www.focus.it/scienza/salute/svelato-effetto-serendipity-meccanismo-apre-a-scoperte-inattese>
- <http://www.focus.it/scienza/scienze/serendipita-meccanismi-cervello>
- [http://www.galileonet.it/blog\\_post/le-basi-neurali-della-serendipita/](http://www.galileonet.it/blog_post/le-basi-neurali-della-serendipita/)
- [http://www.healthdesk.it/ricerca/serendipity\\_uno\\_studio\\_italiano\\_ne\\_svela\\_le\\_basi\\_neurali/1436274900](http://www.healthdesk.it/ricerca/serendipity_uno_studio_italiano_ne_svela_le_basi_neurali/1436274900)
- <https://medium.com/@STMDigest/the-serendipitous-brain-68a9b7e49715>
- <http://www.panorama.it/scienza/salute/svelato-effetto-serendipity-meccanismo-apre-a-scoperte-inattese/>
- <https://it.notizie.yahoo.com/svelato-effetto-serendipity-meccanismo-apre-scoperte-inattese-115200720.html>
- <http://www.iltempo.it/adn-kronos/2015/07/07/svelato-effetto-serendipity-meccanismo-apre-a-scoperteinattese-1.1434677?localLinksEnabled=false>

6. Silvetti, M., **Lasaponara, S.**, Lecce, F., Dragone, A., Macaluso, E., & Doricchi, F. **The Response of the Left Ventral Attentional System to Invalid Targets and its Implication for the Spatial Neglect Syndrome: A Multivariate fMRI Investigation**. *Cerebral Cortex* 2015, doi: 10.1093/cercor/bhv208

IF: 6.559

Citations: 6

7. Dragone, A., **Lasaponara, S.**, Silvetti, M., Macaluso, E., & Doricchi, F. **Selective reorienting response of the left hemisphere to invalid visual targets in the right side of space: Relevance for the spatial neglect syndrome**. *Cortex; a journal devoted to the study of the nervous system and behaviour* 01/2015, 65, 31.

I.F.: 4.314

Citations: 4

## 2016

8. **S.Lasaponara\***, F.Mauro\*, T. Dotan Ben-Soussan, F. Carducci, M. Tombini, C. C. Quattrocchi, Y. Errante, C. A. Mallio & P. Paoletti. **Electrophysiological indexes of eyes open and closed resting states conditions following the Quadrato Motor Training: a longitudinal study**. *International Journal of Bioelectromagnetism* 12/2016, 18(2): 99-108

## 2017

9. **Lasaponara, S.**, D'Onofrio, M., Dragone, A., Pinto, M., Caratelli, L., & Doricchi, F. **Changes in predictive cuing modulate the hemispheric distribution of the P1 inhibitory response to attentional targets.** *Neuropsychologia* 03/2017, 99, 156-164.  
[I.F.: 2.888](#)  
[Citations: 5](#)
10. **S. Lasaponara\***, F. Mauro\*, F. Carducci, P. Paoletti, M. Tombini, C. C. Quattrocchi, C. A. Mallio, Y. Errante, L. Scarciolla & T. Dotan Ben-Soussan. **Increased alpha band functional connectivity following the Quadrato Motor Training: a longitudinal study.** *Frontiers in Human Neuroscience* 06/2017, 11, 282.  
[I.F.: 2.871](#)  
[Citations: 2](#)
11. P. Paoletti, J. Glicksohn, **S. Lasaponara**, F. Mauro, T. Dotan Ben-Soussan. **The electrophysiological and perceptual effects of whole-body OVO colour-immersion.** *Art & Perception* 11/2017, 5: 337-426.

## 2018

12. Dragone, A., **Lasaponara, S.**, Pinto, M., Rotondaro, F., De Luca, M., & Doricchi, F. **Expectancy modulates pupil size during endogenous orienting of spatial attention.** *Cortex* 09/2017, 10.1016/j.cortex.2017.09.011  
[IF: 4.907](#)  
[Citations: 0](#)
13. Pinto, M., Fattorini, E., **Lasaponara, S.**, D'Onofrio, M., Fortunato, G., & Doricchi, F. (2018). **Visualising numerals: a ERPs study with the Attentional SNARC task.** *Cortex*.  
[IF: 4.907](#)  
[Citations: 0](#)
14. Aiello, M., Merola, S., **Lasaponara, S.**, Pinto, M., Tomaiuolo, F., & Doricchi, F. (2018). **The influence of visual and phonological features on the hemispheric processing of hierarchical Navon letters.** *Neuropsychologia*, 109, 75-85.  
[IF: 2.888](#)  
[Citations: 0](#)
15. **Lasaponara, S.**, D'Onofrio, M., Pinto, M., Dragone, A., Menicagli, D., Bueti, D., ... & Doricchi, F. (2018). **EEG correlates of preparatory orienting, contextual updating and inhibition of sensory processing in left spatial neglect.** *Journal of Neuroscience*, 2817-17.  
[IF: 5.970](#)  
[Citations: 2](#)
16. **Lasaponara, S.**, Casagrande, M., & Doricchi, F. (2018, September). New issues in attentional control. In *COGNITIVE PROCESSING* (Vol. 19, pp. S22-S22). TIERGARTENSTRASSE 17, D-69121 HEIDELBERG, GERMANY: SPRINGER HEIDELBERG.
17. Pinto, M., Pellegrino, M., Marson, F., **Lasaponara, S.**, & Doricchi, F. (2018). Reconstructing the origins of the space-number association: spatial and number-magnitude codes must be used jointly to elicit spatially organised mental number lines. *bioRxiv*, 446930.

## 2019

18. Lasaponara, S., Glicksohn, J., Mauro, F., & Ben-Soussan, T. D. (2019). Contingent negative variation and P3 modulations following mindful movement training (in press)  
[IF: 3.174](#)  
[Citations: 0](#)

Tabella Indicatori bibliometrici (database Scopus):

Total Impact factor: **70.165**

Total Citations: **142**

Average Citations per Product: **10.14**

Hirsch (H) index: **6**

Presentazioni orali, Poster e  
Conferenze

EWCN Bressanone 2009: A.B. Chica, J.Lupianez, **S.Lasaponara** F.Doricchi, P.Bartolomeo – Exogenous attention enhances conscious detection

RAW Rovereto 2009: A.B. Chica, J.Lupianez, **S.Lasaponara** F.Doricchi - Effects of exogenous attention on conscious perception

EWCN Bressanone 2010: F.Doricchi, **S.Lasaponara**, A.Chica, E.Macci, M.Silvetti, J.Lupianez, E.Macaluso - Variations in the predictiveness of endogenous cues selectively modulate attentional costs: a psychophysical fMRI – ERP study.

EWCN Bressanone 2011: **S.Lasaponara**, A.B.Chica, F.Lecce, J.Lupianez, F.Doricchi. - Selective drop of attentional costs in spatially uncertain environments.

RAW Rovereto 2011: **S.Lasaponara**, M.Silvetti, A.B.Chica, F.Lecce, J.Lupianez, F.Doricchi - fMRI and ERPs evidence for selective drop in attentional costs in uncertain visuospatial environments

SINP Bologna 2011: **S.Lasaponara**, M.Silvetti, A.B.Chica, F.Lecce, J.Lupianez, F.Doricchi - fMRI and ERPs evidence for selective drop in attentional costs in uncertain visuospatial environments (Presentazione Orale)

SINP Roma 2012: F.Lecce, **S.Lasaponara**, E.Macaluso, F.Doricchi - Correlati neurali dei processi attentivi e decisionali riguardanti la codifica dello spazio e della numerosità.

SINP Roma 2012: **S.Lasaponara**, A.Dragone, F.Lecce, F.Di Russo, F.Doricchi – L'incertezza modula l'elaborazione visiva pre-conscia: uno studio ERP (Presentazione Orale)

EWCN Bressanone 2013: **S.Lasaponara**, A.Dragone, F.Lecce, F.Di Russo, F.Doricchi – The Serendipitous Brain: Uncertainty modulates preconscious processing (Presentazione Orale)

AIP Roma 2013: **S.Lasaponara**, A.Dragone, F.Lecce, F.Di Russo, F.Doricchi – L'incertezza modula l'elaborazione visiva pre-conscia: uno studio ERP (Presentazione Orale)

RAW Rovereto 2013: **S.Lasaponara**, A.Dragone, F.Lecce, F.Di Russo, F.Doricchi – The "serendipitous brain": timing uncertainty and low expectancy improve conscious visual processing (Poster)

AIP Roma 2013 – XIX congresso di psicologia sperimentale: **Lasaponara S**, Dragone A, Lecce F, Di Russo F, Fabrizio F - L'incertezza temporale e la bassa aspettativa migliorano l'elaborazione visiva cosciente: uno studio ERP. (Presentazione Orale)

EWCN Bressanone 2015: Dragone A, **Lasaponara S**, Silvetti M, Lecce F, Antonucci G, Macaluso E, Doricchi F - Selective reorienting response of the left hemisphere to "invalid" targets in the right side of space: relevance for the spatial neglect syndrome. (Poster)

Annual Meeting SfN (Society for Neuroscience) Chicago 2015: Doricchi F, Silvetti M, Dragone A, **Lasaponara S**, Macaluso E - Selective reorienting response of the left hemisphere to invalid visual targets in the right side of space. (Poster)

RAW Rovereto 2015: A.Dragone, **S.Lasaponara**, M.Silvetti, E.Macaluso, F.Doricchi - Selective reorienting response of the left hemisphere to invalid visual targets in the right side of space (Poster)

SINP Padova 2015: **S.Lasaponara**, A.Dragone, M.D'Onofrio, F.Rotondaro, A.Matano, D.Bueti, F.Doricchi - Alterazione delle componenti attenzionali tardive nei pazienti con eminegligenza:

dissociazione funzionale tra P3a e P3b. (Presentazione orale)

EWCN Bressanone 2016: A.Dragone, M.Pinto, F.Rotondaro, **S.Lasaponara**, M. De Luca, F.Doricchi - Pupillometry reveals changes in attentional control due to the probabilistic task-context (Poster)

EWCN Bressanone 2016: **S.Lasaponara**, A.Dragone, M.D'Onofrio, D.Bueti, F.Doricchi - Late attentional processes in spatial neglect: functional dissociation between P3a and P3b ERP components (Presentazione orale)

EWCN Bressanone 2017: **S.Lasaponara**, M.D'Onofrio, A.Dragone, M.Pinto, L.Caratelli, F.Doricchi - Changes in predictive cuing modulate the hemispheric distribution of the P1 inhibitory response to attentional targets (Poster)

Festival Internazionale delle Neuroscienze del mediterraneo (1<sup>a</sup> edizione) 2017: **S.Lasaponara**. The "serendipitous brain": timing uncertainty and low expectancy improve conscious visual processing (Presentazione orale su invito).

EWCN Bressanone 2018: **S.Lasaponara**, A.Dragone, M. Pellegrino, F. Marson, M.Pinto, M.Silvetti, D.Bueti, F.Doricchi. Expectancy Modulates Pupil Dilation During Endogenous Orienting and Exogenous Re-Orienting of Spatial Attention: A Study with isoluminant stimuli (Presentazione Orale)

VII Congresso Società Italiana di Neuropsicologia (SINP) 2018: **S.Lasaponara**, M.Pinto, M.Aiello, F.Tomaiuolo, F.Doricchi - La distribuzione emisferica dell'attività EEG-alfa durante l'orientamento dell'attenzione in pazienti eminegligenti. (Presentazione Orale).

#### Riconoscimenti e premi in ambito scientifico

2012 - Premio "De Renzi" assegnato dalla Società Italiana di Neuropsicologia (SINP) per la migliore presentazione orale del biennio 2010-2012: L'incertezza modula l'elaborazione visiva pre-conscia: uno studio ERP - S.Lasaponara, A.Dragone, F.Lecce, F.Di Russo, F.Doricchi.

2009 - Miglior poster al Rovereto Attention Workshop (RAW) 2009: "Effects of exogenous attention on conscious perception" – A.B. Chica, J.Lupianez, S.Lasaponara, F.Doricchi.

#### Editorial Board

Review editor per Frontiers in Human Neuroscience

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 particolari di cui agli articoli 9 e 10 del Regolamento (UE) n. 2016/679.

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che, ai sensi del d.lgs. 33/2013 e come stabilito dal bando di concorso, i curricula di tutti i candidati saranno pubblicati sul sito Web dell'Università Europea di Roma.

Data: 09/01/2019

Luogo: Roma

Firma

