

ALLEGATO B AL VERBALE N. 3

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 11/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-PSI/01 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. n. 870/2020 DEL 11.03.2020

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: COCO I. MORENO

1. Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero:

Ph.D., Informatics (major in Cognitive Science, 2007-2011), ricevuto il 24/11/2011,
dalla School of Informatics, ILCC, University of Edinburgh, Edinburgh, UK VALUTABILE

2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero;

Senior Lecturer in Psychological Sciences, School of Psychology, University of East London, September 2018 –2020. University of East London,
-Researching with larger samples. Level 4 module (200 students) VALUTABILE
-Research skills in Cognitive Neuroscience. Level 5 optional module (starting in September 2020).
VALUTABILE

Practical leader, ad-hoc lecturer and marker at UEL (2018-2020):

- Cognitive Psychology and Psychobiology (Msc, Level 7) VALUTABILE
- Employability and Developing your Graduate Pathway (BSc, Level 6) VALUTABILE
- Research Method (MSc and BSc, Level 4,5, 7) VALUTABILE
- Topics in Cognitive and Developmental Psychology (BSc, Level 5) VALUTABILE

PhD Deputy Programme Leader VALUTABILE

Nominated in 2018 for the Teaching Award at the University of Edinburgh. VALUTABILE

Supervision of Post-docs and PhD students VALUTABILE

Varie attività di supporto alla didattica presso Università estera VALUTABILE

3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:

Fellow of the Higher Education Academy (awarded with distinction), Pedagogy (2018-2019) Centre for Excellence in Learning and Teaching, CELT, University of East London, London, UK

Independent Research Fellow:

- Leverhulme Trust, School of Philosophy, Psychology and Language Sciences, University of Edinburgh, May 2015 - May 2018 VALUTABILE
- Fundação para a Ciência e Tecnologia, Faculdade de Psicologia, Universidade de Lisboa, April 2013 - April 2015. VALUTABILE

Post-Doctoral Fellowship Fundac~ao para a Ci^encia e Tecnologia, SFRH/BPD/109375/2015, Portugal (2015, 2nd time): Tracking Visual Memory in Aging: Theories, Models and Diagnostic Tools (acceptance rate: 23%, = 59; 000 e, declined)
VALUTABILE

Post-Doctoral Fellowship, Fundac~ao para a Ci^encia e Tecnologia, SFRH/BPD/88374/2012, Portugal (2012): Neural Correlates of Context Violation during Synchronous Visual and Linguistic Processing. (acceptance rate 23%, = 108; 000 e) VALUTABILE

4. Realizzazione di attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

POR Lisboa, FEDER: Grant, PI Fundac~ao para a Ci^encia e Tecnologia and European Union, Portugal (2018): [info, PTDC/PSI-ESP/30958/2017](#) In search of lost memory: Experimental Evidences and Computational Models of Visual Memory in Healthy and Neuro-Degenerate Ageing (= 230; 000 e) VALUTABILE

Early Career Fellowship; Leverhulme Trust UK (2014), ECF-014-205: Formation main tenance and use of top-down knowledge in Alzheimer Dementia (acceptance rate 10%, = 150; 000 \$) VALUTABILE

Fundac~ao Amedeu Diaz (2013): (PI, M.I. Coco; RA, M. Borges, student support funding, = 4; 000 e) NON VALUTABILE

Student volunteer, Cognitive Science Society: CogSci 2010, Portland, USA (= 1; 000 \$) NON VALUTABILE

Student Travel Award, Human Sentence Processing, CUNY 2010, New York, USA (= 1; 000 \$) NON VALUTABILE

PhD scholarship jointly funded by the College of Science and Engineering, and the School of Informatics. University of Edinburgh. (= 55; 000 \$) NON VALUTABILE

Erasmus 12-months scholarship (= 5000 e). NON VALUTABILE

Fondazione ENASARCO from 2002 till 2007, excellent student support funding (= 20000 e).NON VALUTABILE

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

Research Associate

European Research Council (PI Prof. Frank Keller), School of Informatics, The University of Edinburgh, January 2011 - February 2013 VALUTABILE

Visiting and Honorary Researcher

- Institute for Language, Cognition and Computation, University Of Edinburgh, March
- 2013 - May 2018 VALUTABILE
- Centro de Linguistica, Universidade de Lisboa, December 2013 – onward VALUTABILE
- Institut fur Psychologie, Humboldt Universitat zu Berlin, January 2017 - April 2017 VALUTABILE
- Department of Psychology, UC San Diego, May 2017 - June 2017 VALUTABILE
- Institute for Systems and Robotics, Instituto Superior Tecnico, July 2016 - December
- 2016 VALUTABILE
- Department of Cognitive and Information Sciences, University of California at Merced, February 2012 - April 2012 VALUTABILE

6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

50. M., Borges and M.I. Coco (2015). Access and Use of Contextual Expectations in Visual Search during Aging in Proceedings of the EuroAsianPaci c Joint Conference in Cognitive Science (EAP CogSci 2015), Torino, Italy. VALUTABILE

49. E.G., Fernandes, M.A. Costa and M.I. Coco (2015). Bridging Mechanisms of Reading, Viewing and Working Memory during Attachment Resolution of Ambiguous Relative Clauses in Proceedings of the EuroAsianPaci c Joint Conference in Cognitive Science (EAP CogSci 2015), Torino, Italy. VALUTABILE

48. M.I. Coco and R. Dale (2015). Quantifying the Dynamics of Interpersonal Interaction: A Primer on Cross-Recurrence Quantification Analysis using R in Proceedings of the 37th

- Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2015), Pasadena, USA. VALUTABILE
47. M.I. Coco and N.D. Duran (2015). Incidental Memory for Naturalistic Scenes: Exposure, Semantics, and Encoding in Proceedings of the 37th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2015), Pasadena, USA. VALUTABILE
46. R. Dale, C. Yu, Y. Nagai, M.I. Coco and S. Kopp, (2013). Embodied Approaches to Interpersonal Coordination: Infants, Adults, Robots, and Agents. Workshop in Proceedings of the 35rd Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2013), Berlin, Germany, 24-25. VALUTABILE
45. M.I. Coco, M. Garra a and H.P. Branigan, (2012). Subject Relative Production in SLI Children during Syntactic Priming and Sentence Repetition. In Proceedings of the 34rd Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2012), 228{233, Sapporo, Japan. VALUTABILE
44. B. Allison, F. Keller and M.I. Coco, (2012). A Bayesian Model of the Effect of Object Context on Visual Attention. In Proceedings of the 34rd Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2012), 1278-1283, Sapporo, Japan. VALUTABILE
43. M.I. Coco and F. Keller, (2011). Temporal Dynamics of Scan Patterns in Comprehension and Production. In Proceedings of the 33rd Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2011), 2302-2307, Boston, USA. VALUTABILE
42. M. Dziemianko F. Keller and M.I. Coco, (2011). Incremental Learning of Target Locations in Visual Search. In Proceedings of the 33rd Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2011), 1729-1734, Boston, USA. VALUTABILE
41. M.I. Coco and F. Keller, (2010). Scan Pattern in Visual Scenes predict Sentence Production. In Proceedings of the 32th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2010), 1934-1939, Oregon, USA. VALUTABILE
40. M.I.Coco and F.Keller (2010). Sentence Production in Naturalistic Scenes with Referential Ambiguity. In Proceedings of the 32th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2010), 1070-1075, Oregon, USA. VALUTABILE
39. M.I.Coco and F.Keller (2009). The Impact of Visual Information on Reference Assignment in Sentence Production. In Proceedings of the 31th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2009), 274-279, Amsterdam, The Netherlands, 2009. VALUTABILE
38. M.I.Coco (2009). The Statistical Challenge of Scan-path Analysis. In 2nd conference of Human System Interactions, (HSI 2009) Catania, Italy, May, 2009 VALUTABILE
37. Coco, M.I., Nuthmann, A. and Dimigen, O. Foveal vs. extrafoveal processing of object semantics during scene viewing: xation-related N400 effects, presented at the European Conference on Eye-Movement (ECEM), Alicante, August, Spain, 2019. Talk. VALUTABILE
36. Mikhailova, A., Raposo, A., Della Sala, S. and Coco, M.I., The signature of semantic interference on eye-movement in a long-term visual memory task, presented at the European Conference on Eye-Movement (ECEM), Alicante, August, Spain, 2019. Poster. VALUTABILE
35. Coco, M.I., Nuthmann, A. and Dimigen, O. The xation-related N400 during natural scene viewing: Investigating the foveal vs. extrafoveal processing of object semantics, presented at Vision Sciences Society, (VSS), St. Pete Beach, Florida, May, USA, 2019. Poster. VALUTABILE
34. Coco, M.I., Brady, T., Merendino, G., Zappala', G., Baddeley, A. and Della Sala, S., Forgetting in normal and pathological ageing as a function of semantic interference, presented at the Alzheimer's Association International Conference, Chicago, July, USA, 2018. Poster VALUTABILE
33. Coco, M.I., Maruta, C., Carvalho, M., Campos, C., Santos-Victor, J., Pavao Martins, I., and Della Sala S. Attentional responses while looking for changes: effect of pathological ageing presented at Vision Sciences Society, (VSS), St. Pete Beach, Florida, May, USA, 2018. Poster VALUTABILE
32. Coco, M.I., Nuthmann, A. and Dimigen, O. Fixation-related brain activity during processing of object-scene inconsistency, presented at the 6th Scientific Conference of the Federation of European Societies of Neuropsychology, (FESN), Maastricht, September, The Netherlands, 2017. Talk VALUTABILE
31. Coco, M.I., Calcagni, A., Lombardi, L. and Duran, N.D. Formation of memory traces for visual scenes: an action-dynamics approach. presented at the 20th Conference of the

European Society for Cognitive Psychology (ESCoP), Postdam, September, Germany, 2017. Talk VALUTABILE

30. Coco, M.I., Nuthmann, A. and Della Sala, S. The role of visual attention and high-level object information on short-term visual working memory in a change detection task, presented at Vision Sciences Society, (VSS), St. Pete Beach, May, USA, 2017. Poster VALUTABILE
28. Coco, M.I.. Access and Use of Contextual Expectations in Visual Search during Aging presented at the EuroAsianPaci c Joint Conference in Cognitive Science (EAP CogSci 2015), Torino, Italy, 2015. Talk VALUTABILE
27. Fernandes,E.G., Costa M.A. and Coco, M.I.. Bridging Mechanisms of Reading, Viewing and Working Memory during Attachment Resolution of Ambiguous Relative Clauses in Proceedings of the EuroAsianPaci c Joint Conference in Cognitive Science (EAP CogSci 2015), Torino, Italy, 2015. Talk VALUTABILE
26. Coco, M.I. and Dale R.Quantifying the Dynamics of Interpersonal Interaction: A Primer on Cross-Recurrence Quantification Analysis using R in Proceedings of the 37th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2015), Pasadena, USA, 2015. Talk VALUTABILE
25. Coco, M.I., Dale, R. and Keller, F. Performance in a Collaborative Search Task, presented at Society for Complex Systems in Cognitive Science, Pasadena, July, USA, 2015. Talk VALUTABILE
24. Coco, M.I. and Dale, R. CRQA: CrossRecurrence Quantification Analysis using R, presented at Society for Complex Systems in Cognitive Science, Pasadena, July, USA, 2015. Talk VALUTABILE
23. Fernandes, E.G. Coco, M.I. and Branigan, H.P. Saturating the Anticipatory Mechanisms of Syntactic Priming during Situated Language Understanding, presented at Architectures and Mechanisms for Language Processing (AMLaP), Edinburgh, September, UK, 2014. Poster VALUTABILE
22. Coco, M.I., Dale, R. and Keller, F. The Role of Interactivity on Cognitive Alignment and Decision-Making during Dialogue. presented at CUNY, Columbus, March, SC, USA, 2013. Talk VALUTABILE
21. Coco, M.I., Dale, R. and Keller, F. Cognitive Dynamics of Alignment in Dialogue Games presented at Architectures and Mechanisms for Language Processing (AMLaP), Riva Del Garda, September, Italy, 2012 Talk VALUTABILE
20. Coco,M.I, Garra a M. and Branigan,H.P. Subject Relative Production in SLI Children during Syntactic Priming and Sentence Repetition presented at the 34rd Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2012),Sapporo, Japan, 2012, Talk VALUTABILE
19. Allison, B., Keller F. and Coco,M.I. A Bayesian Model of the Effect of Object Context on Visual Attention presented at the 34rd Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2012), Sapporo, Japan, 2012. VALUTABILE
18. Garra a,M. Coco M.I., Branigan,P.H.: Processing of Subject Relatives in SLI Children during Structural Priming and Sentence Repetition presented at CUNY, 2012, New-York, USA, March, 2012. Poster. VALUTABILE
17. Coco M.I., Malcolm,L.G. and Keller F.: Anticipation in Real-world Scenes: The Role of Visual Context and Visual Memory, presented at CUNY, 2012, New-York, USA, March, 2012 Poster VALUTABILE
16. Coco M.I., Clarke, A.D. and Keller F.: Modeling the Visual and Linguistic Importance of Objects, presented at the Christmas meeting of the Applied Vision Association (AVA), York, UK, December, 2011. Poster VALUTABILE
15. Coco M.I. and Keller, F. Temporal Dynamics of Scan Patterns in Comprehension and Production, presented at the 33rd Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2011), Boston, USA. Poster VALUTABILE
14. Dziemianko M., Keller F. and Coco,M.I. Incremental Learning of Target Locations in Visual Search presented at the 33rd Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2011), Boston, USA, 2011. Talk VALUTABILE
13. Coco M.I., Malcolm G.L. and Keller F.: The Interplay of Bottom-Up and Top-Down Mechanisms in Visual Guidance during Object Naming, presented at V&L Net Workshop on Vision and Language. Endorsed by EACL (the European Chapter of the Association for Computational Linguistics) and BMVA (the British Machine Vision Association), Brighton, UK, September, 2011 Talk VALUTABILE

12. Coco M.I., Malcolm G.L. and Keller F.: The Influence of Task Complexity on Visual Attention, presented at the 16th European Conference on Eye Movement (ECEM 2011), Marseille, France, August, 2011. Poster VALUTABILE
11. Coco M.I. and Keller F.: Recurrence and Similarity in Scan Patterns during Comprehension and Production, presented at CUNY 2011, Stanford, USA, March, 2011. Poster VALUTABILE
10. Coco M.I. and Keller F.: The Influence of Task on Visual Attention: A Comparison of Visual Search, Object Naming, and Scene Description, presented at CUNY 2011, Stanford, USA, March, 2011. Poster VALUTABILE
9. Coco M.I. and Keller F.: Scan Pattern in Visual Scenes predict Sentence Production, presented at the 32th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2010), Oregon, USA, August, 2010. Poster VALUTABILE
8. Coco M.I. and Keller F.: Sentence Production in Naturalistic Scenes with Referential Ambiguity, presented at the 32th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2010), Oregon, USA, August, 2010. Talk VALUTABILE
7. Coco M.I. and Keller F.: Scan-Path in Visual Scenes predict Sentence Production, presented at the CUNY 2010, New York, USA, March, 2010. Poster VALUTABILE
6. Coco M.I. and Keller F.: Visual Search during cued Language Production presented at AMLAP 2009, Barcelona, Spain, September, 2009. Poster VALUTABILE
5. Coco M.I. and F.Keller.: The Impact of Visual Information on Reference Assignment in Sentence Production, presented at the 31th Annual Conference of the Cognitive Science Society (CogSci 2009), Amsterdam, The Netherlands, July, 2009. Talk VALUTABILE
4. Coco M.I.: The statistical challenge of scan-path analysis, presented at IEEE Human System Interaction, 2009, Catania, Italy, May, 2009. Talk VALUTABILE
3. Coco M.I. and Keller F.: The competition of linguistic and visual cues on ambiguity resolution presented at CUNY 2009, Davis, USA, March, 2009. Poster VALUTABILE
2. Coco M.I. and Keller F.: Competition between visual and linguistic resources presented at AMLAP 2008, Cambridge, UK, September, 2009. Poster VALUTABILE
1. Coco M.I. and Keller F.: Effects of intonational breaks on disambiguation of syntactically ambiguous structure presented at the Scottish Vision Group, Pitlochry, UK, March, 2008. TalkVALUTABILE

7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:
Nella documentazione non risultano titoli corrispondenti.

VERIFICA DELLE PUBBLICAZIONI VALUTABILI

15. M. Pagnotta, K. Laland and M.I. Coco (in press) Attentional coordination in demonstrator-observer dyads facilitates learning and predicts performance in a novel manual task. *Cognition*. VALUTABILE
14. M.I. Coco, A. Nuthmann and O. Dimigen (2020). Fixation-related brain potential during semantic integration of object-scene information. *Journal of Cognitive Neuroscience* 32(4), 571-589, DOI:10.1162/jocn_a_01504 VALUTABILE
13. F. Cimminella, S. Della Sala and M.I. Coco (2019). Extra-foveal processing of object semantics guides early overt attention during visual search. *Attention, Perception and & Psychophysics*. DOI: 10.3758/s13414-019-01906-1 VALUTABILE
12. M.T., Borges, E.G Fernandes and M.I Coco (in press). Age-related differences during visual search: the role of contextual expectations and top-down control mechanisms. *Aging, Neuropsychology and Cognition*, DOI: 110.1080/13825585.2019.1632256 VALUTABILE
11. M.I. Coco, T. Brady, G. Merendino, G., Zappala', A. Baddeley and S. Della Sala, (2018), Forgetting in normal and pathological ageing as a function of semantic interference, *Alzheimer's and Dementia*, 14(7), 915-916, DOI: 10.1016/j.jalz.2018.06.1179 VALUTABILE
10. M.I. Coco, R. Dale and F. Keller (2018). Performance in a Collaborative Search Task: the Role of Feedback and Cognitive Alignment. *Topics in Cognitive Science*, DOI: 10.1111/tops.12300 VALUTABILE
9. M.I. Coco, S. Araujo, and K.M. Petersson (2017). Disentangling Stimulus Plausibility and Contextual Congruency: Electro-Physiological Evidence for Differential Cognitive Dynamics. *Neuropsychologia*, 96, = 150-163, DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2016.12.008 VALUTABILE
8. M.I. Coco, N. Duran (2016). When Expectancies Collide: Action Dynamics reveal the Interaction of Plausibility and Congruency, *Psychonomic Bulletin and Review*, 23(6), = 1920-1931. DOI:

10.3758/s13423-016-1022-9 VALUTABILE

7. M.I. Coco, F. Keller, G.L. Malcolm (2016). Anticipation in Real-world Scenes: The Role of Visual Context and Visual Memory, Cognitive Science, 40, = 1995-2024, DOI: 10.1111/cogs.12313
VALUTABILE

6. M.I. Coco and F. Keller (2015). Integrating Mechanisms of Visual Guidance in Naturalistic Language Production, Cognitive Processing, 16(2), = 131-150; DOI: 10.1007/s10339- 014-0642-0.
VALUTABILE

5. M.I. Coco and F. Keller (2015). The Interaction of Visual and Linguistic Saliency during Syntactic Ambiguity Resolution, Quarterly Journal of Experimental Psychology, 68(1), 46-74; DOI: 10.1080/17470218.2014.936475 VALUTABILE

4. M.I. Coco and R. Dale (2014). Cross-Recurrence Quantification Analysis of Categorical and Continuous Time-Series: an R-Package. Frontiers in Psychology, Quantitative Psychology and Measurement, 5:510; DOI: 10.3389/fpsyg.2014.00510 VALUTABILE

3. M.I. Coco and F. Keller (2014). Classification of Visual and Linguistic Tasks using Eye-Movement Features. Journal of Vision, 14(3):11; DOI: 10.1167/14.3.11 VALUTABILE

2. M.I. Coco, G.L. Malcolm and F. Keller (2014). The Interplay of Bottom-Up and Top-Down Mechanisms in Visual Guidance during Object Naming, The Quarterly Journal of Experimental Psychology, 67(6):1096-1120; DOI:10.1080/17470218.2013.844843 VALUTABILE

1. M.I. Coco and F. Keller, (2012). Scan Patterns Predict Sentence Production in the Cross-Modal Processing of Visual Scenes. Cognitive Science, 36(7), 1204-1223, DOI: 10.1111/j.1551-6709.2012.01246.x VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO:

Non Presenta Tesi

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato certifica una produzione complessiva pari a N. 21 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica (banca dati di riferimento Scopus);

- indice di *Hirsch* 9 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 222 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 8.17 (banca dati di riferimento WoS);
- impact factor totale = 31.51, impact factor medio = 1.57 (indice SJR, banca dati di riferimento Scimago Journal & Country rank).

CANDIDATO: LASAPONARA STEFANO

1. Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero:

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cognitive conseguito in data 05/02/2013 presso Sapienza Università di Roma. **VALUTABILE**

2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero:

AA 2016/17 LUMSA University (Roma) Psicobiologia (M-PSI/02; 40 hours; Italian language); Psychobiology (M-PSI/02; 30 hours; English language) **VALUTABILE**

AA 2017/18 LUMSA University (Roma) Psicobiologia (M-PSI/02; 40 hours; Italian language); Psychobiology (M-PSI/02; 30 hours; English language) **VALUTABILE**

AA 2018/19 LUMSA University (Roma) Psicobiologia (M-PSI/02; 80 hours; Italian language); Psychobiology (M-PSI/02; 30 hours; English language) **VALUTABILE**

AA 2019/20 LUMSA University (Roma) Psicobiologia (M-PSI/02; 80 hours; Italian language); Psychobiology (M-PSI/02; 30 hours; English language) **VALUTABILE**

AA 2016/17 Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma) – Medicine & Surgery General psychology (MPSI/01; 24 hours; English language); Medical and Health Psychology (8 hours) **VALUTABILE**

AA 2017/18 Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma) – Medicine & Surgery General psychology (MPSI/01; 24 hours; English language); Medical and Health Psychology (8 hours) **VALUTABILE**

AA 2018/19 Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma) – Medicine & Surgery General psychology (MPSI/01; 24 hours; English language); Medical and Health Psychology (8 hours) **VALUTABILE**

01/11/2014- Present time, Università Telematica E-Campus, Cultore della materia per gli insegnamenti di Neuroscience Cognitive Affettive e Sociali e Neuropsicologia **VALUTABILE**

01/10/2016- Present time, Università LUMSA (Roma), Docente a contratto per gli insegnamenti di Psicobiologia e Psychobiology (course held in English) **GIA' VALUTATO**

01/10/2016- 01/09/2019 Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma), Docente a contratto per gli insegnamenti di General Psychology and Medical & Health Psychology (course held in English) **GIA' VALUTATO**

3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

01/04/2015- 31/03/2016 Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Psicologia, Assegnista di ricerca (L.240/2010). Project title: “Attention and predictive coding in brain damage: implications for neuropsychological diagnosis and rehabilitation.” **VALUTABILE**

01/04/2019-31/03/2020 Sapienza Università di Roma – Dipartimento di Psicologia, Assegnista di ricerca (L.240/2010). Project title: “Effetti della contingenza probabilistica globale e locale in pazienti con lesioni cerebrali e nell’invecchiamento normale.” **VALUTABILE**

01/01/2013- 31/12/2013 IRCCS Fondazione Santa Lucia (Roma), Borsista post-doc. Project title: Componenti preparatorie e predittive dell’orientamento della attenzione spaziale in pazienti cerebrolesi destri **VALUTABILE**

01/01/2014- 31/12/2014, IRCCS Fondazione Santa Lucia (Roma), Borsista post-doc. Project title: doc. Project title: Correlati elettrofisiologici dell’orientamento predittivo dell’attenzione e dell’apprendimento al rinforzo nelle lesioni cerebrali destre **VALUTABILE**

02/01/2017- 31/12/2017, IRCCS Fondazione Santa Lucia (Roma), Borsista post-doc. Project title: Componenti spaziali e componenti di aspettativa nel ri-orientamento dell’attenzione: contributo differenziale delle aree parietali superiori ed inferiori **VALUTABILE**

02/01/2018- 31/12/2018, IRCCS Fondazione Santa Lucia (Roma), Borsista post-doc. Project title: 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 emineglicenti **VALUTABILE**

Post-graduate studies 2009 University of Granada (Spain) Research experience in the EEG Lab. coordinated by Prof. J.Lupianez; **VALUTABILE**.

4. Realizzazione di attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:
Nella documentazione non risultano titoli corrispondenti.

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

Collaborazione con il "Departamento de Psicología Experimental y Fisiología del Comportamiento", Università di Granada (Spagna) per una serie di ricerche sul tema della relazione fra processi attentivi, contingenze probabilistiche e coscienza visiva, con il prof. Juan Lupianez. **VALUTABILE**

Collaborazione con il dipartimento di Psicologia dell'università di Roma "La Sapienza" e con il laboratorio di Neuropsicologia dell'attenzione dell'IRCCS Fondazione Santa Lucia, per una serie di ricerche sui correlati neurali dell'orientamento attentivo endogeno, con il prof. Fabrizio Dorianchi.

VALUTABILE

Collaborazione con "l'INSERM-UPMC UMR-S 975, ICM, Hôpital de la Salpêtrière, Parigi (Francia)" per una serie di ricerche sulla relazione fra attenzione esogena e coscienza visiva svolte con il prof.

Paolo Bartolomeo e la prof.ssa Ana Chica. **VALUTABILE**

Collaborazione con il "Dipartimento di Neuroscienze Cliniche dell'ospedale universitario di Losanna (Svizzera)" e con il "Clinical Imaging Sciences Centre, University of Sussex" per una ricerca sul tema dei correlati neurali della percezione temporale svolta con la prof.ssa Domenica Bueti e la dott.ssa Mara Cercignani. **VALUTABILE**

Collaborazione con il "Dipartimento di Psicologia Sperimentale dell'Università di Ghent (Belgio)" per una ricerca sul tema dei correlati neurali dei processi attentivi endogeni con il prof. Massimo Silvetti. **VALUTABILE**

Collaborazione con il "Laboratorio di Neuroimmagine dell'IRCCS Fondazione Santa Lucia" per una serie di ricerche sul tema dei correlati fMRI dell'attenzione endogena e sulla discriminazione di intervalli temporali, con il dott. Emiliano Macaluso. **VALUTABILE**

Collaborazione con l'istituto "Auxilium Vitae", Volterra (Pisa) per una serie di ricerche inerenti l'attenzione e l'elaborazione sensoriale in pazienti emineglicenti con il dott. Francesco Tomaiuolo. **VALUTABILE**

Collaborazione con il "Dipartimento di Neuroscienze Cliniche dell'ospedale universitario di Losanna (Svizzera)" per una ricerca sul tema dei correlati elettroencefalografici dei deficit di orientamento attentivo in pazienti emineglicenti con la dott.ssa Marzia De Lucia. **VALUTABILE**

Collaborazione con i dipartimenti di Fisiologia e Farmacologia e di Psicologia dell'Università di Roma La Sapienza; con l'Unità di Neurologia, Neurofisiologia, Neurobiologia del dipartimento di Medicina, Università Campus Bio-Medico di Roma; con l'unità di Neuroscienze della fondazione Patrizio Paoletti, per una ricerca sui correlati EEG legati alla mindfulness. **VALUTABILE**

Collaborazione con l'"Area of Neuroscience, SISSA" Trieste, per una ricerca sul tema dei correlati neurali dei processi attentivi deputati all'elaborazione di stimoli globali e locali (Effetto Navon) con la dott.ssa Marilena Aiello. **VALUTABILE**

6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

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

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

• 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. **VALUTABILE**

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

• 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 **VALUTABILE**

• 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) VALUTABILE

- 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. VALUTABILE
- 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) VALUTABILE
- EWCN Bressanone 2013: S.Lasaponara, A.Dragone, F.Lecce, F.Di Russo, F.Doricchi – The Serendipitous Brain: Uncertainty modulates preconscious processing (Presentazione Orale) VALUTABILE
- 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) VALUTABILE
- 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) VALUTABILE
- 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) VALUTABILE
- 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) VALUTABILE
- 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) VALUTABILE
- 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) VALUTABILE
- 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) VALUTABILE
- 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) VALUTABILE
- 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) VALUTABILE
- 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) VALUTABILE
- Festival Internazionale delle Neuroscienze del mediterraneo (1^a edizione) 2017: S.Lasaponara. The "serendipitous brain": timing uncertainty and low expectancy improve conscious visual processing (Presentazione orale su invito). VALUTABILE
- 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) VALUTABILE
- 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 emineglicenti. (Presentazione Orale). VALUTABILE
- EWCN Bressanone 2019: S.Lasaponara, M.Pinto, M.Aiello, F.Tomaiuolo & F.Doricchi. The hemispheric distribution of α -band EEG activity during orienting of attention in patients with left spatial neglect. (Poster presentation) VALUTABILE
- Organization for Human Brain Mapping 2019 (OHBM): F.Doricchi, M.Pinto, F.Tomaiuolo & S. Lasaponara. Dissecting spatial neglect with the EEG (Poster presentation) VALUTABILE
- FESN Milano 2019: S. Lasaponara, M. Pinto, M. D’Onofrio, M. Aiello, F. Tomaiuolo, F. Doricchi. Dissecting spatial neglect with the EEG (Poster presentation) VALUTABILE
- EWCN Bressanone 2020: S.Lasaponara “Deconstructing re-orienting of attention and inspecting the brain’s attentional brake: cue predictiveness modulates the inhibition of the no-target side and the hemispheric distribution of the P1 response to invalid targets” (Oral presentation) VALUTABILE

7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

- 2012 Prize: Premio “De Renzi” assigned by Società Italiana di Neuropsicologia (SINP) VALUTABILE

- 2009 Best poster at Rovereto Attention Workshop (RAW) 2009 VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

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.

VALUTABILE

2. S. Lasaponara, A.B. Chica, F. Lecce, J. Lupianez, F. Dorianchi - 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. VALUTABILE

3. 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
VALUTABILE

4. Lasaponara, S., Dragone, A., Lecce, F., Di Russo, F., & Dorianchi, 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. VALUTABILE

5. Silvetti, M., Lasaponara, S., Lecce, F., Dragone, A., Macaluso, E., & Dorianchi, 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 VALUTABILE

6. Dragone, A., Lasaponara, S., Silvetti, M., Macaluso, E., & Dorianchi, 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.
VALUTABILE

7. Lasaponara, S., D'Onofrio, M., Dragone, A., Pinto, M., Caratelli, L., & Dorianchi, F. Changes in predictive cuing modulate the hemispheric distribution of the P1 inhibitory response to attentional targets. *Neuropsychologia* 03/2017. 99. 156-164. VALUTABILE

8. Dragone, A., Lasaponara, S., Pinto, M., Rotondaro, F., De Luca, M., & Dorianchi, F. Expectancy modulates pupil size during endogenous orienting of spatial attention. *Cortex* 09/2017, 10.1016/j.cortex.2017.09.011
VALUTABILE

9. Pinto, M., Fattorini, E., Lasaponara, S., D'Onofrio, M., Fortunato, G., & Dorianchi, F. Visualising numerals: a ERPs study with the Attentional SNARC task. *Cortex*.

VALUTABILE

10. Aiello, M., Merola, S., Lasaponara, S., Pinto, M., Tomaiuolo, F., & Dorianchi, F. The influence of visual and phonological features on the hemispheric processing of hierarchical Navon letters. *Neuropsychologia*, 109, 75-85.

VALUTABILE

11. Lasaponara, S., D'Onofrio, M., Pinto, M., Dragone, A., Menicagli, D., Bueti, D., ... & Dorianchi, F. EEG correlates of preparatory orienting, contextual updating and inhibition of sensory processing in left spatial neglect. *Journal of Neuroscience*, 2817-17. VALUTABILE

12. Lasaponara, S., Fortunato, G., Dragone, A., Pellegrino, M., Marson, F., Silvetti, M., ... & Dorianchi, F. (2019). Expectancy modulates pupil size both during endogenous orienting and during re-orienting of spatial attention: a study with isoluminant stimuli. *The European journal of neuroscience*.
<https://doi.org/10.1111/ejn.14391> VALUTABILE

13. Lasaponara, S., Pinto, M., Aiello, M., Tomaiuolo, F., & Dorianchi, F. The hemispheric distribution of α-band EEG activity during orienting of attention in patients with reduced awareness of the left side of space (spatial neglect). *Journal of Neuroscience*, 2206-18. VALUTABILE

14. Pinto, M., Pellegrino, M., Marson, F., Lasaponara, S., & Dorianchi, F. Reconstructing the origins of the space-number association: spatial and number-magnitude codes must be used jointly to elicit spatially organised mental number lines. *Cognition* 190: 143-159 VALUTABILE

15. Tomaiuolo, F., Campana, S., Cecchetti, L., Galli, R., Zucco, G. M., Lasaponara, S., & Dorianchi, F. (2019). Concomitant recovery from left spatial neglect and inflammatory dysfunction of white-matter pathways in a case of acute disseminated encephalo-myelitis (adem). *Cortex*.

<https://doi.org/10.1016/j.cortex.2019.04.018> VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO:

Non presenta Tesi

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato certifica una produzione complessiva pari a N. 22 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica (banca dati di riferimento Scopus).

Il candidato certifica i seguenti indicatori bibliometrici su Scopus:

- indice di Hirsch 8 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 202 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 9.18 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 95.337 e 4.27 (banca dati di riferimento Scopus).

CANDIDATO: LARICCHIUTA DANIELA

1. Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero:

2012 PhD in "PhD in Psychobiology and Psychopharmacology" (XXIV cicle) University "Sapienza" of Rome, Italy. Title of the thesis: "Individual differences in spontaneous avoiding or approaching behavior reflect differences in endocannabinoid system functioning" **VALUTABILE**

2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero;

2020 Contract Professor for the Course Physiological Psychology (36 hours). University of Perugia, Department of Philosophy, Social, Human and Training Sciences, course of study in Philosophy and Psychological Sciences and Techniques. **VALUTABILE**

2018-2019 Contract Professor for the Course "General Psychology and Sociology, Module Developmental Psychology and Education". University of Rome "Tor Vergata", Degree in Physiotherapy **VALUTABILE**

2017-2018 Contract Professor for the Course "General Psychology and Sociology, Module Developmental Psychology and Education". University of Rome "Tor Vergata", Degree in Physiotherapy. **VALUTABILE**

2016-2017 Contract Professor for the Course "General Psychology and Sociology, Module Developmental Psychology and Education". University of Rome "Tor Vergata", Degree in Physiotherapy. **VALUTABILE**

2015-2016 Contract Professor for the Course "General Psychology and Sociology, Module Developmental Psychology and Education". University of Rome "Tor Vergata", Degree in Physiotherapy. **VALUTABILE**

2014-2015 Contract Professor for the Course "General Psychology and Sociology, Module Developmental Psychology and Education". University of Rome "Tor Vergata", Degree in Physiotherapy. **VALUTABILE**

Since 2008 Collaboration in the teaching of "Psychophysiology" for Professor Laura Petrosini participating in examinations and preparation of degree and PhD theses. University "Sapienza" of Rome, Italy. **NON VALUTABILE**

2017 Guest Lecture titled "From parents to children: intergenerational effects of parental behavior". University of Perugia, Master Degree in Philosophy and Psychological Sciences and Techniques (Physiological Psychology). **VALUTABILE**

2018-2019 (Fall) Contract Professor for the Course PSY Mind, Brain and Behavior (45 hours, teaching in English Language). The Italian International Institute Lorenzo De Medici, Roma. **NON VALUTABILE**

2018-2019 (Spring) Contract Professor for the Course BIO-PSY Mind, Brain and Behavior (45 hours, teaching in English Language). The Italian International Institute Lorenzo De Medici, Roma. **NON VALUTABILE**

2017- 2018-2019 Guest Lecture titled "Neuroscience of Emotions: Learning about Fear". The Italian International Institute Lorenzo De Medici, Rome **NON VALUTABILE**

2016-2017 Lessons titled "Prevenire la Malattia Promuovere la Salute: le Determinanti del Ben-essere". A.U.C.C. Moby Dick di Roma. **NON VALUTABILE**

3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:

2011 Training at the Lab of Professor Christopher Fowler (During the PhD) Department of Pharmacology and Clinical Neuroscience, Umeå University, Umeå, Sweden. **VALUTABILE**

2019 (Jan-Dec) Post-doc Researcher for the research project titled: "Emotional processing and fear extinction in traumatized mice". Experimental and Behavioral Neurophysiology Laboratory, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome, Italy. **VALUTABILE**

2018 (Jan-Dec) Post-doc Researcher for the research project titled: "An innovative treatment by optogenetic stimulation to foster anxiety modulation needed for extinction and emotional processing in trauma-related pathologies". Experimental and Behavioral Neurophysiology Laboratory, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome, Italy. **VALUTABILE**

2017 (Jan-Dec) Post-doc Researcher for the research project titled: "Modulation of prefrontal cortex-

amygdaloid network in trauma-related pathologies: behavioral, electrophysiological, and epigenetic correlates in nonextinguishing mice and their offspring". Experimental and Behavioral Neurophysiology Laboratory, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome, Italy. VALUTABILE
2016 (Jan-Dec) Post-doc Researcher for the research project titled: "The role of prefrontal-amygdaloid network in fear memory extinction". Experimental and Behavioral Neurophysiology Laboratory, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome, Italy. VALUTABILE
2015 (Jan-Dec) Post-doc Researcher for the research project titled: "Neurobiological bases of fear memory extinction". Experimental and Behavioral Neurophysiology Laboratory, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome, Italy. VALUTABILE
2014 (Jan-Dec) Post-doc Researcher for the research project titled: "Behavioral and neurobiological effects of the endocannabinoid and dopaminergic systems on reward-seeking behaviors". Experimental and Behavioral Neurophysiology Laboratory, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome, Italy. VALUTABILE
2013 (Jan-Dec) Post-doc Researcher for the research project titled: "Functional recovery in experimental models of neurodegenerative diseases". Experimental and Behavioral Neurophysiology Laboratory, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome, Italy. VALUTABILE
2012 (Jan-Dec) Post-doc Researcher for the research project titled: "Behavioral analyses in experimental models of neurodegeneration and neuroinflammation". Experimental and Behavioral Neurophysiology Laboratory, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome, Italy. VALUTABILE

2018 Specialist in Health Psychology, University "Sapienza" of Rome, Italy. Title of the thesis: "The Construct of Alexithymia and the Bio-psycho-social Model". School of Specialization in Health Psychology, University "Sapienza" of Rome, Italy. NON VALUTABILE
2016-2018 Professional Training in the project titled "Percorsi di partecipazione per la co-costruzione d'itinerari orientati alla promozione della salute" (delibera 750/2017); Tutor: Professor Mario Bertini. School of Specialization in Health Psychology, University "Sapienza" of Rome, Italy in collaboration with Santa Maria della Pietà - ASL Roma E. NON VALUTABILE
2014-2015 Professional Training at the "Servizio di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva"; Tutor: Doctor Paola Gentili. School of Specialization in Health Psychology, University "Sapienza" of Rome, Italy in collaboration with the "Servizio di Riabilitazione dell'età evolutiva", IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome. NON VALUTABILE
2013. Enabling the exercise of the profession of psychologist, and enrollment in the Order of psychologists of Lazio, registration number 22104. NON VALUTABILE
2008 Master Degree in Psychology. Title of the thesis: "Behavioral effects of neonatal neocortical cholinergic depletion". Degree: 110 e lode /110. Tutor: Professor Laura Petrosini Faculty of Psychology, University "Sapienza" of Rome, Italy. NON VALUTABILE
2006 Bachelor Degree in Psychology. Title of the thesis: "Methodology for the study of the neural bases of spatial orientation". Degree: 108 /110. Tutor: Professor Laura Petrosini. Faculty of Psychology, University "Sapienza" of Rome, Italy. NON VALUTABILE
From March 2019 Tutor for the post-lauream professional training for psychologists, field General and Clinical Psychology. IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma, in collaboration with University "Sapienza" of Rome, Italy. NON VALUTABILE
2019 (Nov-Dec) Self-employment for the calln. 4/2019 prot. N. 884 of 20.06.2019 CLASSIF.VII/1, code B title: "Conduzione di interviste e relativa analisi di quanto emerso con dipendenti della Asl Roma 1, Municipio XIV di Roma Capitale ed Enti del Terzo Settore all'interno del progetto di ricerca dal titolo "Percorsi di partecipazione per la co-costruzione di itinerari orientati alla promozione della salute" finanziato dalla Asl Roma 1". Independent worker for the Department of Dynamic and Clinic Psychology, University "Sapienza" of Rome. VALUTABILE

4. Realizzazione di attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

2019 PI. Title of the project: "Therapeutic treatments by transcranial magnetic stimulation and optogenetic manipulation promote anxiety modulation needed for emotional processing and fear

extinction in trauma-related pathologies". Duration: 36 months Bando della Ricerca Finalizzata 2018, Ministero della Salute, Progetto GR-2018-12365733. (Grant Value 450000 euro). Experimental and Behavioral Neurophysiology Laboratory, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome, Italy. VALUTABILE

2016 PI. Title of the project: "Do you understand me, do I understand you? Relationship between alexithymia and perspective taking processes in children with autism and normotypic development". Duration: 12 months. Research Startup Project, University "Sapienza" of Rome - Department of Dynamic and Clinical Psychology (Grant Value 2000 euro). VALUTABILE

2014 PI. Title of the project: "The reflex of emotion: mirror neuron system involvement in alexithymia ". Duration: 12 months. Research Startup Project, University "Sapienza" of Rome - Department of Dynamic and Clinical Psychology (Grant Value 2200 euro). VALUTABILE

2013 PI. Title of the project: "Fear memory extinction: from neurobiological bases to new insight for anxiety- and stress-related disorders". Duration: 12 months. Research Startup Project, University "Sapienza" of Rome - Department of Dynamic and Clinical Psychology (Grant Value 3000 euro). VALUTABILE

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:

Nella documentazione non risultano attività diverse dalla partecipazione a progetti già valutati al punto 3 e 4.

6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

26 - 29 September 2019 Conference: 18 th National Congress of the Italian Society for Neuroscience, Perugia, Italia. Title: An innovative treatment by optogenetic stimulation to foster anxiety modulation needed for extinction and emotional processing in trauma-related pathologies (oral presentation). VALUTABILE

13 June 2018 Conference: 14 th International Conference on the Statistical Analysis of Textual Data, Roma, Italia. Title: The grief that does not speak: emotional talking and brain structure (oral presentation). VALUTABILE

26 - 27 May 2013 Conference: Società Italiana di Psicologia Dell'invecchiamento, Orvieto, Italia. Title: "Riserve Cognitive ed Invecchiamento" (oral presentation). VALUTABILE

3 - 4 July 2014 Conference: Cerebellar Contribution to Brain Function. From Molecules to Behavior. Poster 1. Laricchiuta D, Gelfo F, Angelucci F, Puglisi-Allegra S, Petrosini L, Andolina D. BDNF infusions into the cerebellum support explorative and approaching behaviors. VALUTABILE

Poster 2. Cutuli D, Foti F, De Bartolo P, Laricchiuta D, Caporali P, Finke C, Honnorat J, Petrosini L, Manto M. Frontal injections of anti-NMDA receptor antibody disrupt recovery following cerebellar lesions. VALUTABILE

23 - 26 September 2012 Conference: Conference Frontiers in Stress and Cognition: From Molecules to Behavior. Poster 1. Laricchiuta D, Centonze D, Petrosini L. Does the endocannabinoid system allow forgetting stressful experiences? VALUTABILE

29 - 30 September 2011 Conference: "Convegno Monotematico sui Cannabinoidi "I Cannabinoidi: dalla Biologia alla Clinica"". Poster 1. Laricchiuta D, Musella S, De Chiara V, Centonze D, Petrosini L. Is striatal endocannabinoid system the neuronal correlate of approach and avoidance behaviors? VALUTABILE

5 - 6 September 2011 Conference: "The Emotional Brain Meeting". Poster 1. Laricchiuta D, Rossi S, Musella A, De Chiara V, Cutuli D, Angelucci F, Gelfo F, Centonze D, Petrosini L. Avoidance and Approach Behaviors reflect endocannabinoid transmission in dorsal striatum. VALUTABILE

13 - 17 November 2010 Congress: 40th Annual Meeting Society for Neuroscience. Poster 1. Laricchiuta D, Musella A, De Chiara V, Centonze D, Petrosini L. Individual differences in novelty seeking can be predicted by endocannabinoid system functioning. VALUTABILE

14 - 18 September 2009 Congress: "41st EBBS Meeting". Poster 1. Laricchiuta D, Foti F, Cutuli D, Angelucci F, Bossù P, Petrosini L. Cognitive and neurochemical effects of lipopolysaccharide-induced neuroinflammation. VALUTABILE

- Poster 2. Foti F, Cutuli D, Laricchiuta D, Gelfo F, De Bartolo P, Angelucci F, Petrosini L. Environmental enrichment provides a cognitive reserve to be spent following cerebellar lesion. **VALUTABILE**
- Poster 3. Cutuli D, Ricceri L, Foti F, Laricchiuta D, De Bartolo P, Gelfo F, Calamandrei G, Petrosini L. Behavioral and morphological effects of neonatal and adult 192 IgG-Saporin intracerebroventricular injections in rats. **VALUTABILE**
- 4 - 7 September 2009 Congress: 13th EBPS Biennial Meeting. Poster 1. Gelfo F, De Bartolo P, Foti F, Cutuli D, Laricchiuta D, Angelucci F, Petrosini L. Effects of environmental enrichment in a rat model of cerebellar lesion. **VALUTABILE**
- Poster 2. Cutuli D, Laricchiuta D, Ricceri L, Foti F, De Bartolo P, Gelfo F, Calamandrei G, Petrosini L. Does age matter? A behavioural and neuroanatomical study on a selective basal forebrain cholinergic lesion in neonatal and adult rats. **VALUTABILE**
7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
Nella documentazione non risultano titoli corrispondenti.
- VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI**
1. Picerni E, Santarcangelo EL, Laricchiuta D, Cutuli D, Petrosini L, Spalletta G, Piras F. Cerebellar Structural Variations in Subjects with Different Hypnotizability. *Cerebellum*. 2019 Feb; 18:109-118. doi: 10.1007/s12311-018-0965-y. IF: 3,413 **VALUTABILE**
 2. Laricchiuta D, Andolina D, Angelucci F, Gelfo F, Berretta E, Puglisi-Allegra S, Petrosini L. Cerebellar BDNF promotes exploration and seeking for novelty. *International Journal of Neuropsychopharmacology*. 2018 May; 21:485-498. doi: 10.1093/ijnp/pyy015. IF: 4,207 **VALUTABILE**
 3. Laricchiuta D, Cavallucci V, Cutuli D, De Bartolo P, Caporali P, Foti F, Finke C, D'Amelio M, Manto M, Petrosini L. Effects of Anti-NMDA Antibodies on Functional Recovery and Synaptic Rearrangement Following Hemicerebellectomy. *Neuromolecular Med*. 2016 Mar 30. PubMed PMID: 27027521. IF: 3,287 **VALUTABILE**
 4. Laricchiuta D, Saba L, De Bartolo P, Caioli S, Zona C, Petrosini L. Maintenance of aversive memories shown by fear extinction-impaired phenotypes is associated with increased activity in the amygdaloid-prefrontal circuit. *Sci Rep*. 2016 Feb 15;6:21205. doi: 10.1038/srep21205. PubMed PMID: 26875790; PubMed Central PMCID: PMC4753413. IF: 4,259 **VALUTABILE**
 5. Petrosini L, Cutuli D, Picerni E, Laricchiuta D. Viewing the Personality Traits Through a Cerebellar Lens: a Focus on the Constructs of Novelty Seeking, Harm Avoidance, and Alexithymia. *Cerebellum*. 2016 Jan 6. PubMed PMID: 26739351. IF: 3,234 **VALUTABILE**
 6. Petrosini L, Cutuli D, Picerni E, Laricchiuta D. Cerebellum and personality traits. *Cerebellum*. 2015 Feb;14(1):43-6. doi: 10.1007/s12311-014-0631-y. PubMed PMID: 25504000. IF: 2,429 **VALUTABILE**
 7. Laricchiuta D, Musella A, Rossi S, Centonze D. Behavioral and electrophysiological effects of endocannabinoid and dopaminergic systems on salient stimuli. *Front Behav Neurosci*. 2014 May 19;8:183. doi: 10.3389/fnbeh.2014.00183. eCollection 2014. PubMed PMID: 24904335; PubMed Central PMCID: PMC4032909. IF: 3,270 **VALUTABILE**
 8. Laricchiuta D, Petrosini L, Picerni E, Cutuli D, Iorio M, Chiapponi C, Caltagirone C, Piras F, Spalletta G. The embodied emotion in cerebellum: a neuroimaging study of alexithymia. *Brain Struct Funct*. 2015 Jul;220(4):2275-87. doi: 10.1007/s00429-014-0790-0. PubMed PMID: 24841618. IF: 5,811 **VALUTABILE**
 9. Picerni E, Petrosini L, Piras F, Laricchiuta D, Cutuli D, Chiapponi C, Fagioli S, Girardi P, Caltagirone C, Spalletta G. New evidence for the cerebellar involvement in personality traits. *Front Behav Neurosci*. 2013 Oct 2;7:133. doi: 10.3389/fnbeh.2013.00133. eCollection 2013. PubMed PMID: 24106465; PubMed Central PMCID: PMC3788336. IF: 4,160 **VALUTABILE**
 10. Laricchiuta D, Centonze D, Petrosini L. Effects of endocannabinoid and endovanilloid systems on aversive memory extinction. *Behav Brain Res*. 2013 Nov 1;256:101-7. doi: 10.1016/j.bbr.2013.08.010. PubMed PMID: 23948212. IF: 3,391 **VALUTABILE**
 11. Laricchiuta D, Petrosini L, Piras F, Cutuli D, Macci E, Picerni E, Chiapponi C, Caltagirone C, Spalletta G. Linking novelty seeking and harm avoidance personality traits to basal ganglia:

- volumetry and mean diffusivity. *Brain StructFunct*. 2014 May;219(3):793-803. doi: 10.1007/s00429-013-0535-5. Epub 2013 Mar 14. PubMed PMID: 23494736. IF: 5,618 VALUTABILE
12. Laricchiuta D, Petrosini L, Piras F, Macci E, Cutuli D, Chiapponi C, Cerasa A, Picerni E, Caltagirone C, Girardi P, Tamorri SM, Spalletta G. Linking novelty seeking and harm avoidance personality traits to cerebellar volumes. *Hum Brain Mapp*. 2014 Jan;35(1):285-96. doi: 10.1002/hbm.22174. PubMed PMID: 22965823. IF: 5,969 VALUTABILE
13. Laricchiuta D, Rojo ML, Rodriguez-Gaztelumendi A, Ferlazzo F, Petrosini L, Fowler CJ. CB1 receptor autoradiographic characterization of the individual differences in approach and avoidance motivation. *PLoS One*. 2012;7(7):e42111. doi: 10.1371/journal.pone.0042111. PubMed PMID: 22848724; PubMed Central PMCID: PMC3407173. IF: 3,73 VALUTABILE
14. Bossù P, Cutuli D, Palladino I, Caporali P, Angelucci F, Laricchiuta D, Gelfo F, De Bartolo P, Caltagirone C, Petrosini L. A single intraperitoneal injection of endotoxin in rats induces long-lasting modifications in behavior and brain protein levels of TNF- α and IL-18. *J Neuroinflammation*. 2012 May 29;9:101. PubMed PMID: 22642744; PubMed Central PMCID: PMC3444884. IF: 4,351 VALUTABILE
15. Laricchiuta D, Rossi S, Musella A, De Chiara V, Cutuli D, Centonze D, Petrosini L. Differences in spontaneously avoiding or approaching mice reflect differences in CB1- mediated signaling of dorsal striatal transmission. *PLoS One*. 2012;7(3):e33260. doi: 10.1371/journal.pone.0033260. PubMed PMID: 22413007; PubMed Central PMCID: PMC3297636. IF: 3,730 VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO:

Presenta tesi di dottorato “Individual differences in spontaneous avoiding or approaching behavior reflect differences in endocannabinoid system functioning” VALUTABILE

TESI DI SPECIALIZZAZIONE:

Presenta tesi “Costrutto dell'Alessitimia e Modello Bio---Psico---Sociale---The Construct of Alexithymia and The Bio---psycho---social Model”, NON VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata certifica una produzione complessiva pari a N. 37 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica (banca dati di riferimento Scopus);

Il candidato certifica i seguenti indicatori bibliometrici su Scopus.:

- - indice di Hirsch 15 (banca dati di riferimento Scopus);
- - numero totale delle citazioni 547 (banca dati di riferimento Scopus);
- - numero medio di citazioni per pubblicazione 14,78 (banca dati di riferimento Scopus);
- --- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 124,585 e 3,367 (banca dati di riferimento Scopus).

CANDIDATO: MARINELLI CHIARA VALERIA

1. Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero;
Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cognitive conseguito in data 2010 presso l'Università di Roma.
Titolo Tesi intitolata "Reading and spelling in skilled and dyslexic children: a crosslinguistic perspective".
Tutor Prof. P. Zoccolotti (M-PSI/01). **VALUTABILE**

2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero;
2019/2020 E 2018/2019 Università del Salento Affidamento del "Laboratorio sulla valutazione dei processi cognitivi" presso il corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (insegnamento di 10 ore, 1 CFU). **VALUTABILE**
2019/2020 e 2018/2019 Università del Salento Affidamento dell'insegnamento in "Psicobiologia" presso il corso di laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (insegnamento di 40 ore, 8 CFU).
VALUTABILE
2019/2020 Università del Salento Affidamento dell'insegnamento in "Psicobiologia" presso il corso di laurea in Traduzione Tecnico-Scientifica e Interpretariato (insegnamento di 48 ore, 8 CFU).
VALUTABILE
2017/2018 e 2016/2017 Università del Salento Affidamento dell'insegnamento in "Neuropsicologia" presso il corso di laurea in Metodologia dell'Intervento Psicologico (insegnamento di 50 ore, 10 CFU). **VALUTABILE**
2011/2012 Università degli Studi di Bari, sede di Taranto Professore a contratto di "Psicologia dello sviluppo" presso il corso di Laurea in Scienze dell'educazione e dell'animazione socioculturale (insegnamento di 60 ore, 10 CFU). **VALUTABILE**
2016/2017 Università del Salento Docente presso il Corso di Dottorato in "Human and Social Sciences" in Metodologia della ricerca. **VALUTABILE**
2017/2018 Università del Salento Docente presso il Corso di Dottorato in "Human and Social Sciences" in Psicolinguistica **VALUTABILE**
2018/2019 Università del Salento Docente presso il Corso di Dottorato in "Human and Social Sciences" in Apprendimento ed emozioni **VALUTABILE**
2015/2016 Università del Salento Professore a contratto di "Modelli integrati di intervento psico-educativi per la disabilità intellettuale e dei disturbi generalizzati dello sviluppo" presso il corso di Specializzazione per le attività di sostegno (Insegnamento di 30 ore, 4 CFU) **VALUTABILE**

2018/2019 e 2019/2020 Università del Salento Membro del comitato scientifico e docente del Master in "Esperto in Valutazione e Riabilitazione neurocognitiva dell'età evolutiva, dell'adulto e dell'anziano" (2018/2019: Lezione di 8 ore sui processi di calcolo nella normalità e patologia, la valutazione e le modalità d'intervento); (2019/2020: Lezione di 8 ore sui processi di lettura nella normalità e patologia, la valutazione e le modalità d'intervento) **VALUTABILE**
2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020 Università degli Studi di Roma La Sapienza docente presso il Master di II livello in "Disturbi dell'apprendimento e dello sviluppo cognitivo" (lezione di 8 ore sulla valutazione delle abilità di scrittura; lezione di 4 ore sull'apprendimento dell'L2 nel bilinguismo) **VALUTABILE**
2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020 Università Cattolica-Milano Docente presso il Master di II livello in "Disfunzioni cognitive in età evolutiva: Assessment e intervento neuropsicologico per disturbi e difficoltà di apprendimento e disabilità intellettive" (Lezione di 8 ore sui processi di scrittura nella normalità e patologia, la valutazione e le modalità d'intervento)
VALUTABILE
2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020 Seconda Università degli Studi di Napoli docente presso il Master di II livello in "Neuropsicologia dei Disturbi dell'Apprendimento" (Lezione di 10 ore sui processi di scrittura nella normalità e patologia, la valutazione e le modalità d'intervento)
VALUTABILE
2019/2020 Università di Roma Tor Vergata Docente presso il master di I livello in "Disturbi specifici dell'apprendimento e scambio educativo" (Lezione di 2 ore su Bilinguismo e DSA).

VALUTABILE

2019/2020 SLOP (Scuola Lombarda di Psicoterapia) di Bari docente presso il Master in “Neuropsicologia Clinica” (Lezione di 8 ore su neuropsicologia della lettura). **NON VALUTABILE**

2017/2018 Associazione Italiana per la ricerca e l’Intervento nella Psicopatologia dell’Apprendimento Puglia Basilicata Docente presso il Master in “BES: modelli e metodologie di intervento per una presa in carico globale” (Lezione di 16 ore sui processi di calcolo nella normalità e patologia, la valutazione e le modalità d’intervento) **NON VALUTABILE**

2013/2014 Università del Salento Docente presso il Master di I livello in “Didattica e Psicopedagogia per i Disturbi specifici dell’apprendimento” (Lezione di 16 ore sui processi di calcolo nella normalità e patologia, la valutazione e le modalità di d’intervento) **VALUTABILE**

2010/2011 Istituto di Psicologia Scolastica di Roma, sede di Bari Docente presso il Master in “Psicologia Scolastica” (Lezione di 8 ore sui processi attentivi nella normalità e patologia, la valutazione e le modalità di d’intervento nell’ADHD) **NON VALUTABILE**

2012/2013 LUMSA Università di Roma Docente presso il Corso di perfezionamento in “I Disturbi Specifici dell’Apprendimento: procedure di valutazione, riabilitazione e potenziamento cognitivo” (Lezione di 8 ore sui processi di lettura e scrittura nella normalità e patologia, la valutazione e le modalità di d’intervento) **VALUTABILE**

2018/2019 Scuola di Specializzazione in psicoterapia PPSISCO di Lecce Docente presso la Scuola di Specializzazione in psicoterapia PPSISCO (lezione di 10 ore sui profili cogniti nei disturbi psicopatologici) **NON VALUTABILE**

Dal 2008 al 2013 LUMSA Università di Roma Cultore della materia per gli insegnamenti di: Psicologia Cognitiva (dal 2008 al 2013); Psicologia Generale (dal 2010 al 2012); Psicolinguistica (dal 2010 al 2012); Psicologia dello Sviluppo e dell’Educazione (a.a. 2009/2010). **VALUTABILE**

Dal 2009 al 2013 Università degli Studi di Bari Cultore della materia per gli insegnamenti di: Neuropsicologia dei disturbi dell’apprendimento (dal 2010 al 2013); Aspetti metodologici e neuropsicologici nell’intervento clinico (dal 2009 al 2011); Tecniche di valutazione delle differenze Individuali (dal 2009 al 2011); Psicologia fisiologica (dal 2009 al 2012). **VALUTABILE**

Dal 2007 al 2014 Università degli Studi di Roma La Sapienza Supporto alla didattica e seminari all’interno del corso di: “Psicologia dell’handicap e dei disturbi dell’apprendimento” e di “Valutazione dei processi cognitivi” **VALUTABILE**

2016/ 2017 Università del Salento Docente in collaborazione con 3 colleghi del corso di “Metodi della Ricerca per l’Intervento” presso il corso di laurea in Metodologia dell’Intervento Psicologico. **VALUTABILE**

3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; Master in Disturbi Specifici dell’apprendimento conseguito nel 2013 presso Icotea (Autorizzazione D.A.n.3638/5s.- Reg.Trib.Modica n. 2033). **NON VALUTABILE**

Specializzazione in psicoterapia ad indirizzo cognitivo comportamentale (corso quadriennale 2007-2011). 2012 SPC Scuola di Psicologia Cognitiva- Roma; tesi intitolata “I disturbi Specifici dell’apprendimento: aspetti emotivi, relazionali e psicopatologici. Uno studio sperimentale”. Trainer: Prof. R. Lorenzini e A. Semerari, Coordinatore Prof. Mancini. **NON VALUTABILE**

29/5/2019 oggi Università del Salento Proroga RTD A **VALUTABILE**

29/12/2015 28/5/2019 (3 anni + 5 mesi di proroga per astensione per maternità) Università del Salento RTD A **VALUTABILE**

1/9/2010 31/8/2011 Università di Roma La Sapienza Assegno di ricerca in M-PSI/01 (tutor prof. Zoccolotti) **VALUTABILE**

15/06/2010 15/08/2010 Università di Bari Aldo Moro Contratto di ricerca nell’ambito del progetto d’Ateneo “Rappresentazioni lessicali e sublessicali nella lettura e nella scrittura: Evidenze dallo studio della dislessia e disortografia evolutiva.” **VALUTABILE**

10/3/2010 9/4/2010 Università di Bari Aldo Moro Contratto di ricerca nell’ambito del progetto PRIN “Processi di scrittura in bambini dislessici e persone con disabilità motorie pervasive”. **VALUTABILE**

01/10/2005 1/2/2006 Università di Bari Aldo Moro Contratto di ricerca nell’ambito del progetto d’Ateneo “Rappresentazioni lessicali e sublessicali nella lettura e nella scrittura: Evidenze dallo

studio della dislessia e disortografia evolutiva.” VALUTABILE

20/9/2004 15/10/2004 Università degli Studi di Milano-Bicocca Contratto di ricerca nell’ambito del progetto COFIN “Neuropsicologia cognitiva della lettura e della scrittura: relazioni tra deficit acquisiti ed evolutivi del linguaggio scritto”. VALUTABILE

01/12/2010 30/04/2011 Università di Aston - UK BORSA DI RICERCA internazionale per dottori di ricerca per periodo di Visiting. VALUTABILE

1/7/2007 14/8/2007 Università di Essex, UK Borsa di studio della Regione Puglia per la partecipazione alla 40th Essex Summer School in Social Science Data Analysis & Collection, presso l’Università di Essex, UK. Finanziamento di 25.000 euro. VALUTABILE

1/1/2012 31/12/2012 IRCCS Santa Lucia - Roma BORSA DI RICERCA (per ricercatori Senior) su “Analisi comparata dello sviluppo della lettura e scrittura in italiano ed inglese”. VALUTABILE

1/1/2013 31/12/2013 IRCCS Santa Lucia - Roma BORSA DI RICERCA (per ricercatori Senior) su “Analisi dei profili di errore do-i lettura in bambini con dislessia evolutiva”. VALUTABILE

1/1/2014 31/12/2014 IRCCS Santa Lucia - Roma BORSA DI RICERCA (per ricercatori Senior) su “Analisi longitudinale delle competenze pre-lessicali e lessicali in bambini con dislessia”. VALUTABILE

1/1/2015 29/12/2015 IRCCS Santa Lucia - Roma BORSA DI RICERCA (per ricercatori Senior) su “Componenti globali nel comportamento di lettura: un confronto tra ragazzi con dislessia e normolettori anziani”. VALUTABILE

01/12/2010 30/04/2011 Università di Aston - UK VISITING presso il Cognition & Neuroscience Research Group (CNRG), Aston Research Centre for Healthy Ageing dell’Università di Aston (Birmingham, UK). (GIA’ VALUTATO)

2010 2010 World Bank - Washington- USA Consulente per una “Research literature review on various topics related to the literacy of the poor”. VALUTABILE

2011 2011 World Bank - Washington- USA Consulente per la stesura di un volume sulle principali tematiche relative all’apprendimento della lettura e scrittura in paesi sottosviluppati (“Visual and linguistic factors in literacy acquisition: instructional implications for beginning readers in low-income). VALUTABILE

Essex Summer School in Social Science Data Analysis & Collection presso l’Università di Essex (UK), con i seguenti corsi: Mathematics for Social Scientists part I, II and III; Research Design, Statistical terms and concepts; Theory of Regression; Logit and Probit models; Multivariate Analysis. (GIA’ VALUTATO).

Summer School in Analisi dei Modelli di Equazioni Strutturali con R presso La Sapienza Università di Roma (5-9 giugno 2019). VALUTABILE

Scuola di statistica in Analisi Monovariata e Bivariata dei Dati con R e Intro a Tidyverse presso Consorzio Sara Lab, Università del Salento (luglio-dicembre 2019). VALUTABILE

Scuola di statistica in Inferenza e Modelli presso Consorzio Sara Lab, Università del Salento (Dal 16 al 20 settembre 2019). VALUTABILE

Scuola di statistica in Modelli ad Equazioni Strutturali presso Consorzio Sara Lab, Università del Salento (Dal 2 al 6 dicembre 2019). VALUTABILE

Dal 2016 ad oggi Afferenza al Laboratorio Psicologia Applicata e (DREAMUniversità del Salento e ASL Lecce) (Responsabile Prof. Paola Angelelli) VALUTABILE

Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (Università degli Studi di Bari); NON VALUTABILE

Laurea specialistica in Psicologia Clinica dello Sviluppo e delle Relazioni (università degli studi di Bari) NON VALUTABILE

4. Realizzazione di attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

2019 Responsabile scientifico del progetto di ricerca " L'esame delle distribuzioni dei tempi di lettura e del profilo d'errore per la diagnosi di dislessia" Bando “5 per 1000” dell’Università del Salento 17.000 euro per 4 mesi. VALUTABILE

2013 Responsabile scientifico del progetto di ricerca “I processi di lettura nelle popolazioni di bambini stranieri: dalla normalità alla patologia” Bando Future in Research (BURP n. 160 del 5 dicembre 2013 Regione Puglia), 150.000 euro per 3 anni. VALUTABILE

2010 Responsabile scientifico del progetto di ricerca "La regolarità dell'ortografia influenza le modalità di acquisizione della lettura e scrittura e la fenomenologia della dislessia e disortografia evolutiva? Uno studio cross linguistico su bambini Italiani ed Inglesi" Bando Regione Puglia per dottori di ricerca 8.600 euro per 5 mesi. VALUTABILE

2019 Membro del progetto di ricerca "Demenza network" (Coordinatore D. Romano). Bando Brain to South della Fondazione per il Sud 256.000 euro per 3 anni. VALUTABILE

2007- 2009 Membro del progetto di ricerca "Apprendimento della lingua scritta: fattori cognitivi e deficit funzionali" - partecipazione alle unità di Roma ("Influenza di fattori lessicali nella lettura di ragazzi con e senza dislessia evolutiva"- responsabile Prof. P. Zoccolotti) e di Bari ("Processi di scrittura in bambini dislessici e persone con disabilità motorie pervasive"- responsabile Prof. G. Lancioni); (Coordinatore nazionale Prof. P. Zoccolotti, Sapienza Università di Roma). Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) 63.500 euro per 2 anni. VALUTABILE

2014- 2017 Membro del progetto di ricerca "Teoria, Sperimentazione, Applicazioni: Le dipendenze a distanza nelle forme di diversità linguistica" (Coordinatore nazionale Prof.ssa Adriana Belletti, Università di Siena). Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) 332.929 euro
VALUTABILE

2007 Membro del progetto di ricerca "Lettura decifrativa e comprensione del testo in bambini con diversi tipi di disturbo di apprendimento" (Responsabile Prof. P. Zoccolotti). Progetto di Ricerca di Ateneo, Sapienza Università di Roma 7.000 euro VALUTABILE

2008- 2009 Membro del progetto di ricerca "Valutazione ed intervento riabilitativo dei disturbi dell'apprendimento della lingua scritta (dislessia evolutiva)" (Responsabile Prof. P. Zoccolotti). Progetto di Ricerca di Ateneo, Sapienza Università di Roma 2008-2009 24.600 euro VALUTABILE

2009 Membro del progetto di ricerca "Riconoscimento di oggetti: i correlati neurali dei processi di integrazione di caratteristiche" (Responsabile Prof.ssa M. Martelli) Progetto di Ricerca di Ateneo, Sapienza Università di Roma 2009 12.000 euro VALUTABILE

2011 Membro del progetto di ricerca "Analisi dei processi di lettura e scrittura: uno studio crosslinguistico ed evolutivo longitudinale" (Responsabile Prof. P. Zoccolotti). Progetto di Ricerca di Ateneo, Sapienza Università di Roma 2011 12.000 euro VALUTABILE

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

Nella documentazione non risultano attività diverse dalla partecipazione a progetti già valutati al punto 3 e 4.

6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

Organizzatrice del simposio "L'apprendimento della seconda lingua" nell'ambito del XXVI Congresso Nazionale AIRIPA. Conegliano: 29-30 settembre 2017. VALUTABILE

Organizzatrice del simposio "Proprietà distribuzionali dell'ortografia e abilità di letto-scrittura" nell'ambito del XXIII Congresso Nazionale AIP della Sezione Sperimentale, Bari 20-22 Settembre 2017. VALUTABILE

1. Marinelli C.V., Angelelli P., Luzzatti C. L'uso della via lessicale di lettura in bambini dislessici: il compito di giudizio ortografico. XIV Congresso Nazionale AIRIPA su I Disturbi Dell'apprendimento. Pisa: 21-22 Ottobre 2005 (presentazione orale). VALUTABILE

2. Angelelli P., Marinelli C.V., Luzzatti C. Nei soggetti dislessici disortografici: uno o due lessici? XIV Congresso Nazionale AIRIPA su I Disturbi Dell'apprendimento. Pisa: 21-22 Ottobre 2005 (presentazione orale). VALUTABILE

3. Marinelli C.V. I deficit cognitivi nei pazienti afasici. Fondazione Salvatore Maugeri -Divisione di Neurologia-Cassano Murge (BA): 13 ottobre 2006 (presentazione orale a invito). VALUTABILE

4. Marinelli C.V., Angelelli P. Lo sviluppo della via lessicale in bambini normolettori: un compito di giudizio ortografico. XV Congresso Nazionale AIRIPA su I Disturbi Dell'apprendimento. Roma: 20-21 Ottobre 2006 (presentazione orale). VALUTABILE

5. Marinelli C.V., Craca A., Colucci A., Del Prete M., Lograno C., Cafforio E., Cellamare F., Colaprico M., Falcone R., Angelelli P. Evaluation of cognitive deficit in global aphasia. XXXVII Congresso della Società Italiana di Neurologia. Bari: 14-18 ottobre 2006 (poster). VALUTABILE
6. Marinelli C.V., Craca A., Colucci A., Del Prete M., Lograno C., Cafforio E., Cellamare F., Colaprico M., Falcone R., Angelelli P. I deficit cognitivi nei pazienti afasici. Convegno nazionale sulla riabilitazione cognitiva nelle patologie cerebrali: nuove prospettive. Alba: 24 novembre 2006 (poster). VALUTABILE
7. Marinelli C.V., Craca A., Colucci A., Del Prete M., Lograno C., Cafforio E., Cellamare F., Colaprico M., Falcone R., Angelelli P. Valutazione dei deficit cognitivi nelle afasie gravi. Corso di formazione A.I.T.A “Conoscere e gestire l’afasia”, Bari: 25-26 maggio 2007 (presentazione orale su invito). VALUTABILE
8. Marinelli C.V., Notarnicola A., Angelelli P. The acquisition of the lexical route of reading in a shallow orthography: the case of Italian language. 15th Conference of the European Society for Cognitive Psychology (ESCoP). Marsiglia (FR): 29 agosto-1 settembre 2007 (poster).
VALUTABILE
9. Marinelli C.V., Craca A., Colucci A., Del Prete M., Lograno C., Cafforio E., Cellamare F., Colaprico M., Falcone R., Angelelli P. The role of cognitive deficit in severe aphasia. VII International Conference The Science of Aphasia (SoA): the Neurocognition of Language. Monopoli: 14-19 settembre 2007 (poster). VALUTABILE
10. Marinelli C.V., Notarnicola A., Angelelli P. Uno studio evolutivo sull'utilizzo della lettura lessicale nei normolettori italiani. Apprendimento di lettura e scrittura in ortografie trasparenti: processi cognitivi e linguistici. Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR- Roma: 20 febbraio 2008 (presentazione orale su invito). VALUTABILE
11. Angelelli P., Notarnicola A., Costabile D., Marinelli C. V., Judica A., Zoccolotti P., Luzzatti C. Presentazione del test per la competenza ortografica - DDO - Diagnosi dei Disturbi Ortografici in Età Evolutiva. V Edizione Giornate di aggiornamento sull'uso dei test in Psicologia clinica dello sviluppo. Bologna: 7-8 marzo 2008 (orale). VALUTABILE
12. Marinelli C.V., Angelelli P. In bambini dislessici-disortografici: uno o due lessici? A multiple single case study on Italian dyslexic and dysgraphic children. XVII Congresso Nazionale AIRIPA su I Disturbi Dell'apprendimento. Piacenza: 17-18 ottobre 2008 (presentazione orale). VALUTABILE
13. Marinelli C.V., Angelelli P., Di Filippo G., Zoccolotti P. Is developmental dyslexia modality specific? A visualacoustic comparison on Italian dyslexic children. The 16th European Society for Cognitive Psychology Conference (ESCoP). Cracovia: 2-5 settembre 2009 (poster). VALUTABILE
14. Arduino, L.S., Marinelli C.V., Pasotti F., Ferrè E., Bottini G. Representational neglect for words and representational neglect for objects: Evidence of a double dissociation. The 16th European Society for Cognitive Psychology Conference (ESCoP). Cracovia: 2-5 settembre 2009 (poster).
VALUTABILE
15. Marinelli C.V., Craca A., Lograno C., Angelelli P. The influence of cognitive abilities on language deficits: a longitudinal study on patients with severe aphasia. 13th Congress of the European Federation of Neurological Societies (EFNS). Firenze: 12-15 settembre 2009 (poster).
VALUTABILE
16. Marinelli C.V., Craca A., Lograno C., Angelelli P. Spontaneous recovery of cognitive deficits in patients with severe aphasia: a longitudinal study. 13th Congress of the European Federation of Neurological Societies (EFNS). Firenze: 12-15 settembre 2009 (poster). VALUTABILE
17. Marinelli C.V., Angelelli P., Di Filippo G., Zoccolotti P. La dislessia evolutiva è modalità-specifica? Un'applicazione del modello RAM. XV Congresso Nazionale Associazione Italiana Psicologia AIP 2009 - Sezione di Psicologia Sperimentale. Chieti: 24-26 settembre 2009 (presentazione orale). VALUTABILE
18. Arduino, L.S., Marinelli C.V., Pasotti F., Ferrè E., Bottini G. Il neglect rappresentazionale per le parole. XV Congresso Nazionale Associazione Italiana Psicologia AIP 2009 - Sezione di Psicologia Sperimentale. Chieti: 24-26 settembre 2009 (poster). VALUTABILE
19. Marinelli C.V., Angelelli P., Di Filippo G., Zoccolotti P. Il ruolo dell'abilità di elaborazione acustica nella dislessia evolutiva. Associazione Italiana di Psicologia - Giornate di studio della Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione. Bari: 4-5 dicembre 2009 (poster).
VALUTABILE

20. Marinelli C.V., Zoccolotti P., Romani, C. L'abilità di apprendimento lessicale in bambini dislessici italiani. Convegno di Studi "Professione Psicologo: vent'anni dopo". Bari, 3 dicembre 2009 (poster). **VALUTABILE**
21. Fiori V., Coccia M., Marinelli C.V., Vecchi V., Bonifazi S., Ceravolo M.G., Provinciali L., Tomaiauolo F., Marangolo P. La stimolazione transcranica diretta (tDCS) migliora il recupero delle parole in soggetti normali e nei pazienti afasici. Società Italiana di Neuropsicologia. Bologna: 7-8 Maggio 2010 (presentazione orale). **VALUTABILE**
22. Angelelli P., Marinelli C.V., Zoccolotti P. Single or dual representation for reading and spelling? A study on dyslexic and dysgraphic children. IX International Congress of International Society of Applied Psycholinguistics ISAPL. Bari: 23-26 giugno 2010 (presentazione orale). **VALUTABILE**
23. Marinelli C.V., Craca A., Lograno C., Angelelli P. The cognitive profile among patients with severe aphasia. 9th International congress of International Society of Applied Psycholinguistics ISAPL. Bari: 23-26 giugno 2010. (presentazione orale). **VALUTABILE**
24. Marinelli C.V., Burani C., Zoccolotti P., Romani C. L'acquisizione della lettura in bambini Italiani ed Inglesi: uno studio cross-linguistico. XVI Congresso Nazionale Associazione Italiana Psicologia AIP 2010 - Sezione di Psicologia Sperimentale. Bologna: 2-4 settembre 2010 (presentazione orale). **VALUTABILE**
25. Putzolu A., Marinelli C.V., Trenta M., Angelelli P. Locus del deficit in bambini italiani con difficoltà fonologiche in lettura e scrittura. XVI Congresso Nazionale Associazione Italiana Psicologia AIP 2010 - Sezione di Psicologia Sperimentale. Bologna: 2-4 settembre 2010 (poster). **VALUTABILE**
26. Veronelli L., Arduino L.S., Marinelli C.V., Primativo S. & Vallar G. Bisezione di linee e parole in pazienti con negligenza spaziale: Evidenze di una doppia dissociazione. XVI Congresso Nazionale Associazione Italiana Psicologia AIP 2009 - Sezione di Psicologia Sperimentale. Bologna: 2-4 settembre 2010 (presentazione orale). **VALUTABILE**
27. Marinelli C.V., Arduino L.S., Veronelli L., Vallar G. The bisection of orthographic materials differs from line bisection: A study on patients with unilateral spatial neglect. 14th Congress of the European Federation of Neurological Societies - EFNS 2010. Ginevra: 25-28 settembre 2010 (poster) **VALUTABILE**
28. Marinelli C.V., Craca A., Lo Muzio M., Lograno C., Angelelli P. Acquired surface dyslexia and dysgraphia: a study on Italian Aphasic Patients. 14th Congress of the European Federation of Neurological Societies -EFNS 2010. Ginevra: 25-28 settembre 2010 (poster) **VALUTABILE**
29. Marinelli C.V., Romani C., Zoccolotti P. I predittori dell'apprendimento della lettura e scrittura in Italiano ed Inglese. XIX° Congresso Nazionale AIRIPA sui Disturbi dell'apprendimento. Ivrea: 15-16 Ottobre 2010 (presentazione orale). **VALUTABILE**
30. Putzolu A., Marinelli C.V., Trenta M., Angelelli P. Analisi del locus del deficit in bambini italiani con difficoltà nella lettura e scrittura di consonanti doppie. Convegno internazionale Interventi in psicopatologia dello sviluppo: evoluzioni nel terzo millennio. Matera: 22- 23 Ottobre 2010 (poster). **VALUTABILE**
31. Arduino L.S., Marinelli C.V., Veronelli L., Vallar G. The bisection of lines and orthographic materials depends on different mechanisms: Evidence from patients with spatial neglect. Congresso Argentino de Neuropsicología. Buenos Aires, Argentina: 11-13 novembre 2010 (poster). **VALUTABILE**
32. Romani C., Marinelli C.V., Zoccolotti P., Burani C. L'apprendimento di lettura e scrittura in funzione del tipo di ortografia: un confronto tra Italiano e Inglese. Giornate di neuropsicologia dell'età evolutiva - VI edizione. Bressanone: 19-22 gennaio 2011 (presentazione orale su invito). **VALUTABILE**
33. Veronelli L., Arduino L.S., Marinelli C.V., Primativo S., Vallar G. Bisection of lines and words in patients with unilateral spatial neglect: visuo-perceptual and lexical effects. Twenty-ninth European workshop on Cognitive Neuropsychology: an interdisciplinary approach. Bressanone: 23-28 gennaio 2011 (poster). **VALUTABILE**
34. Marinelli C.V., Traficante, D., Zoccolotti P., Burani C. Quando i "vicini" aiutano: effetti della numerosità dei vicini ortografici sulla lettura di parole in bambini con e senza dislessia. Congresso AIRIPA-Sardegna: Psicopatologia dello sviluppo e dell'apprendimento. Cagliari: 29-30 aprile 2011 (presentazione orale). **VALUTABILE**

35. Marinelli C.V. La dislessia e disortografia evolutiva in Italiano. Disturbi Specifici dell'Apprendimento: conoscere per intervenire. Monopoli (BA): 20 maggio 2011 (presentazione orale ad invito). **VALUTABILE**
36. Marinelli C.V., Burani C., Zoccolotti P., Romani C. Reading acquisition among Italian and English children: a cross-linguistic study. British Dyslexia Association International Conference 2011- Dyslexia: Beyond Boundaries. Harrogate, UK: 2-4 giugno 2011 (poster). **VALUTABILE**
37. Romani C., Tsouknida F., Marinelli C.V., Zoccolotti P. The contribution of different lexical skills (RAN vs. lexical learning) to explaining reading and spelling impairments across languages. British Dyslexia Association International Conference 2011- Dyslexia: Beyond Boundaries. Harrogate, UK: 2-4 giugno 2011 (presentazione orale). **VALUTABILE**
38. Veronelli L., Vallar G., Marinelli C.V., Primitivo S., Arduino L.S. The bisection of words and lines depends on different mechanisms: Evidence from spatial neglect. ESCOP 2011, 17th Meeting of the European Society for Cognitive Psychology. Donostia - San Sebastián, Spain. 29 settembre-2 ottobre 2011 (presentazione orale). **VALUTABILE**
39. Marinelli C.V., Di Filippo G., Romano, G. Ansia e depressione in bambini con disturbo specifico dell'apprendimento: vi è una dissociazione tra l'incidenza di questi disturbi in ambito scolastico ed extrascolastico? IV Forum sulla Formazione in Psicoterapia. Cittadella di Assisi: 14-16 ottobre 2011 (poster). **VALUTABILE**
40. Marinelli C.V. Che disturbo ha questo bambino? Lotta alla dislessia e ai disturbi specifici dell'apprendimento. Massafra (TA): 27 ottobre 2011 (presentazione orale ad invito). **VALUTABILE**
41. Marinelli C.V. La dislessia e disortografia in Italiano. Lotta alla dislessia e ai disturbi specifici dell'apprendimento. Mottola (TA): 04 novembre 2011 (presentazione orale ad invito). **VALUTABILE**
42. Marinelli C.V. La dislessia in Italiano. Lotta ai DSA. Grottaglie (TA): 13 gennaio 2012 (presentazione orale ad invito). **VALUTABILE**
43. Traficante, D., Marinelli C.V., Zoccolotti P., Burani C. Orthographic similarity effect on the reading of a shallow orthography language: a study with Italian children with and without dyslexia. 36th Annual IARLD (International Academy for Research in Learning Disabilities) Conference. Padova: 7-9 giugno 2012 (poster). **VALUTABILE**
44. Grossi, G., Marinelli C.V., La Terra, G., Girelli, L., Arduino L. Il bias nei compiti di bisezione cambia in funzione delle competenze di lettura? Il ruolo della direzionalità di lettura ed i fattori ortografici nello sviluppo della rappresentazione spaziale della parola. XXI° Congresso Nazionale AIRIPA sui Disturbi dell'apprendimento. Bari: 12-13 Ottobre 2012 (presentazione orale su invito). **VALUTABILE**
45. Marinelli C.V., Traficante, D., Zoccolotti P. L'elaborazione di stringhe non pronunciabili in bambini con dislessia evolutiva. XXI° Congresso Nazionale AIRIPA su i Disturbi dell'apprendimento. Bari: 12-13 Ottobre 2012 (presentazione orale). **VALUTABILE**
46. Marinelli C.V., Traficante, D., Zoccolotti P., Burani C. Orthographic neighbourhood-size effects on the reading aloud of Italian children with and without dyslexia. Giornate CNR. Roma: 16 ottobre 2012 (presentazione orale su invito). **VALUTABILE**
47. Marinelli C.V., Romani C., Burani C., Zoccolotti P. Does reading and spelling acquisition vary in function of orthographic consistence? Evidences from cross-linguistic studies. Early Childhood and Society in Rome and Hong Kong. Rome: 15-17 aprile 2013 (presentazione orale su invito). **VALUTABILE**
48. Marinelli C.V., Romani C., Burani C., Zoccolotti P. Reading acquisition among Italian and English children: a cross-linguistic study. 3rd Oxford-Kobe symposium The neurobiological basis of developmental dyslexia in alphabetic, syllabic, and logographic scripts. Oxford: 11-13 aprile 2013. (poster). **VALUTABILE**
49. Arduino L.S., Trinzer I.L., Marinelli C.V., Friedmann N. How different reading habits influence word bisection: Evidence from Italian and Hebrew. 18th Conference of the European Society for Cognitive Psychology (ESCOP). Budapest, Hungary: 29 August -1 September, 2013 (poster). **VALUTABILE**
50. Marinelli C.V., Angelelli P., Zoccolotti P., Romani C. L'abilità di apprendimento lessicale in funzione delle caratteristiche dell'ortografia e delle abilità di lettura. XIX Congresso AIP - Sezione

- di Psicologia Sperimentale. Roma: 16-18 settembre 2013 (presentazione orale). VALUTABILE
51. Marinelli C.V., Burani C., Romani C., Zoccolotti P. La regolarità dell'ortografia modula l'acquisizione della scrittura? Uno studio cross-linguistico su bambini italiani ed inglesi. XXVI Congresso AIP - Sezione di Psicologia dello sviluppo e dell'educazione. Milano: 19-21 settembre 2013 (presentazione orale su invito). VALUTABILE
52. Angelelli P., Marinelli C.V., Arduino L.S., Rabuffetti M., Burani C. Effetto della morfologia sull'accuratezza in lettura e scrittura: uno studio in bambini normolettori e dislessici di scuola primaria. XXVI Congresso AIP -Sezione di Psicologia dello sviluppo e dell'educazione. Milano: 19-21 settembre 2013 (presentazione orale su invito). VALUTABILE
53. Marinelli C.V., Traficante, D., Zoccolotti P. Il Word Superiority Effect in bambini italiani con dislessia evolutiva. XXII Congresso Nazionale AIRIPA. Pordenone: 25-26 Ottobre 2013 (presentazione orale). VALUTABILE
54. Iaia M., Marinelli C.V., Gabrieli C., Montinaro A., Lecciso F., Angelelli P. La valutazione delle competenze ortografiche mediante un nuovo strumento diagnostico: il DDO-2. XXIII Congresso Nazionale AIRIPA. Lucca: 24-25 Ottobre 2014 (poster). VALUTABILE
55. Angelelli P., Marinelli C.V., Burani C. L'influenza della morfologia nella lettura e scrittura di bambini italiani. XXIII Congresso Nazionale AIRIPA. Lucca: 24-25 Ottobre 2014 (presentazione orale). VALUTABILE
56. Angelelli P., Iaia M., Marinelli C.V., Burani C. Morfologia e spelling nelle prime fasi di apprendimento. XXIV Congresso Nazionale AIRIPA. Pesaro: 9-10 Ottobre 2015 (presentazione orale). VALUTABILE
57. Cellini P., De Luca M., Pontillo M., Marinelli C.V., Spinelli D., Zoccolotti P. L'apprendimento di non-parole in bambini con dislessia: effetto della lunghezza e del formato. XXIV Congresso Nazionale AIRIPA. Pesaro: 9-10 Ottobre 2015 (presentazione orale). VALUTABILE
58. Marinelli C.V.. I disturbi di lettura in una lingua ad ortografia trasparente. Congresso in Neuropsicologia dei Disturbi dell'Apprendimento. Napoli: 13-14 Novembre 2015 (presentazione orale su invito). VALUTABILE
59. Di Blasi F.D., Buono S., Marinelli C.V., Zoccolotti P. Reading skills as a function of school level in children with mild intellectual disability and borderline intellectual functioning. EDA 2016 - 5th All European Dyslexia Conference. Modena: 21-24 settembre 2016 (presentazione orale). VALUTABILE
60. Angelelli P., Marinelli C.V., Putzolu A., Notarnicola A., Iaia M., Burani C. Apprendimento della scrittura in italiano: interazione fra proprietà distribuzionali dell'ortografia e informazioni lessicali. XXV Congresso Nazionale AIRIPA. Torino: 7-8 Ottobre 2016 (presentazione orale). VALUTABILE
61. Burani C., Angelelli P., Marinelli C.V. Morpheme-based reading and spelling in Italian developing readers with and without dyslexia. Twenty-Third Annual Meeting Society for the Scientific Study of Reading. Porto Portugal: 13-16 Luglio 2016 (presentazione orale). VALUTABILE
62. Angelelli P., Marinelli, C.V., Iaia, M., Putzolu, A., Gasperini, F., Brizzolara, D., Chilosi, A.M. (2016). Deficit di scrittura in bambini dislessici Italiani con e senza pregresso ritardo del linguaggio. Quali differenze?. XXII Congresso Nazionale Associazione Italiana Psicologia AIP 2016 - Sezione di Psicologia Sperimentale. Roma: 20-22 settembre (poster con presentazione orale). VALUTABILE
63. Marinelli, C.V., Burani, C., Putzolu, A., Notarnicola, A., Iaia, M., Angelelli P. (2016). L'elaborazione lessicale e sublessicale in bambini italiani: Esplorazione del paradigma del lexical priming in scrittura. XXII Congresso Nazionale Associazione Italiana Psicologia AIP 2016 - Sezione di Psicologia Sperimentale. Roma: 20-22 settembre 2016 (poster con presentazione orale). VALUTABILE
64. Angelelli P., Marinelli, C.V., Iaia, M., Putzolu, A., Gasperini, F., Brizzolara, D., Chilosi, A.M. (2016). Deficit di scrittura in bambini dislessici Italiani con e senza pregresso ritardo del linguaggio. Quali differenze? V Congresso della Società Italiana di Neuropsicologia SINP. Milano 2-3 Dicembre 2016 (presentazione orale). VALUTABILE
65. Iaia M., Marinelli C.V., Rabuffetti M., Angelelli P. (2017). Lo studio di alcuni parametri temporali in un compito di scrittura. XXVI Congresso Nazionale AIRIPA. Conegliano: 29-30

settembre 2017. (presentazione orale). VALUTABILE

66. Angelelli P., Marinelli C.V., Putzolu A., Trenta M., Zoccolotti P. (2017). Locus del deficit in bambini italiani con difficoltà fonologiche in lettura e scrittura. XXVI Congresso Nazionale AIRIPA. Conegliano: 29-30 settembre 2017. (presentazione orale). VALUTABILE

67. Marinelli C. V., Iaia M., Cassibba L., Traficante D., Zoccolotti P., Angelelli P. (2017). La relazione tra linguaggio orale e scritto in bambini che apprendono l'italiano come L2. XXVI Congresso Nazionale AIRIPA. Conegliano: 29-30 settembre 2017. (presentazione orale).

VALUTABILE

68. De Donno M., Marinelli C. V., Macchitella L., Murciano S., Orlando S., Scardino C., Tommasi E., Angelelli P. (2017). Competenze motorie e abilità di apprendimento scolastico. XXVI Congresso Nazionale AIRIPA. Conegliano: 29-30 settembre 2017. (poster). VALUTABILE

69. Campioni M., Benassi M., Marinelli C. V., Martelli M., Trenta M., Zoccolotti P. (2017). Come cambia l'effetto del contesto sull'accuratezza di lettura in funzione della scolarità e del tipo di errore. XXVI Congresso Nazionale AIRIPA. Conegliano: 29-30 settembre 2017. (poster). VALUTABILE

70. Marinelli C. V. (2017). Organizzatrice del simposio "L'apprendimento della seconda lingua. XXVI Congresso Nazionale AIRIPA. Conegliano: 29-30 settembre 2017. VALUTABILE

71. Marinelli C. V., Cellini P., Zoccolotti P., Angelelli P. (2017). Elaborazione lessicale e sensibilità alle proprietà distribuzionali in lettura e scrittura: uno studio longitudinale su bambini con dislessia e normolettori. XXIII Congresso Nazionale AIP della Sezione Sperimentale, Bari 20-22 Settembre 2017 (presentazione orale). VALUTABILE

72. Angelelli P., Marinelli C.V. (2017). Organizzatrici del simposio "Proprietà distribuzionali dell'ortografia e abilità di letto-scrittura". XXIII Congresso Nazionale AIP della Sezione Sperimentale, Bari 20-22 Settembre 2017. VALUTABILE

73. I disturbi cognitivi in pazienti con OSAS. 104° Congresso Nazionale Società Italiana di Otorinolaringologia e Chirurgia Cervico-Facciale. Sorrento: 24-27 maggio 2017. (presentazione orale su invito). VALUTABILE

74. Marinelli CV. L'importanza degli aspetti emotivi e relazionali. DSA? Diverse Strategie d'Apprendimento. Lecce: 6 ottobre 2017 (relazione orale ad invito). VALUTABILE

75. Organizzazione del Workshop "Neuroscienze in società". Lecce: 26-27 ottobre 2017. VALUTABILE

76. Marinelli CV., Angelelli P (2018). Test VALLES VALutazione Lettura LESsicale. Giornate di aggiornamento sull'uso degli strumenti in Psicologia Clinica dello Sviluppo. Bologna: 9-10 marzo 2018. (presentazione orale su invito). VALUTABILE

77. Zoccolotti P., De Luca M., Marinelli C. V., Spinelli M (2018). Verso un modello cognitivo della comorbilità tra disturbi dell'apprendimento. XXVII Congresso Nazionale AIRIPA. Arezzo: 28-29 settembre 2018 (presentazione orale). VALUTABILE

78. Angelelli P., Marinelli CV, Zoccolotti P. (2018). Associazione tra disturbi di lettura e scrittura: un approccio singleitem. XXVII Congresso Nazionale AIRIPA. Arezzo: 28-29 settembre 2018 (presentazione orale su invito). VALUTABILE

79. Zoccolotti P., De Luca M., Marinelli C. V., Spinelli M (2018). Verso un modello cognitivo della comorbilità tra disturbi dell'apprendimento. VII Congresso della Società Italiana di Neuropsicologia. Roma: 23-24 novembre 2018 (presentazione orale su invito). VALUTABILE

80. Vizzi F., Marinelli C.V. (2019). Le abilità di lettura e scrittura in soggetti sordi. I Congresso AIRIPA Puglia e Basilicata. Bari: 19 gennaio 2019 (poster). VALUTABILE

81. De Salvatore M, Marinelli CV, Sarti D, Granocchio E, Scardino C, Angelelli P. (2019). L'elaborazione di consonanti doppie in bambini con Disturbo Specifico d'Apprendimento e di Linguaggio. Giornate di Neuropsicologia dell'età evolutiva. Bressanone: 23-26 gennaio 2019 (poster). VALUTABILE

82. Marinelli C. V., Iaia M., Cassibba L., Traficante D., Zoccolotti P., Angelelli P. (2017). La valutazione delle abilità di lettura e scrittura nei bambini bilingue che apprendono l'italiano come L2: dati normativi per una batteria testistica. XVI edizione Giornate di aggiornamento sull'uso degli strumenti in Psicologia clinica dello sviluppo. Bologna: 8 e 9 marzo 2019 (poster). VALUTABILE

83. De Salvatore M, Marinelli CV, Sarti D, Granocchio E, Scardino C, Angelelli P. (2019). L'elaborazione di consonanti doppie in bambini con Disturbo Specifico d'Apprendimento e di

- Linguaggio. X edizione Giornate CLASTA. Verona: 10-11 Maggio 2019. (poster). VALUTABILE
84. De Salvatore M., Marinelli C.V., Sarti D., Granocchio E., Scardino C., Angelelli P. (2019). Processing of double consonants in children with specific learning disorders (SLD) and language disorders (LD). The 1st SRLD (The Society for Research on Learning Disorders) Conference. Padova: 7-8 giugno 2019. VALUTABILE
85. Angelelli P., Marinelli C.V. (2019). Spelling acquisition in Italian children. Word recognition, Morphology and Lexical reading- Research Conference in honour of Cristina Burani. Rome: 7th June 2019 (presentazione orale su invito). VALUTABILE
86. Zoccolotti P, Marinelli CV, Martelli ML, Spinelli D, De Luca M. (2019). Psycholinguistic factors and global components in developmental dyslexia. Word recognition, Morphology and Lexical reading- Research Conference in honour of Cristina Burani. Rome: 7th June 2019 (presentazione orale su invito). VALUTABILE
87. Angelelli P., Marinelli CV, Iaia M., Burani C. (2019). Statistical learning e dislessia: uno studio su bambini italiani. XXVIII Congresso AIRIPA. Ferrara: 27-28 Settembre 2019. VALUTABILE
88. Marinelli CV., Angelelli P. (2019). Acquisizione delle informazioni distribuzionali sull'ortografia nelle primissime fasi di alfabetizzazione: uno studio longitudinale. XXVIII Congresso AIRIPA. Ferrara: 27-28 Settembre 2019. VALUTABILE
89. Vizzi F., Marinelli CV. (2019). L'abilità di scrittura in soggetti sordi. XXVIII Congresso AIRIPA. Ferrara: 27-28 Settembre 2019. VALUTABILE
90. De Salvatore M., Marinelli C.V., Angelelli P., Sarti D., Granocchio E., Benassi MG., Trenta M., Zoccolotti P. (2019). Analisi del profilo d'errore di lettura in popolazioni con pregresso disturbo del linguaggio e disturbi di apprendimento. XXVIII Congresso AIRIPA. Ferrara: 27-28 Settembre 2019 VALUTABILE
91. Marinelli C. V., Iaia M., Cassibba L., Traficante D., Zoccolotti P., Angelelli P. (2019). La relazione tra linguaggio orale e scritto in bambini bilingue. XXXII Congresso Nazionale AIP, Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione, Napoli: 23-25 Settembre 2019.
VALUTABILE

9. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- 2020 Premio “Erickson” per il miglior contributo presentato al II congresso AIRIPA Puglia-Basilicata. VALUTABILE
- 2019 Premio “Anastasis” per il miglior contributo presentato al congresso AIRIPA Puglia-Basilicata. VALUTABILE
- 2011 Premio “Andrea Bocelli” per il miglior contributo presentato al 13th Congress of the EFNS. VALUTABILE
- 2010 Premio “Marica De Vincenzi” per ricerche in Psicolinguistica per il miglior contributo presentato al congresso AIP 2010 - sezione sperimentale - per l’originalità scientifica ed il rigore metodologico della ricerca presentata. VALUTABILE
- 2009 Borsa di studio su base comparativa per il miglior contributo presentato al 14th Congress of the EFNS. VALUTABILE
- 2017 Vincitore del Finanziamento delle attività base di ricerca FABR 2017 (finanziamento di 3000 euro). VALUTABILE
- 2020 Vincitore del Finanziamento su base comparativa per la realizzazione della pubblicazione “Sleepiness, cognitive skills and scholastic learning in children” (finanziamento di 1300 euro). NON VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- Angelelli P., Marinelli C.V., Zoccolotti P. (2010). Single or dual representation for reading and spelling? A study on Italian dyslexic and dysgraphic children. *Cognitive Neuropsychology*, 27, 305-333. DOI: 10.1080/02643294.2010.543539 - Impact factor: Thomson Reuters JCR 2018= 2.125; Thomson Reuters JCR 2010= 2.082; Scopus 2018 = 1.95, Scopus 2011: 1.62; Citazioni (Scopus): 23 VALUTABILE.
- Marinelli C.V., Di Filippo G., Angelelli, P., Zoccolotti, P. (2011). Is developmental dyslexia

- modality specific? A visual-auditory comparison on Italian dyslexics. *Neuropsychologia*, 49, 1718-1729. DOI:10.1016/j.neuropsychologia.2011.02.050 - Impact factor: Thomson Reuters JCR 2018= 2.872; Thomson Reuters JCR 2011= 3.636; Scopus 2018 = 3.04, Scopus 2011: 3.99; Citazioni (Scopus): 19 VALUTABILE.
3. Marinelli C.V., Traficante D., Zoccolotti P., Burani, C. (2013). Orthographic neighbourhood-size effects on the reading aloud of Italian children with and without dyslexia. *Scientific Studies of Reading*, 17, 333-349. DOI: 10.1080/10888438.2012.723080 -Impact factor: Thomson Reuters JCR 2018= 2.470; Thomson Reuters JCR 2013= 2.367; Scopus 2018 = 2.60, Scopus 2013: 2.49; Citazioni (Scopus): 3 VALUTABILE.
4. Marinelli C.V., Traficante D., Zoccolotti P. (2014). Does pronounceability modulate the letter string deficit of children with dyslexia? Evidence from lexical decision task. *Frontiers in Psychology*, 5, 1353, 1-16. doi: 10.3389/fpsyg.2014.01353 - Impact factor: Thomson Reuters JCR 2018= 2.129; Thomson Reuters JCR 2014= 2.560; Scopus 2018 = 2.40, Scopus 2014: 2.71; Citazioni (Scopus): 7 VALUTABILE.
5. Marinelli C.V., Horne J.K, McGeown S., Zoccolotti P., Martelli M. (2014). Does the mean adequately represent reading performance? Evidence from a cross-linguistic study. *Frontiers in Psychology*, 5, 903, 1-16. doi: 10.3389/fpsyg.2014.00903. - Impact factor: Thomson Reuters JCR 2018= 2.129; Thomson Reuters JCR 2014= 2.560; Scopus 2018 = 2.40, Scopus 2014: 2.71; Citazioni (Scopus): 3 VALUTABILE.
6. Angelelli P., Marinelli C.V., Burani C. (2014). The effect of morphology on spelling and reading accuracy: a study on poor and skilled Italian readers. *Frontiers in Psychology*, 5, 1373, 1-10. doi: 10.3389/fpsyg.2014.01373 - Impact factor: Thomson Reuters JCR 2018= 2.129; Thomson Reuters JCR 2014= 2.560; Scopus 2018 = 2.40, Scopus 2014: 2.71; Citazioni (Scopus): 19 VALUTABILE.
7. Pontillo, M., De Luca, M., Ellis, A.W., Marinelli, C.V., Spinelli, D. and Zoccolotti, P., (2014). Failure to learn a new format in developmental dyslexia. *Scientific Reports*, 4, 4869; doi: 10.1038/srep04869. - Impact factor: Thomson Reuters JCR 2018= 2.129; Thomson Reuters JCR 2014= 5.578; Scopus 2018 = 4.011, Scopus 2014: 4.75; Citazioni (Scopus): 5. VALUTABILE.
8. Marinelli, C.V., Romani, C., Burani, C., & Zoccolotti, P. (2015). Spelling acquisition in English and Italian: A cross-linguistic study. *Frontiers in Psychology* 6:1843. DOI: 10.3389/fpsyg.2015.01843 - Impact factor: J Thomson Reuters JCR 2018= 2.129; Thomson Reuters JCR 2015= 2.463; Scopus 2018 = 2.40, Scopus 2015: 2.29; Citazioni (Scopus): 14 VALUTABILE.
9. Marinelli, C.V., Romani, C., Burani, C., McGowan, V.A., Zoccolotti, P. (2016). Costs and benefits of orthographic inconsistency in reading: Evidence from a cross-linguistic comparison. *Plos One* 11 (6): e0157457. doi:10.1371/journal.pone.0157457. - Impact factor: Thomson Reuters JCR 2018= 2.776; Thomson Reuters JCR 2016= 2.806; Scopus 2018 = 2.97, Scopus 2016: 3.11; Citazioni (Scopus): 10 VALUTABILE.
10. Marinelli C.V., Cellini P., Zoccolotti P., Angelelli P. (2017). Lexical processing and distributional knowledge in sound-spelling mapping in a consistent orthography: A longitudinal study of reading and spelling in dyslexic and typically developing children. *Cognitive Neuropsychology*, 34, 163-186. DOI: 10.1080/02643294.2017.1386168 - Impact factor: Thomson Reuters JCR 2018= 2.125; Thomson Reuters JCR 2017= 1.796; Scopus 2018 = 1.95, Scopus 2017: 1.60; Citazioni (Scopus): 3 VALUTABILE.
11. Angelelli, P., Marinelli, C.V., Putzolu, A., Notarnicola, A., Iaia, M., Burani, C. (2017). Learning to spell in a language with transparent orthography: distributional properties of orthography and whole-word lexical processing. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 71, 704-716. Doi: 10.1080/17470218.2016.1275715 - Impact factor: Thomson Reuters JCR 2018= 2.488; Thomson Reuters JCR 2017= 2.190; Scopus 2018 = 2.38, Scopus 2017: 2.18; Citazioni (Scopus): 2 VALUTABILE.
12. De Luca, M., Marinelli, C.V., Spinelli, D., and Zoccolotti, P. (2017). Slowing in reading and picture naming: the effects of aging and developmental dyslexia. *Experimental Brain Research*, 235, 3093-3109. doi: 10.1007/s00221-017-5041- - Impact factor: Thomson Reuters JCR 2018= 1.878; Thomson Reuters JCR 2017= 1.806; Scopus 2018 = 1.95, Scopus 2017: 2.02; Citazioni (Scopus): 2 VALUTABILE.

13. Zoccolotti, P., De Luca, M., Di Filippo, G., Marinelli, C.V., Spinelli, D. (2018). Reading and lexical decision tasks generate different patterns of individual variability as a function of condition difficulty. *Psychonomic Bulletin & Review*, 1-9. doi:10.3758/s13423-017-1335-3 - Impact factor: Thomson Reuters JCR 2018= 3.704; Scopus 2018 = 3.60; Citazioni (Scopus): 2 VALUTABILE.
14. Marinelli, C.V., Zoccolotti, P., Romani, C. (2020). The ability to learn new written words is modulated by language orthographic consistency. *PLoS ONE*, 15(2): e0228129. DOI: 10.1371/journal.pone.0228129. - Impact factor: Thomson Reuters JCR 2018= 2.776; Scopus 2018 = 2.97 – Citazioni (Scopus): 0 VALUTABILE.
15. Zoccolotti, P., De Luca, M., Marinelli, C.V., and Spinelli, D. (2020). Predicting individual differences in reading, spelling and maths in a sample of typically developing children: A study in the perspective of comorbidity. *PLoS ONE*, 15(4): e0231937. Doi: 10.1371/journal.pone.0231937. Impact factor: Thomson Reuters JCR 2018= 2.776; Scopus 2018 = 2.97 – Citazioni (Scopus): 0 VALUTABILE.

TESI DI DOTTORATO:

Non presenta Tesi

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata certifica una produzione complessiva pari a N. 29 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica (banca dati di riferimento Scopus);

La candidata certifica i seguenti indicatori bibliometrici su SCOPUS:

- indice di Hirsch 10 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 473 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 16.31 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 69.80 e 2.12 rispettivamente (banca dati di riferimento JCR).

CANDIDATO: MARINO BARBARA

1. Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero:

Dottorato di Ricerca in Psicologia conseguito in data 16/01/2003 presso il Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi di Pavia. **VALUTABILE**

2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero:

1999-2007, Cultore della materia di Psicologia Generale (Prof. Natale Stucchi), Università di Milano- Bicocca. **VALUTABILE**

2004-2009, Corso di “Psicologia e Fisiologia del respiro”, Master in Analisi Bioenergetica, Società Italiana di Analisi Bioenergetica (SIAB), Milano. **VALUTABILE**

2007-2009, Corso di “Psicologia e Fisiologia del respiro”, Master in Analisi Bioenergetica, Società Italiana di Analisi Bioenergetica (SIAB), Bologna. **VALUTABILE**

2009-2012, Cultore della materia in Psicologia Medica (Prof. Lucia Riggio), Università di Parma. **VALUTABILE**

2010-2011, Corso di “Controllo Motorio Umano e Psicologia dello Sport”, Corso di Laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute, Università di Parma. **VALUTABILE**

2012-2017, Cultore della materia di Psicologia Cognitiva (Prof. Paola Ricciardelli), Università di Milano- Bicocca. **VALUTABILE**

2012-2013, Corso “Programmare in MatLab”, Scuola di Dottorato in Psicologia Sperimentale, Linguistica, e Neuroscienze, Università di Milano-Bicocca. **VALUTABILE**

2013-2014, Corso “E-Prime: Introduzione alla programmazione computerizzata di comotti comportamentali”, Scuola di Dottorato in Psicologia Sperimentale, Linguistica, e Neuroscienze, Università di Milano-Bicocca. **VALUTABILE**

2013-2014, Corso “Programmazione avanzata in R”, Scuola di Dottorato in Psicologia Sperimentale, Linguistica, e Neuroscienze, Università di Milano-Bicocca **VALUTABILE**

2013-2017, Corso di tutoraggio “Introduzione alla Psicologia Cognitiva e Sociale”, Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, Università di Milano-Bicocca **VALUTABILE**

2013-2016 Corso “Psicologia Sperimentale”, Master In Psicologia dello Sviluppo, Università di Milano- Bicocca. **VALUTABILE**

2014-2015, Corso “Psicologia Sperimentale”, Master in Neuroscienze, Università di Milano- Bicocca. **VALUTABILE**

2014-2016, Corso “Programmare in MatLab”, Scuola di Dottorato in Psicologia Sperimentale, Linguistica, e Neuroscienze, Università di Milano-Bicocca. **VALUTABILE**

3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

1999 Tesi di Laurea in Psicologia, Università di Torino, Relatore, Prof. Franco Purghè. **NON VALUTABILE**

2002 Visiting Student, Proffitt Perception Lab, University of Virginia, VA, US; Advisor: Prof. Denny Proffitt. **VALUTABILE**

2003-07: Borsista Post-Doc, Dipartimento di Psicologia, Università di Milano-Bicocca; Tutor: Prof. Natale Stucchi. **VALUTABILE**

2007-08: Borsista Post-Doc, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Laboratory of Action, Perception, Cognition (LAPCO), Unità di Psicologia Sperimentale, Università Vita-Salute San Raffaele; Tutor: Prof. Gabriel Baud-Bovy. **VALUTABILE**

2008-12: Borsista Post-Doc, Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma; Tutor: Prof. Lucia Riggio, Prof. Giovanni Buccino, Prof. Vittorio Gallese. **VALUTABILE**

2012-2014: Esperta in scienze del comportamento e cognizione per la NeuroComm s.r.l., Parma,

Italy. NON VALUTABILE

2014-18: Borsista Post-Doc, Dipartimento di Psicologia, Università of Milano-Bicocca; Tutor: Prof. Paola Ricciardelli. VALUTABILE

4. Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
Nella documentazione non risultano titoli corrispondenti.

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o
partecipazione agli stessi;
Nella documentazione non risultano titoli corrispondenti.

6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Chi si somiglia si piglia ma senza usare le mani, Research Day, Università di Milano, September 18, 2017. VALUTABILE

Lo scopo dell'interazione di un organismo con un oggetto seleziona le affordances, XVI Congresso Annuale Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Bologna, September 23, 2010. VALUTABILE

Nomi a portata di mano, Congressino di Primavera, Università di Trieste, Medana, Republic of Slovenia, June 12 – 13, 2009. VALUTABILE

The modulation of the motor system during processing concrete and abstract nouns: a combined behavioral and TMS study, ROSSI Meeting, Lübeck, Denmark, November 6 – 7, 2008.

VALUTABILE

Sinergie motorie nella manipolazione con presa a 2 o 3 dita, Congressino di Primavera, Università di Trieste, Medana, Republic of Slovenia, June 14 – 16, 2007. VALUTABILE

L'effetto della distorsione visiva sulla percezione delle dimensioni del corpo durante la prensione di un oggetto, XIII Congresso Annuale Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Como, September 17 – 19, 2007. VALUTABILE

Sinergie motorie nella manipolazione degli oggetti con presa tripode, XIII Congresso Annuale Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Como, September 17 – 19, 2007. VALUTABILE

Distorting the felt size of one's own hand by distorting its visual size during grasping, Workshop "The Body Representation", CIMEC, Università di Trento, Rovereto, October 9 – 10, 2007.
VALUTABILE

Micro e macro mani in presa, Congressino di Primavera, Università di Trieste, Medana, Republic of Slovenia, June 14 – 17, 2006. VALUTABILE

Gli effetti della respirazione sulla sensibilità visiva, Congressino di Primavera, Università di Trieste, Medana, Republic of Slovenia, June 15 – 18, 2005. VALUTABILE

The motor resonance driven by reach-to-grasp is not shaped by physical similarity but by vitality form, 2nd International Meeting of the Psychonomic Society (PS), Granada, Spain, May 5 – 8, 2016 VALUTABILE

Is the affordance effect a Simon-like effect?, 18th Meeting of European Meeting of Cognitive Psychology (ESCoP), Budapest, Hungary, August 29th – September 1, 2013 VALUTABILE

L'inibizione di ritorno nel contesto di interazione sociale, XVIII Congresso Annuale Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Chieti, Italy, September 20 – 23, 2012 VALUTABILE

Action goal selects affordances evoked by understanding nouns of tools, 17th Meeting of European Meeting of Cognitive Psychology (ESCoP), San Sebastian, Spain, September 29 – October 2, 2011 VALUTABILE

Interaction between inhibition of return and the Simon effect, 17th Meeting of European Meeting of Cognitive Psychology (ESCoP), San Sebastian, Spain, September 29 – October 2, 2011
VALUTABILE

Language sensorimotor informativeness enhances situated simulation, 4th International Conference on Cognitive Systems (CogSys), ETH Zurich, Switzerland, January 27 – 28, 2010
VALUTABILE L'inibizione di ritorno e la selezione dello stimolo, XVI Congresso Annuale Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia Sperimentale, Bologna, Italy,

September 2 – 3, 2010 VALUTABILE

Processing of action-related nouns modulates motor system activity, 16th Meeting of European Meeting of Cognitive Psychology (ESCoP), Krakow, Poland, September 2 – 5, 2009
VALUTABILE

Seeing, tying and untying knots, 31th European Conference on Visual Perception, Utrecht, Netherlands, August 24 – 28, 2008 VALUTABILE

The effect of viewing one's own hand as abnormally large or small on the perception of body size, 30th European Conference on Visual Perception, Arezzo, Italy, August 27 – 31, 2007
VALUTABILE

Anticipatory finger synergies in the tripod grasp before an impact, Congresso della Società Italiana di Neuroscienze, Verona, Italy, September 27 – 30, 2007 VALUTABILE

Manual asymmetries in visually guided pointing of right-handers and left-handers, 29th European Conference on Visual Perception, St Petersburg, Russia, August 20 – 25, 2006 VALUTABILE

Changing vision by changing breath, 28th European Conference on Visual Perception, A Coruña, Spain, August 22 – 26, 2005 VALUTABILE

Can the hand act on the far visual space before approaching it?, 27th European Conference on Visual Perception, Budapest, Hungary, August 22 – 26, 2004 VALUTABILE

Motor and visuospatial asymmetries: Which come first?, 26th European Conference on Visual Perception, Paris, France, August 1 – 5, 2003 VALUTABILE

Motor asymmetries in the visual space for action, 25th European Conference on Visual Perception, Glasgow, UK, August 25 – 29, 2002 VALUTABILE

A visual space mapping: Evidence of a cross talk between action and perception, 24th European Conference on Visual Perception, Kuşadası, Turkey, August 26 – 30, 2001 VALUTABILE

Dove voglio portare questa Psicologia? Un viaggio nell'interazione cognizione-azione con uno sguardo sul passato, Università di Trieste, Medana, Republic of Slovenia, June 9 – 12, 2010.
VALUTABILE

Effetti di trasparenza con superfici anomale: Permeabilità genuinamente percepita o meramente pensata? Congresso Il Posto della Fenomenologia Sperimentale nelle Scienze della Percezione, Università di Milano-Bicocca, February 21 – 22, 2008. VALUTABILE

Vittorio Benussi: fascicolo Q, sonno base e il problema dei valori iniziali, Congresso Vittorio Benussi (1878-1927). Creatività e metodo: gli albori della nuova psicologia, Archivio Antico del Bò, Padova, November 26 – 27, 2007. VALUTABILE

Vittorio Benussi: concomitanze respiratorie e somatiche degli stati psichici, Simposio Vittorio Benussi e la scienza europea tra '800 e '900: Presentazione dell'edizione digitale dell'Archivio Benussi, Trieste, September 13, 2005. VALUTABILE

L'origine motoria delle asimmetrie dello spazio visivo, Incontro Spazio, Movimento, Visione, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano, January 19, 2004. VALUTABILE

Asimmetrie motorie nella rappresentazione visiva dello spazio, Incontri del Dipartimento di Psicologia, Università di Milano- Bicocca, April 18, 2002. VALUTABILE

7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

2017, Premio Giovani Ricercatori, Ministero Italiano Istruzione Università e Ricerca (MIUR).
VALUTABILE

2005, Premio per la presentazione di un poster (Cambridge Research Systems), 28th European Conference on Visual Perception, A Coruña, Spain 1997. VALUTABILE

Premio per la tesi di Laurea, Marco Davi Master Thesis Prize, University of Torino, 1999.
VALUTABILE

VERIFICA DELLE PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Mattavelli G, Pisoni A, Lauro LJR, Marino BF, Bonomi M, Rosanova M, Papagno C (2019). TMS-EEG approach unveils brain mechanisms underlying conscious and unconscious face perception. Brain Stimulation, pii: S1935-861X(19)30075-0. doi: 10.1016/j.brs.2019.02.022. VALUTABILE

Buccino G, Marino BF, Bulgarelli C, Mezzadri M (2017). Fluent Speakers of a Second Language Process Graspable Nouns Expressed in L2 Like in Their Native Language. Frontiers in Psychology, 8:1306. doi: 10.3389/fpsyg.2017.01306. VALUTABILE

Marino BF, Ricciardelli P (2017). The modulation of the motor resonance triggered by reach-to-grasp movements: No role of human physical similarity as conveyed by age. *Experimental Brain Research*, 235(7), 2267-2286. doi: 10.1007/s00221-017-4960-1. VALUTABILE

Marino BF, Borghi AB, Buccino G, Riggio L (2017). Chained activation of the motor system during language understanding. *Frontiers in Psychology*, 8, 199. doi: 10.3389/fpsyg.2017.00199. VALUTABILE

Marino BF, Mirabella G, Actis-Grosso R, Bricolo E, Ricciardelli P (2015). Can we resist another person's gaze? *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 9, 258. doi: 10.3389/fnbeh.2015.00258. VALUTABILE

Marino BF, Borghi AM, Gemmi L, Cacciari C, Riggio L (2015). Neural Adaptation Effects in Conceptual Processing. *Behavioral Sciences*, 5(3), 353-71. doi: 10.3390/bs5030353. VALUTABILE

Ambrosecchia M, Marino BF, Gawryszewski LG, Riggio L (2015). Spatial stimulus-response compatibility and affordance effects are not ruled by the same mechanisms. *Frontiers in Human Neuroscience*, 9, 283. doi: 10.3389/fnhum.2015.00283. VALUTABILE

Mussi DM, Marino BF, Riggio L (2015). The influence of social and non-social variables on the Simon effect. *Experimental Psychology*, 62(4), 215-31. doi: 10.1027/1618-3169/a000292. VALUTABILE

Marino BF, Sirianni M, Volta RD, Magliocco F, Silipo F, Quattrone A, Buccino G (2014). Viewing photos and reading nouns of natural graspable objects similarly modulate motor responses. *Frontiers in Human Neuroscience*, 8, 968. doi: 10.3389/fnhum.2014.00968. VALUTABILE

Ciardo F, Marino BF, Actis-Grosso R, Rossetti A, Ricciardelli P (2014). Face age modulates gaze following in young adults. *Scientific Reports*, 4:4746. doi: 10.1038/srep04746 .VALUTABILE

Bernardi NF, Marino BF, Maravita A, Castelnovo G, Tebano R, Bricolo E (2013). Grasping in Wonderland: Altering the visual size of the body recalibrates the body schema. *Experimental Brain Research*, 226(4), 585-94. doi: 10.1007/s00221-013-3467-7. VALUTABILE

Marino BF, Gough PM, Gallese V, Riggio L, Buccino G (2013). How the motor system handles nouns: a behavioral study. *Psychological Research*, 77(1), 64-73. doi: 10.1007/s00426-011-0371-2. VALUTABILE

Vezzani S, Marino BF, Giora E (2012). An early history of the Gestalt factors of organisation. *Perception*, 41(2), 148-67. doi:10.1068/p7122. VALUTABILE

Marino BF, Gallese V, Buccino G, Riggio L (2012). Language sensorimotor specificity modulates the motor system. *Cortex*, 48(7), 849-56. doi: 10.1016/j.cortex.2010.12.003. VALUTABILE

Marino BF, Stucchi N, Nava E, Haggard P, Maravita A (2010). Distorting the visual size of the hand affects hand pre-shaping during grasping. *Experimental Brain Research*, 202(2), 499-505. doi: 10.1007/s00221-009-2143-4. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO:

Non presenta Tesi

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata certifica una produzione complessiva pari a N. 22 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica (banca dati di riferimento Scopus).

La candidata certifica i seguenti indicatori bibliometrici:

Indice di Hirsch 8 (banca dati di riferimento Scopus);

Numero totale delle citazioni 236 (banca dati di riferimento Scopus);

Numero medio di citazioni per pubblicazione 10,7 (banca dati di riferimento SCOPUS);

«impact factor» totale: 57,08 e «impact factor» medio per pubblicazione: 3,00, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione (banca dati di riferimento WoS).

CANDIDATO: MASTROBERARDINO SERENA

1. Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero.

Dottorato di ricerca in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia e Personalità conseguito in data 22/01/2007 presso Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma. **VALUTABILE**

2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero.

2019/2020, Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma Processi cognitivi e trauma (cultore della materia). **VALUTABILE**

2019/2020, Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma Memoria e Testimonianza (cultore della materia). **VALUTABILE**

2015/2016, Libera Università Maria Ss. Assunta LUMSA Docente per l'insegnamento di "Psicologia del Pensiero", ore 40. **VALUTABILE**

2011/2012, Libera Università Maria Ss. Assunta LUMSA Docente per l'insegnamento di "Psicologia Generale", ore 8. **VALUTABILE**

2011/2012, Libera Università Maria Ss. Assunta Docente per l'insegnamento di "Psicologia Clinica applicata ai processi di sviluppo", ore 40. **VALUTABILE**

2010/2011, Libera Università Maria Ss. Assunta LUMSA Docente per l'insegnamento di "Psicologia Generale", ore 8. **VALUTABILE**

2010/2011, Libera Università Maria Ss. Assunta LUMSA Docente per l'insegnamento di "Psicodiagnostica", ore 40. **VALUTABILE**

2009/2010, Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma Docente per l'insegnamento di "Storia della Psicologia", ore 80. **VALUTABILE**

2008/2010, Polo Tecnologico NETTUNO Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma Psicologia Generale (Tutor didattica online). **VALUTABILE**

2006/2007, Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma Corso di Psicometria per studenti fuori corso (online). **VALUTABILE**

2003/2010, Polo Tecnologico NETTUNO Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma Psicologia dell'apprendimento e della memoria (Tutor didattica online). **VALUTABILE**

2009/2010, Polo Tecnologico NETTUNO Dipartimento di Psicologia Sapienza Università di Roma Percezione (Tutor didattica online). **VALUTABILE**

3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Erasmus 2001 Sapienza Università di Roma Programma Erasmus, attività raccolta dati presso University of Essex, Colchester UK **NON VALUTABILE**.

Borsa per tesi all'estero 2001 Sapienza Università di Roma Raccolta dati sperimentali per tesi di laurea presso University of Essex, Colchester UK **NON VALUTABILE**.

University graduation 2002 Sapienza Università di Roma Laurea in Psicologia Generale e Sperimentale (V.O.) **NON VALUTABILE**.

AIP Summer School on Methodology Bertinoro, Italia 2003 Associazione Italiana Psicologia (AIP) The general linear model: exploration analysis of the data and hypothesis verification with the language R **VALUTABILE**

Borsa annuale di Perfezionamento all'estero 2005 Sapienza Università di Roma Attività di ricerca presso il laboratorio di Eyewitness Memory, Prof. Maria Zaragoza presso Kent State University, US. **VALUTABILE**

Corso di formazione biennale 2006- 2008 CEIPA Corso biennale teorico pratico in Psicodiagnostica **NON VALUTABILE**.

Corso di formazione 2007 University of Aberdeen Interview training “Enhanced Cognitive Interview” **VALUTABILE**.

Corso di formazione 2008- 2009 CEIPA Corso di formazione di psicologia giuridica, psicopatologia e psicodiagnostica forense Summer School **NON VALUTABILE**.

2009 Summer School, Volkswagen Foundation Research in Forensic Populations, Seeon, Germany **VALUTABILE**.

2007, Post-doc di un anno presso la School of Psychology, University of Aberdeen **VALUTABILE**

2019 (ad oggi) Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Psicologia, Sapienza Università di Roma **VALUTABILE**

2010-2015, Post doc nel Laboratorio di Neuroimmagini Funzionali, Fondazione Santa Lucia IRCSS, Roma **VALUTABILE**

09/2015 03/2017 ANVUR- Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca Assistente Gruppo Esperti della Valutazione (GEV) Area 11b **NON VALUTABILE**

09/2017 03/2020 ANVUR- Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca Contratto di collaborazione come esperto di valutazione a supporto delle strutture dell’ANVUR in materia di assicurazione della qualità della didattica universitaria **NON VALUTABILE**

4. Realizzazione di attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

Nella documentazione non risultano titoli corrispondenti.

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

Nella documentazione non risultano titoli corrispondenti.

6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Nella documentazione non risultano titoli corrispondenti.

7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

2001, Borsa di studio Erasmus, Sapienza Università di Roma. **NON VALUTABILE**

2001 Borsa per tesi all'estero, Sapienza Università di Roma **NON VALUTABILE**

2005 Borsa annuale di perfezionamento all'estero, Sapienza Università di Roma **NON VALUTABILE**

2009 Grant for Autumn School Research in Forensic Populations, Summer School - Volkswagen Foundation -, Seeon, Germany **NON VALUTABILE**

2017- presente Reviewer editor: Frontiers in Cognition **NON VALUTABILE**

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Memon, A., Fraser, J., Colwell, K., Odinot, G., & Mastroberardino, S. (2010). Distinguishing truthful from invented accounts using reality monitoring criteria. *Legal and Criminological Psychology*, 15, 177-194. DOI: 10.1348/135532508X401382 2. **VALUTABILE**.

Mastroberardino, S., Natali, V., & Candel, I. (2012). The effect of eye closure on children's eye-witness testimonies. *Psychology, Crime & Law*, 18, 745-757.

DOI:10.1080/10683161003801100. **VALUTABILE**.

Natali, V., Marucci, F.S., & Mastroberardino, S. (2012). Long term memory effects of eye closure on children eyewitness testimonies. *Applied Cognitive Psychology*, 26, 730-736. DOI: 10.1002/acp.2853 **VALUTABILE**.

Luini, L.P., Scorzelli, M., Mastroberardino, S., & Marucci, F.S. (2012). Spatial cognition and crime: a study of mental models of spatial relations in crime analysis. *Cognitive Processing*, 13, 253-255. DOI:10.1007/s10339-012-0486-4. **VALUTABILE**.

Mastroberardino, S., & Marucci, F.S. (2013). Interrogative Suggestibility: was it just

compliance or a genuine false memory? Legal and Criminological Psychology, 18, 274- 286. DOI: 10.1111/j.2044-8333.2012.02048.x. VALUTABILE.

Mastroberardino, S., & Vredeveldt, A. (2014). Eye-closure increases children's memory accuracy for visual material. Frontiers in Psychology, 5:241. DOI: 10.3389/fpsyg.2014.00241. VALUTABILE.

Mastroberardino, S., Santangelo, V., & Macaluso, E. (2015). Crossmodal semantic congruence can affect visuo-spatial processing and activity of the fronto-parietal attention networks. Frontiers in Integrative Neuroscience, 9:45. DOI: 10.3389/fnint.2015.00045. VALUTABILE.

Santangelo, V., Di Francesco, S. A., Mastroberardino, S., & Macaluso, E. (2015). Parietal cortex integrates contextual and saliency signals during the encoding of natural scenes in working memory. Human Brain Mapping, 36, 5003-5017. DOI: 10.1002/hbm.22984. VALUTABILE.

Brunetti, R., Indraccolo, A., Mastroberardino, S., Spence, C., & Santangelo, V. (2017). The impact of cross-modal correspondences on working memory performance. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 43, 819-831. DOI: <http://dx.doi.org/10.1037/xhp0000348> VALUTABILE.

Rossi-Arnaud, C.M., Spataro, P., Bhatia D., Doricchi, F., Mastroberardino, S., & Cestari, V. (2020). Long-lasting positive effects of collaborative remembering on false assents to misleading questions. Acta Psychologica, 203. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.actpsy.2019.102986>. VALUTABILE.

Mastroberardino, S. (2011). L'intervista cognitiva. Carocci Editore. ISBN: 9788843057948 . VALUTABILE.

Mastroberardino, S. (2012). La psicologia della menzogna. Carocci Editore. ISBN: 9788843061013. VALUTABILE.

TESI DI DOTTORATO:

Non presenta Tesi

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato certifica una produzione complessiva pari a N. 10 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica (banca dati di riferimento Wos e/o Scopus)

Il candidato certifica i seguenti indicatori bibliometrici:

Indice di Hirsch 10;

numero totale delle citazioni 245 (banca dati di riferimento Google Scholar); -

numero medio di citazioni per pubblicazione 17,5 (banca dati di riferimento Google Scholar);

impact factor totale 29,405 (banca dati di riferimento <https://www.scijournal.org/>);

impact factor medio 2,10 (banca dati di riferimento <https://www.scijournal.org/>).

CANDIDATO: MIGLIORE SIMONE

1. Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero:

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DELL'INVECCHIAMENTO E RIGENERAZIONE TISSUTALE (XXVII CICLO) conseguito il 5.6.2015 presso Universita Campus Biomedico di Roma; VALUTABILE

2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;

2018-2020 cultore della materia per il corso di Neuropsicologia e processi cognitivi complessi.
VALUTABILE

2017 University Campus Bio-Medico - Rome. Corso :Headache attributed to psychiatric/cognitive disorder VALUTABILE

2017 University Campus Bio-Medico - Rome. Corso: Headache: non-pharmacological approach.
VALUTABILE

3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

2009 2011 AFaR (Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca), Fatebenefratelli Hospital — Rome - scholarship VALUTABILE

2012-2014 Consulting contract for clinical and research activity in neurodegenerative disorders – University campus biomedico Neurology unit Rome VALUTABILE

2014-2017 Consulting contract for clinical and research activity in neurodegenerative disorders and headache – University campus biomedico Centro Integrato di Ricerca-CIR Rome VALUTABILE

2016-2018 Impiego a tempo determinato for clinical and research activity in Huntington disease presso LIHR- Italian League for Research on Huntington and related diseases foundation- Rome
VALUTABILE

2018 – 2019 Impiego a tempo determinato for clinical and research activity in Huntington disease presso IRCCS Casa Sollievo della sofferenza Foundation, Mendel institute, Rome VALUTABILE

2019 Impiego a tempo indeterminato for clinical and research activity in Huntington disease presso IRCCS Casa Sollievo della sofferenza Foundation, Mendel institute, Rome VALUTABILE

4. Realizzazione di attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:
Nella documentazione non risultano titoli corrispondenti

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

-from 2009 to 2013

- A.Fa.R (Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca) - Fatebenefratelli Hospital, Rome. Cognitive Studies Laboratory - Department of Neuroscience - Director Prof P.M. Rossini.

- Research activity on neurocognitive functioning in Alzheimer's disease.

- from 2009 to 2010

- A.Fa.R (Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca) - Fatebenefratelli Hospital, Rome

- Research group management on: "Improving the quality of life of families I who care for people with Alzheimer's - A year together" VALUTABILE

- from 2010 - in progress

- Vita-Salute San Raffaele University, Milan; Institute of Higher Studies of Pavia (IUSS), Pavia; (Prof. Stefano Cappa).

Scientific collaboration on issues concerning moral decision-making processes. VALUTABILE
-2011

- A.Fa.R (Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca) - Fatebenefratelli Hospital, Rome. Cognitive Studies Laboratory - Department of Neuroscience - Director Prof P.M. Rossini.

- Research group management for protocol 'Integrate bio-psychosocial model: impact on fatigue and quality of life in Multiple Sclerosis patients'. VALUTABILE

-from 2012 to 2017

- Campus Bio-Medico University, Rome; Integrated Research Center (CIR).

- Scientific collaboration on the development and validation of cognitive tools and psychological questionnaires in cancer patients. VALUTABILE
- from 2012 to 2014
- Campus Bio-Medico University, Rome; Fatebenefratelli Hospital, Rome; University of Rome "Tor Vergata".
- Direction and management of research cognitive projects on: "Cognitive flexibility and emotional disorder in multiple sclerosis patients". VALUTABILE
- from 2012- in progress
- Fatebenefratelli Foundation for Health and Social Research and Training - SeSMIT, Medical Statistics and Information Technology Service (Dr. Patrizio Pasqualetti).
- Scientific collaboration for the validation of neuropsychological tools and psychometric batteries. VALUTABILE
- from 2012 to 2017
- Campus Bio-Medico University, Rome; Integrated Research Center (CIR).
- Scientific collaboration on the cognitive functioning of the main neurodegenerative diseases (Alzheimer Disease, Parkinson Disease, Multiple Sclerosis). VALUTABILE
- from 2012 to 2014
- Campus Bio-Medico University, Rome; Fatebenefratelli Hospital, Rome; University of Rome "Tor Vergata".
- Direction and management of research cognitive project on: "Emotional processing in patients with multiple sclerosis: International Affective Picture System (IAPS) and electrophysiological techniques (skin conductance response and EEG)". VALUTABILE
- from 2013- in progress
- University of L'Aquila, Applied Clinical and Biotechnological Sciences - Laboratory of Cognitive and Behavioral Sciences (Prof. Giuseppe Curcio).
- Scientific collaboration on issues concerning reasoning and decision-making processes in the moral field, higher cognitive processes in healthy subjects and in patients with psychiatric and neurodegenerative diseases. VALUTABILE
- from 2013 — in progress
- Center of cognitive psychotherapy and experimental psychopathology (APC - SPC), Rome (Prof. Francesco Mancini)
- Scientific collaboration on issues concerning reasoning and decision-making processes, both in healthy subjects and in patients with psychiatric diseases. VALUTABILE
- from 2014 — in progress
- Campus Bio-Medico University, Rome - Unit of Headache and Neurosonology (Prof. Fabrizio Venieri)
- Scientific collaboration on issues concerning on cognitive functioning and psychopathological profile of patients with headache. VALUTABILE
- from 2015 — in progress
- Institute of Cognitive Sciences and Technologies, National Research Council (CNR), LET'S (Laboratory of Electrophysiology for Translational neuroScience) (Dott.ssa Franca Tecchio, Dott. Camillo Porcaro)
- Scientific collaboration on issues concerning the evaluation and treatment of cognitive deficits and fatigue in patients with Multiple Sclerosis. VALUTABILE
- from 2016 — in progress
- IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza Foundation, (Dr. Ferdinando Squitieri).
- Research group management and direction on issues concerning cognitive functioning in the presymptomatic phases of Huntington's disease, in both adults and children. VALUTABILE
- from 2016— in progress - University of Lancaster, Division of Health Research, Faculty of Health and Medicine (Dr. Nicola Zarotti)
- Scientific collaboration on issues concerning cognitive biomarkers in the presymptomatic phases of Huntington's disease. VALUTABILE

- from 2017 - in progress
collaboration - ECONA Interuniversity Center for Research on Cognitive Processing in Natural and Artificial Systems (Prof. Marta Olivetti Belardinelli).
- Scientific collaboration concerning cognitive aspects in Huntington's disease (emotion processing, decision-making). **VALUTABILE**
- from 2018 - in progress
Roma - Tor Vergata University of Rome, Unit of Multiple Sclerosis (Dr. Doriana Landi - Dr. Girolamo Alessandra Marfia).
- Scientific collaboration on issues concerning cognitive and behavioral aspects in Multiple Sclerosis. **VALUTABILE**

6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
Nella documentazione non risultano titoli corrispondenti

7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

2018 Award for the best scientific paper of an Italian author on cognitive aspects in Huntington's disease.
NON VALUTABILE

VERIFICA DELLE PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1: Utility of the Parkinson's disease-Cognitive Rating Scale for the screening of global cognitive status in Huntington's disease. Martinez-Horta 5, Horta-Barba A, Perez-Perez J, Sampedro F, de Lucia N, DeMichele G, Kehrer 5, Priller J, Migliore S, Squitieri F, Castaldo A, Mariotti C, Marianes V, Lopez-Sendon JL, Rodriguez N, Martinez-Descals A, Garcia-Ruiz P, Jillio F, Januario C, Delussi M, de Tommaso M, Noguera S, Ruiz-Idiago J, Sitek EJ, Nuzzi A, Pagonabarraga J, Kulisevsky J; Cognitive Phenotype Working Group of the European Huntington's Disease Network. *J Neurol.* 2020 May;267(5):1527-1535. doi: 10.1007/s00415-020-09730-6. Epub 2020 Feb 7. PMID: 32030521.
IF: 4.204 Citations: 1 **VALUTABILE**
- 2: Emotion recognition and inhibitory control in manifest and pre-manifest Huntington's disease: evidence from a new Stroop task. Hunefeldt T, Maffi S, Migliore S, Squitieri F, Belardinelli MO. *Neural Regen Res.* 2020 Aug;45(8):1518-1525. doi: 10.4103/1673-5374.274342. PMID: 31997817.
IF: 2.472 Citations: 0 **VALUTABILE**
- 3: Safer Attitude to Risky Decision-Making in Premanifest Huntington's Disease Subjects. D'Aurizio G, Migliore 5, Curcio G, Squitieri F. *Front Psychol.* 2019 Apr 16;10:846. doi: 10.3389/fpsyg.2019.00846. PMID: 31057466; PMCID: PMC6477566. IF: 2.129 Citations: 0
VALUTABILE
- 4: Effects of stimulus-related variables on mental states recognition in Huntington's disease. Belardinelli MO, Huenefeldt T, Maffi S, Squitieri F, Migliore S. *Int J Neurosci.* 2019 Jun;129(6):563-572. doi: 10.1080/00207454.2018.1552691. Epub 2018 Dec 20. PMID: 30481084.
IF: 1.852 Citations: 1 **VALUTABILE**
- 5: Emotional processing in RRMS patients: Dissociation between behavioural and neurophysiological response. Migliore 5, Curcio G, Porcaro C, Cottone C, Simonelli I, D'aurizio G, Landi D, Palmieri MG, Ghazaryan A, Squitieri F, Filippi MM, Vernieri F. *Mult Scler Relat Disord.* 2019 Jan;27:344-349. doi: 10.1016/j.msard.2018.11.019. Epub 2018 Nov 19. PMID: 30472414. IF: 2.725
Citations: 6 **VALUTABILE**
- 6: Biological and clinical manifestations of juvenile Huntington's disease: a retrospective analysis. Fusilli C, Migliore 5, Mazza T, Consoli F, De Luca A, Barbagallo G, Ciambola A, Gatto EM, Cesarin M, Etcheverry JL, Parisi V, Al-Oraimi M, Al-Harrasi S, Al-Salmi Q, Marano M, Vonsattel JG, Sabatini U, Landwehrmeyer GB, Squitieri F. *Lancet Neurol.* 2018 Nov;17(11):986-993. doi: 10.1016/S1474-4422(18)30294-1. Epub 2018 Sep 19. PMID: 30243861. IF: 28.755 Citations: 16
VALUTABILE
- 7: Task-switching abilities in pre-manifest Huntington's disease subjects. Migliore S, D'Aurizio G, Curcio G, Squitieri F. *Parkinsonism Relat Disord.* 2019 Mar; 60:111-117 doi: 10.1016/j.parkreldis.2018.09.007. Epub 2018 Sep 5. PMID: 30201420. IF: 4.360 Citations: 0
VALUTABILE

- 8: Moral Judgment and Empathic/Deontological Guilt. Migliore S, D'Aurizio G, Parisi F, Maffi S, Squitieri B, Curcio G, Mancini F. *Psychol Rep.* 2019 Aug;122(4):1395-1411. doi: 0.1177/0033294118787500. Epub 2018 Jul 19. PMID: 30025498. IF: 1.023 Citations: 0 VALUTABILE
- 9: Exploring emotion regulation and emotion recognition in people with presymptomatic Huntington's disease: The role of emotional awareness. Zarotti N, Simpson J, Fletcher I, Squitieri F, Migliore S. *Neuropsychologia.* 2018 Apr;112:1-9. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2018.02.030. Epub 2018 Mar 3. PMID: 29510181. IF: 2.872 Citations: 9 VALUTABILE
- 10: Cognitive Impairment in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Patients with Very Mild Clinical Disability. Migliore S, Ghazaryan A, Simonelli I, Pasqualetti P, Squitieri F, Curcio G, Landi D, Palmieri MG, Moffa F, Filippi MM, Vernieri F. *Behav Neurol.* 2017; 2017:7404289. doi: 10.1155/2017/7404289. Epub 2017 Aug 15. PMID: 28912625; PMCID: PMC5574272. IF: 2.088 Citations: 12 VALUTABILE
- 11: Personalized, bilateral whole-body somatosensory cortex stimulation to relieve fatigue in multiple sclerosis. Cancelli A, Cottone C, Giordani A, Migliore S, Lupoi D, Porcaro C, Mirabella M, Rossini PM, Filippi MM, Tecchio F. *MuIt Scler.* 2018 Sep;24(10):1366-1374. doi: 10.1177/1352458517720528. Epub 2017 Jul 31. PMID: 28756744. IF: 5,649 Citations: 12 VALUTABILE
- 12: Executive functioning in relapsing-remitting multiple sclerosis patients without cognitive impairment: A task-switching protocol. Migliore S, Curcio G, Couyoumdjian A, Ghazaryan A, Landi D, Moffa F, Quintiliani L, Squitieri F, Palmieri MG, Filippi MM, Vernieri F. *MuIt Scler.* 2018 Sep;24(10):1328-1336. doi: 10.1177/1352458517719149. Epub 2017 Jul 5. PMID: 28675956. IF: 5,649 Citations: 4 VALUTABILE
- 13: Resting-state connectivity and modulated somatomotor and default-mode networks in Huntington disease. Sanchez-Castaleda C, de Pasquale F, Caravasso CF, Marano M, Maffi S, Migliore S, Sabatini U, Squitieri F. *CNS Neurosci Ther.* 2017 Jun;23(6):488-497. doi: 10.1111/cns.12701. Epub 2017 May 2. PMID: 28464463; PMCID: PMC6492661. IF: 3.495 Citations: 7 VALUTABILE
- 14: Validity of the minimal assessment of cognitive function in multiple sclerosis (MACFIMS) in the Italian population. Migliore S, Ghazaryan A, Simonelli I, Pasqualetti P, Landi D, Palmieri MG, Moffa F, Rinaldi P, Vernieri F, Filippi MM. *Neurol Sci.* 2016 Aug;37(8):1261-70. doi: 10.1007/s10072-016-2578-x. Epub 2016 Apr 20. PMID: 27095052. IF: 1.749 Citations: 12 VALUTABILE
- 15: Counterfactual thinking in moral judgment: an experimental study. Migliore S, Curcio G, Mancini F, Cappa SF. *Front Psychol.* 2014 May 20;5:451. doi: 10.3389/fpsyg.2014.00451. PMID: 24904468; PMCID: PMC4033199. IF: 2.560 Citations: 14 VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO:

Non presenta Tesi

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato certifica una produzione complessiva pari a N. 27 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica (banca dati di riferimento Scopus).

Il candidato certifica i seguenti indicatori bibliometrici:

- indice di Hirsch 11 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 260 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 9,63 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 110,12 e 4,08 (banca dati di riferimento Scopus).

CANDIDATO: PALMERIO MASSIMILIANO

1. Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero:

Dottorato di Ricerca in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia e Personalità, conseguito in data 02/04/2007, presso ‘Sapienza’ Università di Roma. **VALUTABILE**

2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;

2011-2017 (6 annualità) Docente a contratto dell'insegnamento "Storia e Metodi della Psicologia" Corso di laurea triennale in Scienze Psicologiche Applicate (5CFU) (SSD: M-PSI/01) Università degli Studi di L'Aquila, Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente **VALUTABILE**

2013-2015 (2 annualità) Docente incaricato dell'insegnamento "Psicologia della Personalità e delle Differenze Individuali" Corso di laurea triennale in Scienze Psicologiche Applicate (5CFU) (SSD: M-PSI/01) Università degli Studi di L'Aquila, Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente **VALUTABILE**

2017-2019 (2 annualità) Docente a contratto dell'insegnamento "Psicologia dell'Educazione" Corso di laurea triennale in Scienze Psicologiche Applicate (5CFU) (SSD: M-PSI/04) Università degli Studi di L'Aquila, Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente **VALUTABILE**

2017-2020 (3 annualità) Docente a contratto dell'insegnamento "Psicologia Generale" Corso di laurea triennale in Scienze della Formazione e del Servizio Sociale (8CFU) (SSD: MPSI/ 01) Università degli Studi Di L'Aquila, Dipartimento di Scienze Umane **VALUTABILE**

3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

Settembre 2008 - Settembre 2009 Visiting Scientist – Vincitore della selezione di merito per Borsa di Perfezionamento all'estero Riken, Brain Science Institute, 2-1 Hirosawa, Wako-shi Saitama 351-0198, Japan Laboratory for Perceptual Dynamics, diretto dal Prof. Cees van Leeuwen **VALUTABILE**

2010 Post-Doc University of Allahabad, Campus Senate Hall, 211002, Uttar Pradesh, India Centre of Behavioural and Cognitive Sciences (CBCS), diretto dal professor Narayanan Srinivasan **VALUTABILE**

2016 Ricercatore Senior – Vincitore della selezione di merito per Borsa di studio annuale Fondazione Santa Lucia, Via Ardeatina 306-354, 00179, Roma I.R.C.C.S. Unità di neuropsicologia **VALUTABILE**

2017 Ricercatore Senior – Vincitore della selezione di merito per Borsa di studio annuale Fondazione Santa Lucia, Via Ardeatina 306-354, 00179, Roma I.R.C.C.S. Unità di neuropsicologia **VALUTABILE**

2018 Ricercatore (Co.Co.Co – Professioni Intellettuali) Fondazione Santa Lucia, Via Ardeatina 306-354, 00179, Roma I.R.C.C.S. Unità di neuropsicologia **VALUTABILE**

2019 Consulente esterno (Lavoro autonomo – Contratto di diritto privato) 'Sapienza', Università di Roma, Dipartimento di Psicologia, Via dei Marsi 78, 85100, Roma Progetto di ricerca: #Hashtag Project – Progetto di sensibilizzazione contro le discriminazioni di genere nelle comunicazioni digitali. **VALUTABILE**

Assegnista di ricerca 2019-2020(Contratto di lavoro autonomo di diritto privato) Università degli Studi di Bergamo. Progetto di ricerca: Il pensiero divergente nei soggetti anziani normali e pazienti MCI. **VALUTABILE**

4. Realizzazione di attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

2011-13 Vincitore della selezione di merito per FIRB Futuro in Ricerca (con cui diventa Ricercatore a tempo determinato) presso Università degli Studi di L'Aquila Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente [Progetto di ricerca: Processi della memoria semantica: formazione, consolidamento e modificazione della rete concettuale] **VALUTABILE**

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

Nella documentazione non risultano attività diverse dalla partecipazione a progetti già valutati al punto 3 e 4.

6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

- Palmiero, M., Giulianella, L., Guariglia, P., Boccia, M., Giancola, M., D'Amico, S. & Piccardi, L. (2019). Danza, body-map e pensiero divergente. Uno studio in età evolutiva. AIP - XXIII Congresso Nazionale della sezione Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione, Napoli, 23-25 settembre. VALUTABILE
- Giancola, M., Palmiero, M., Piccardi, L., & D'Amico, S. (2019). Le funzioni esecutive predicono la produzione creativa nel dominio verbale: Uno studio pilota. AIP - XXV Congresso Nazionale della sezione di Psicologia Sperimentale, Milano, 18-20 Settembre. VALUTABILE
- Sabiniewicz, A., Stefanczyk, M., & Palmiero, M. (2019). Odour memory performance is related to the quality of early memories in older adults. XXIXth Annual Meeting of the European Chemoreception Research Organization (ECRO), Trieste, Italy, 11-14 September. VALUTABILE
- Giancola, M., Palmiero, M., Bocchi, A., Nori, R., Piccardi, L., & D'Amico, S. (2019). Divergent thinking and decision-making processes: an Italian schoolage study. 19th European Conference on Developmental Psychology (ECDP), Athens, Greece, August 29-September 1. VALUTABILE
- Palmiero, M., Giulianella, L., Guariglia, P., Boccia, M., Giancola, M., D'Amico, S., & Piccardi, L. (2019). The dancers's visuo-spatial body enhances motor-form divergence in children. 19th European Conference on Developmental Psychology (ECDP), Athens, Greece, August 29-September 1. VALUTABILE
- Palmiero, M., Guariglia, P., & Piccardi, L. (2019). Music and divergent thinking: is only a matter of notes? 3rd Marconi Institute for Creativity (MIC) Conference, Bologna, Italy, 20-22 June. VALUTABILE
- Di Crosta, A., Agnoli, S., Mastria, S., Palmiero, M., La Malva, A., Di Domenico, A., & Corazza, G.E. (2019). Unravelling the time course of idea generation: Effects of 10Hz and 40Hz tACS stimulations on the serial order effect in divergent thinking. 3rd Marconi Institute for Creativity (MIC) Conference, Bologna, Italy, 20-22 June. VALUTABILE
- Palmiero, M., Valerio, V., & Piccardi, L. (2019). The role of emotions induced by guided imagery in creativity and divergent thinking. International Convention of Psychological Science (ICPS) 2019, Paris, France, 07-09 March. VALUTABILE
- Ciocca, G., Palmiero, M., Piccardi, L., Limoncin, E., & Jannini, E.A. (2019). The influence of body image and psychological wellbeing on sexual functioning assessed according to a gender perspective. 21° Congresso of the European Society for Sexual Medicine, Ljubljana, Slovenia, 14-16 February. VALUTABILE
- Palmiero, M., Piccardi, L., Nori, R., Bocchi, A., Giancola, M., & D'Amico, S. (2018). La relazione tra pensiero divergente visivo e presa di decisione: uno studio su bambini di età scolare. AIP - XXXI Congresso Nazionale della sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione, Torino, 17-19 Settembre. VALUTABILE
- Palmiero, M., Nori, R., Tascón, L., Bocchi, A., Cimadevilla Redondo, J.M., & Piccardi, L. (2018). Gender differences in route-navigation in a virtual environment. 7th International Conference on Spatial Cognition (ICSC 2018), Rome, Italy, September 10-14. VALUTABILE
- Piccardi, L., Giusberti, F., Pettorraso, F., Lugli, L., Palmiero, M., & Nori, R. (2018). Web search navigation strategies: the effect of age and intelligence. 7th International Conference on Spatial Cognition (ICSC 2018), Rome, Italy, September 10-14. VALUTABILE
- Palmiero, M. (2018). Errore umano e attitudine al rischio. 30th Congresso Nazionale dell'Associazione Italiano di Medicina Aeronautica e Spaziale (AIMAS). Caserta, Italy, June, 6-8. VALUTABILE
- Palmiero, M., Nori, L., Tascòn, L., Bocchi, A., Cimadevilla Redondo, J.M., & Piccardi, L. (2018). Navigational style and mental imagery ability. 16 th European Workshop on Imagery and Cognition: From World to Mind: Images and Representations. Padova, Italy, June, 7-9. VALUTABILE
- Nori, R., Palmiero, M., Bocchi, A., Piccardi, L., Gambetti, E., & Giusberti, F. (2018). The enhanced cognitive interview: could individual differences in visuo-spatial working memory explain differences in recalling an event? 16 th European Workshop on Imagery and Cognition: From World to Mind: Images and Representations. Padova, Italy, June, 7-9. VALUTABILE
- Palmiero, M., Correr, V., & Piccardi, L. (2018). Le differenze di genere nel pensiero convergente: uno studio su soggetti anziani. 11th Congresso Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento, Milano, Italy, May, 25-26. VALUTABILE
- Palmiero, M., Piccardi, L., Nori, R., & D'Amico, S. (2016). La relazione tra pensiero divergente e stili decisionali. AIP - XXII Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale, Roma, 20-22 Settembre. VALUTABILE
- Bocchi, A., Nori, R., Palmiero, M., Verde, P., & Piccardi, L. (2016). Generazione, ispezione e trasformazione di immagini mentali possono predire la bravura nel fornire giudizi direzionali contro-

allineati? AIP - XXII Congresso Nazionale della sezione di Psicologia Sperimentale, Roma, 20-22 Settembre. VALUTABILE

- Palmiero, M., Nori, R., Rogolino, C., D'Amico, S., & Piccardi, L. (2015). Situated navigational working memory: the role of positive mood. 6th International Conference on Spatial Cognition (ICSC 2015), Rome, Italy, September 7-11. VALUTABILE
- Palmiero, M. Di Giacomo, D., & Passafiume D. (2013). How dimensions of creativity change across years: implications for dementia. 2013 Mid-Year Meeting of International Neuropsychological Society, Amsterdam, The Netherlands, July, 10-13. VALUTABILE
- Di Giacomo, D., De Federicis, L.S., Palmiero, M., & Passafiume, D. (2013). Activation of the semantic associative relations in aging: resilient features. 23th Meeting of the European Neurological Society, Barcelona, Spain, June, 8-11. VALUTABILE
- Palmiero, M. Di Giacomo, D., & Passafiume D. (2013). Come cambia il pensiero divergente nell'invecchiamento. 6th Congresso Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento, Orvieto, Italy, May, 26-27. VALUTABILE
- Passafiume, D., Di Giacomo, D., & Palmiero, M. (2013). Beyond inventories: can creativity be a measure of cognitive reserve? 21st European Workshop on Cognitive Neuropsychology (EWCN 2013). Bressanone, Italy, January, 20-25. VALUTABILE
- Di Giacomo, D., De Federicis, L.S., Palmiero, M., & Passafiume, D. (2012). Uso delle differenti associazioni semantiche nell'età adulta. AIP – XIII Congresso Nazionale della sezione di Psicologia Sperimentale, Chieti, 21-23 Settembre. VALUTABILE
- Palmiero, M., Di Giacomo, D., & Passafiume D. (2012). The embodiment of creativity. 5th International Conference on Spatial Cognition (ICSC 2012), Rome, Italy, September 4-8. VALUTABILE
- Palmiero, M., Di Giacomo, D., & Passafiume D. (2012). Can creativity modulate cognitive reserve in normal aging? 5th International Conference on Spatial Cognition (ICSC 2012), Rome, Italy, September 4-9. VALUTABILE
- Palmiero, M., Di Giacomo, D., & Passafiume D. (2012). Il rapporto tra riserva cognitiva e creatività nell'aging. 5th Congresso Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento, Treviso, Italy, May, 25-26. VALUTABILE
- De Federicis, L.S., Di Giacomo, D., Fiorenzi, D., Palmiero, M., Pistelli, M., & Passafiume, D. (2011). Accesso visuo-percettivo ed accesso verbale alla elaborazione semantica. AIP - XII Congresso Nazionale della sezione di Psicologia Sperimentale, Catania, 14-16 Settembre. VALUTABILE
- Palmiero, M., Di Giacomo, D., & Srinivasan, N. (2011). The role of incubation on ideational fluency: an EEG study. 8th IBRO world Congress of Neuroscience, Florence, Italy, 14-18 July. VALUTABILE
- Palmiero, M. (2011). La rappresentazione mentale dello spazio. 43th Congresso Nazionale Associazione italiana Ortottisti – Assistenti in Oftalmologia (AIOrAO), Ischia, Italy, May 26-29. VALUTABILE
- Palmiero, M., Di Giacomo, D., Olivetti Belardinelli, M., Cardi, V., & Passafiume D. (2011). La sintesi creativa mentale: un confronto tra giovani e anziani. 4th Congresso Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento, Chieti, Italy, May, 27-28. VALUTABILE
- Srinivasan, N., & Palmiero, M. (2010). Creativity and incubation effect: a behavioural and EEG study. International Conference on Cognition, Experience and Creativity, Gandhinagar, India, October 29-31. VALUTABILE
- Palmiero M., Nakatani C., Olivetti Belardinelli M., & van Leeuwen C. (2009). Visual and verbal creativity and their relationship with visuo-spatial and verbal proficiency. 4th International Conference on Spatial Cognition (ICSC 2009), Rome, Italy, September 14-18. VALUTABILE
- Cardi V., Palmiero M. & Olivetti Belardinelli M. (2008). La creatività e le immagini mentali visive: il ruolo della vividezza. 14th Congresso Nazionale (Sezione di Psicologia Sperimentale) – AIP, Padua, Italy, September, 18-20. VALUTABILE
- Palmiero M., Olivetti Belardinelli M., Sestieri, C., Londei, A., D'Ausilio, A., Di Matteo, R., Ferretti, A., Del Gratta, C., & Romani, G.L. (2007). Embodied cognition: multi-modal imagery generation activates premotor areas. 15th Conference of the European Society for Cognitive Psychology, Marseille, France, August 29 - Sept 1. VALUTABILE
- Olivetti Belardinelli M., Delogu F., Palmiero M., Federici S., Pasqualotto E. Zaho H., & Plaisant C. (2007). Interactive sonification of geographical maps: a behavioural study with blind subjects. 15th Conference of the European Society for Cognitive Psychology, Marseille, France, August 29 - Sept 1. VALUTABILE
- Palmiero M. & Olivetti Belardinelli M. (2007). Do gustatory and olfactory mental images really exist? 11th European Workshop on Imagery and Cognition, Utrecht, the Netherlands June 27-29. VALUTABILE

• Olivetti Belardinelli M., Palmiero M., Sestieri C., Londei A., D'Ausilio A., Di Matteo R., Ferretti A., Del Gratta C. & Romani G.L. (2007). Is there an influence of vividness on multimodal images generation? An fMRI study. 11th European Workshop on Imagery and Cognition, Utrecht, the Netherlands, June 27-29.

VALUTABILE

• Olivetti Belardinelli, M., Sestieri, C., Palmiero, M., Ferretti, A., Del Gratta, C., Di Matteo, R., Caulo, M., Tartaro, A., & Romani, G.L. (2006). Multimodal mental image generation triggered by auditory verbal stimuli: an fMRI study. 12th International Conference of the Organization for Human Brain Mapping, Florence, Italy, June 11-15. VALUTABILE

7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
Nella documentazione non risultano titoli corrispondenti.

VERIFICA DELLE PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Piccardi, L., Guariglia, P., Nori, R., & Palmiero, M. (2020). The role of emotional landmarks in embodied and not-embodied tasks. *Brain Sciences*, 10, 58.

DOI:org/10.3390/brainsci10020058 (IF = 2.786). VALUTABILE

2. Salvi, C., Costantini, G., Pace, A., & Palmiero, M. (2020). Validation of the italian remote associate test. *The Journal of Creative Behaviour*, 54, 62-74. DOI: 10.1002/jocb.345, ISSN: 2162-6057 (IF = 1.262). VALUTABILE

3. Palmiero, M., Guariglia, P., Crivello, R., & Piccardi, L. (2020). The relationships between musical expertise and divergent thinking. *Acta Psychologica*, 203, 1-8, Article 102990. DOI.org/10.1016/j.actpsy.2019.102990 (IF = 1.595). VALUTABILE

4. Palmiero, M., Giulianella, L., Guariglia, P., Boccia, M., D'Amico, S., & Piccardi, L. (2019). The dancers' visuo-spatial body map explains their enhanced divergence in the production of motor forms: evidence in the early development. *Frontiers in Psychology*, 10:768. DOI: 10.3389/fpsyg.2019.00768. ISSN: 1664-1078. (IF = 2.129) VALUTABILE

5. Palmiero, M., Piccardi, L., Giancola, M., Nori, R., D'Amico, S., & Olivetti Belardinelli, M. (2019). The format of mental imagery: from a critical review to an integrated embodied representation approach. *Cognitive Processing*, 20, 277–289. DOI: 10.1007/s10339-019-00908-z. ISSN: 1612-4782 (IF = 1.233) VALUTABILE

6. Piccardi, L., Palmiero, M., Bocchi, A., Boccia, M., & Guariglia, C. (2019). How does environmental knowledge allow us to come back home? *Experimental Brain Research*, 237, 1811-1820. DOI:10.1007/s00221-019-05552-9 (IF = 1.878) VALUTABILE

7. Nori, R., Palmiero, M., Bocchi, A., & Piccardi, L. (2018). The enhanced cognitive interview: could individual differences in visuo-spatial working memory explain differences in recalling an event?. *Psychology, Crime & Law*, 24, 998-1015. DOI: 10.1080/1068316X.2018.1479751, ISSN: 1068-316X (IF = 1.460). VALUTABILE

8. Palmiero, M., & Piccardi, L. (2017). Frontal EEG asymmetry of mood: a mini-review. *Frontiers in Behavioural Neuroscience*, 11:224. Doi: 10.3389/fnbeh.2017.00224 (IF = 3,138) VALUTABILE

9. Palmiero, M., & Piccardi, L. (2017). The role of emotional landmarks on topographical memory. *Frontiers in Psychology*, 8:763. Doi: 10.3389/fpsyg.2017.00763, ISSN: 1664-1078. (IF = 2.089). VALUTABILE

10. Palmiero, M., Nori, R., Rogolino, C., D'Amico, S., & Piccardi, L. (2016). Sex differences in visuospatial and navigational working memory: the role of mood induced by background music. *Experimental Brain Research*, 234(8), 2381-2389. Doi: 10.1007/s00221-016-4643-3 (IF = 1,917) VALUTABILE

11. Palmiero, M., Nori, R. & Piccardi, L. (2016). Visualizer cognitive style enhances visual creativity. *Neuroscience Letters*, 615, 98-101. Doi: 10.1016/j.neulet.2016.01.032 (IF = 2,18) VALUTABILE

12. Boccia, M., Piccardi, L., Palermo, L., Nori, R., & Palmiero, M. (2015). Where do bright ideas occur in our brain? Meta-analytic evidence from neuroimaging studies of domain-specific creativity. *Frontiers in Psychology*, 6, 1195. Doi:10.3389/fpsyg.2015.01195 (IF = 2,463) VALUTABILE

13. Palmiero, M., Nori, R., Aloisi, V., Ferrara, M., & Piccardi, L. (2015). Domain-specificity of creativity: a study on the relationship between visual creativity and visual mental imagery.

- Frontiers in Psychology, 6:1870. Doi: 10.3389/fpsyg.2015.01870 (IF = 2,463) VALUTABILE
14. Palmiero, M. (2015). The effects of age on divergent thinking and creative objects production: a cross-sectional study. High Ability Studies, 26, 93-104.
Doi:10.1080/13598139.2015.1029117 (0,737) VALUTABILE
15. Palmiero, M., Di Matteo, R., & Olivetti Belardinelli, M. (2014). The representation of conceptual knowledge: visual, auditory, and olfactory imagery compared with semantic processing. Cognitive processing, 15(2), 143-157. DOI 10.1007/s10339-013-0586-9 (IF = 1,739) VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO:

Non presenta Tesi

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato non riporta il numero relativo alla produzione complessiva di pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale e certifica quanto segue:

- indice di *Hirsch 13* (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero totale delle citazioni 490 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 10,43 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 57,103; 1,21. (banca dati di riferimento SCOPUS).

CANDIDATO: PERRI RINALDO

1. Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero:
2016 Dottorato di ricerca in Neuroscienze del Comportamento, XXVIII ciclo. Università la Sapienza. Tesi: "Getting Ready to Act: Neurocognitive Aspects of Action Preparation". **VALUTABILE**
2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 Titolare dell'insegnamento di Neuropsicologia (LM-51), SSD M-PSI/02, 9 CFU. Università Niccolò Cusano. **VALUTABILE**.
2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 Titolare dell'insegnamento di Fondamenti anatomo-fisiologici dell'attività psichica (L-24), SSD M-PSI/02, 9 CFU. Università Niccolò Cusano.
VALUTABILE
2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 Didattica integrativa nel corso di dottorato in "Law and Cognitive Neuroscience", Università Niccolò Cusano, Roma. **VALUTABILE**
Didattica integrativa nel corso di Psicologia dello sport per L-22 presso l'Università di Roma "Foro Italico". Dal 2012 al 2016. **VALUTABILE**
Didattica integrativa nel corso di Psicologia della salute per LM-68 presso l'Università di Roma "Foro Italico". Dal 2012 al 2016. **VALUTABILE**
Dal 2017 Componente del collegio docenti del dottorato di ricerca in "Law and Cognitive Neuroscience" presso l'Università Niccolò Cusano. **VALUTABILE**
Supervisore di un dottorando di ricerca presso l'Università Cusano. Dall'a.a. 2017-2018
VALUTABILE

Attività di supporto alla didattica presso Università italiana **VALUTABILE**

- Docente e organizzatore di corsi di formazione per sanitari sulle "Tecniche rapide di induzione ipnotica". Date: 8-9 Febbraio 2020, Milano; 23-24 novembre, Roma; 22-23 Giugno, Roma; 8-9 Giugno 2019, Jesi (AN). **NON VALUTABILE**
- Docente del corso in analisi dei dati e sorgente neurale in elettroencefalografia rivolto al personale sanitario dell'IRCCS Oasi Maria SS., Troina (EN) per conto dell'azienda di prodotti elettromedicali EMS. **NON VALUTABILE**
- Docente nel ciclo di workshop su "I presunti autori di violenza, stalking e omicidio". Tema delle lezioni: "Dai disturbi dell'attaccamento alla psicopatologia. Strumenti di rilevazione e marker neurofisiologici". Diverse sedi italiane, 2011. **NON VALUTABILE**
- Attività didattica e di formazione per gli operatori della casa circondariale di Rebibbia. Tema principale delle lezioni: "La psicofisiologia nell'analisi delle condotte criminali". Roma, 2012. **NON VALUTABILE**

3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
2017-2022 Ricercatore a tempo determinato (RTDa) Università Niccolò Cusano, Roma.
VALUTABILE
2017 Scuola di specializzazione in psicoterapia cognitivo-comportamentale "Psicoterapia Training School, PTS", Roma. Tesi: "l'ipnoterapia cognitivo-comportamentale nei disturbi dell'umore e nella dipendenza tabagica". Voto: 110 e lode. **NON VALUTABILE**
2016-2017 Assegno di ricerca (di un anno) Università Foro Italico - SSD M-PSI/02. **VALUTABILE**
2015 (maggio-dicembre) Master in ipnosi clinica per sanitari. Roma. **VALUTABILE**
2014-2015 Visiting student presso il Laboratory of Brain Computer Interface (BCI), Wadsworth Center, New York State Department of Health. Albany, NY. **VALUTABILE**
2014 Corso di perfezionamento in "Neuroscienze e metodi di neuroimmagine" della Associazione Italiana di Psicologia (AIP). Università di Chieti. **VALUTABILE**

Ottobre 2011 Università di Padova, Facoltà di Psicologia. Laurea Magistrale in Psicologia Clinica. Tesi sperimentale: Il paziente cardio-operato: stati depressivi e attivazione psicofisiologica. Voto: 110 e lode. Relatore: prof.ssa Daniela Palomba. **NON VALUTABILE**

Novembre 2009 Università di Chieti, Facoltà di Psicologia. Laurea Triennale in Scienze Psicologiche. Tesi sperimentale: Effetto dell'ambiente di registrazione sui ritmi cerebrali. Relatore: prof. Alfredo Brancucci. **NON VALUTABILE**

4. Realizzazione di attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: 2015. Partecipante al progetto di ricerca “Famiglie senza gabbie”, vincitore dell'avviso pubblico rivolto a soggetti del Terzo Settore. Famiglie fragili 2015. Regione Lazio 26.234,90 € **VALUTABILE**

2018- Principal Investigator del progetto "Hypnosis and Cognition: Neural Basis of Hypnotic Suggestion on Executive Functions and Perceptual Awareness" (No. 101/18) , BIAL Foundation 35000€**VALUTABILE**

2015-Principal Investigator del progetto “Missing the Target: Neurocognitive Bases of Omission Errors”, Progetto Avvio alla ricerca Sapienza, 1500 €**VALUTABILE**

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

Nella documentazione non risultano attività diverse dalla partecipazione a progetti già valutati al punto 3 e 4.

6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

“Ipnoanalgesia, ovvero l’ipnosi come strumento di regolazione top-down di percezioni e comportamenti”. Seminario presso la scuola di specializzazione psicoterapia training school (PTS) di Roma. 18 Dicembre 2019 **VALUTABILE**

Chair e relatore del simposio “Tell me how you prepare and I will tell you how you process. The event-related potentials (ERPs) as a tool to understand the way the brain anticipates future events.”: contributo orale dal titolo “Hypnosis and somatosensory processing. The role of the prefrontal cortex in the expectancy stage”. XVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze cognitive (SIPF). Ferrara, 14-16 Novembre 2019 **VALUTABILE**

“Cos’è l’ipnosi? Seminario con esperienza pratica” Docente e organizzatore del seminario. Roma, Hotel Saint John, 26 Ottobre 2019. **VALUTABILE**

“Neuroelectric evidence of hypnotic hypoesthesia on the sensory and limbic processing of somatosensory signals”. Contributo orale al congresso internazionale “First Asian hypnosis Congress”. Mashhad, Iran, 15-18 Ottobre 2019. **VALUTABILE**

“L’ipnoterapia cognitiva nel trattamento del tabagismo”. Seminario di formazione presso la scuola di specializzazione Psicoterapia Training School (PTS). Jesi (AN), 9 Giugno 2019. **VALUTABILE**

“Alla scoperta dell’ipnosi”. Seminario tenuto in occasione della settimana nazionale del cervello. Civitanova Marche, 8 Giugno 2019. **VALUTABILE**

“Aspetti psicologici e fisiologici della violenza: una proposta eziopatogenetica”. Presentazione al seminario “le relazioni violente: una proposta eziologica”. Palazzo Viminale, Roma 31 Marzo 2017; Università Niccolò Cusano, Roma 9 Giugno 2017. **VALUTABILE**

“Signals from an hidden island: Novel ERP components from the anterior Insula and their involvement in visual recognition and in action-related evidence accumulation”. Contributo orale al XXIV Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF). Milano 27-29 Ottobre 2016. **VALUTABILE**

“Early prefrontal ERPs reflect the anterior insular processing associated with the sensory- and visuomotor-awareness.”. Contributo orale al XXII Congresso dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP). Roma, 20-22 Settembre 2016. **VALUTABILE**

“Il contributo della psicofisiologia alla comprensione dei comportamenti violenti”. Presentazione al seminario “Il profilo dell’autore di violenza: aspetti criminologici, clinici e forensi”. Palazzo Viminale, Roma, 23 Giugno 2016 **VALUTABILE**

“Il ruolo dell’insula anteriore nella consapevolezza dell’azione”. Convegno “Le neuroscienze del se: coscienza corporea e basi neurali” organizzato dal Dip. di Psicologia della Università di Napoli a conclusione del Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale, PRIN, 2012. Napoli, 22 Aprile 2016.

VALUTABILE

“Making error: why did it happen and how to fix it? Electrophysiological signs from the brain”. Contributo orale al XXIII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF). Lucca, 19-21 Novembre 2015.

VALUTABILE

“False alarm vs. Omission: neural basis of error commission in perceptual decision-making”. Contributo orale al XXI Congresso dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP). Rovereto, 10-12 Settembre 2015.

VALUTABILE

“The Individual Speed and Accuracy Performance are Associated to Specific Brain Activities of two Interacting Systems.” Contributo orale al XX Congresso dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP). Pavia, 15-17 Settembre 2014. **VALUTABILE**

“Benefits of the HBP Exoskeleton on Walking and Cognitive Brain Functions in Multiple Sclerosis Patients”. Contributo orale al XX Congresso internazionale della International Society of Electrophysiology and Kinesiology (ISEK). Roma, 15-18 Luglio 2014. **VALUTABILE**

Relatore ai convegni della “III Campagna nazionale di sensibilizzazione alla violenza psicologica e allo stalking”. Interventi su: “Neurofisiologia dell’aggressività”. Roma, Giugno 2012; Sulmona (AQ), Giugno 2012. **VALUTABILE**

Identification of prefrontal ERPs from the anterior insula and their association with executive functions. International Conference Cognitive Neuroscience of Executive Functions (CNEF). Padova 28-30 Settembre 2017. **VALUTABILE**

Getting ready to walk: combining neuro motor control and peripersonal/extrapersonal space. XXIV Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF). Milano, Ottobre 2016 **VALUTABILE**

The premotor origin of the N2 component in Go/No-go tasks. XXIII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF). Lucca, 19-21 Novembre 2015. **VALUTABILE**

Anticipating expected emotions: the role of prefrontal and occipital areas. XXI Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF). Lecce, Ottobre 2013 **VALUTABILE**

8. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca

2020 Premio migliore tesi di dottorato 2016 della Sapienza Università Editrice. **VALUTABILE**

2015. Premio per il miglior contributo scientifico al XXIII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF). **VALUTABILE**

2015. Premio per la migliore presentazione orale al XXI Congresso nazionale dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP). **VALUTABILE**

VERIFICA DELLE PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Perri, R.L. (2019). Is there a proactive and a reactive mechanism of inhibition? Towards an executive account of the attentional inhibitory control model. *Behavioural Brain Research*, 112243. [IF 2.8] Citations: 1 **VALUTABILE**

2. Perri, RL, Rossani, F, Di Russo, F. (2019). Neuroelectric evidence of top-down hypnotic modulation associated with somatosensory processing of sensory and limbic regions. *Neuroimage*, 202, 116104. [IF 5.4] Citations: 1 **VALUTABILE**

3. Perri, R.L., Berchicci, M, Bianco, V., Quinzi, F., Spinelli, D., Di Russo, F. (2019). Perceptual load in decision making: The role of anterior insula and visual areas. An ERP study. *Neuropsychologia* 129, 65-71 [IF 2.9]. Citations: 3 **VALUTABILE**

4. Bianco, V., Berchicci, M., Perri, R. L., Spinelli, D., & Di Russo, F. (2017). The proactive self-control of actions: time-course of underlying brain activities. *NeuroImage*, 156, 388-393. [IF 5.4] Citations: 21 **VALUTABILE**

5. Perri, R.L., Berchicci, M., Bianco, V. Quinzi, F., Spinelli & D., Di Russo, F. (2018). Awareness of perception and sensory-motor integration: ERPs from the anterior insula. *Brain Structure and Function*, 1-16. [IF 4.7]. Citations: 11 **VALUTABILE**

6. Perri, R.L., Berchicci, M, Bianco, V., Spinelli, D., Di Russo. (2018) Brain waves from an “isolated” cortex: Contribution of the anterior insula to cognitive functions. *Brain structure and Function*, 223(3), 1343-1355 [IF 4.7]. Citations: 13 **VALUTABILE**

7. Perri, R.L. and Di Russo, F. (2017). Executive functions and performance variability measured by event-related potentials to understand the neural bases of perceptual decision-making. *Frontiers in human neuroscience*, 11, 556 [IF 3.2]. Citations: 10 **VALUTABILE**

8. Di Russo, F., Berchicci, M., Bozzacchi, C., Perri, R.L., Pitzalis, S., Spinelli, D. (2017). Beyond the “Bereitschaftspotential”: Action Preparation Behind Cognitive Functions. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*. 78, 57-81 [IF 8.58]. Citations: 42 VALUTABILE
9. Perri, R.L., Spinelli, D., Di Russo, F. (2017). Missing the target: the neural processing underlying response omission. *Brain topography*, 1-12 [IF 3.72]. Citations: 16 VALUTABILE
10. Perri, R.L., Berchicci, M., Lucci, G., Spinelli, D., Di Russo, F. (2016). How the brain prevents a second error in a decision-making task. *Scientific Reports*, 6 32058 [IF 5.22]. Citations: 18 VALUTABILE
11. Perri, R.L., Lucci, G., Berchicci, M., Spinelli, D., Di Russo, F. (2015). Why do we Make Mistakes? Neurocognitive Processes During the Preparation-Perception-Action Cycle and Error-Processing. *Neuroimage*, 113 (2015): 320-328. [IF 6.45]. Citations: 31 VALUTABILE
12. Perri, R.L., Berchicci, M., Lucci, G., Spinelli, D., Di Russo, F. (2015). The Premotor Role of the Prefrontal Cortex in Response Consistency. *Neuropsychology*, 29 (5), 767-775. [IF 3.269]. Citations: 25 VALUTABILE
13. Berchicci, M., Lucci, G., Perri, R.L., Spinelli, D., Di Russo, F. (2014). Benefits of physical exercise on basic visuo-motor functions across age. *Frontiers in Aging Neuroscience*, 6:48 [IF 5.224]. Citations: 40 VALUTABILE
14. Perri, R.L., Berchicci, M., Lucci, G., Cimmino, R.L., Bello, A., Di Russo, F. (2014). Getting Ready for an Emotion: Specific Premotor Brain Activities for Self-Administered Emotional Pictures. *Frontiers in behavioral neuroscience*, 8, 197 [IF 4.16]. Citations: 12 VALUTABILE
15. Perri, R.L., Berchicci, M., Spinelli, D., Di Russo, F. (2014). Individual Differences in Response Speed and Accuracy are Associated to Specific Brain Activities of two Interacting Systems. *Frontiers in behavioral neuroscience*, 8, 251. [IF 4.16]. Citations: 45 VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO:

Non presenta Tesi

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato certifica una produzione complessiva pari a N. 29 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l’abilitazione scientifica (banca dati di riferimento Scopus).

Il candidato certifica i seguenti indicatori bibliometrici:

- indice di Hirsch 12 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 398 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 13.7 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all’anno della pubblicazione: 111.4 e 3.84 (banca dati di riferimento Scopus).

CANDIDATO: RUSCONI PATRICE PIERCARLO

1. Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero

PhD in Social, Cognitive and Clinical Psychology at the University of Milano-Bicocca, Department of Psychology. Supervisor: Prof. Paolo Cherubini. Dissertation title: "Search and Evaluation Strategies in Belief Revision: Psychological Mechanisms and Normative Deviations" (thesis defended on January 21, 2011). **VALUTABILE**

2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero;

Semester 1 2019-20 (University of Surrey)

Social Psychology with Research Methods 2/ Fundamental Concepts in Social Psychology with Research Methods (UG and PG Contributing Lecturer) - PSY2016-PSYM093. **VALUTABILE**

Semester 2 2018-19 (University of Surrey)

Social Cognition (Final Year UG and PG Module Convener) - PSY3101-PSYM108. **VALUTABILE**

Semester 1 2018-19 (University of Surrey)

Social Psychology with Research Methods 2/Social Psychology 2/ Fundamental Concepts in Social Psychology with Research Methods (UG and PG Contributing Lecturer) - PSY2016-PSY2028-PSYM093. **VALUTABILE**

Thinking and reasoning (Final Year UG and PG Contributing Lecturer, with Dr Adrian Banks and Dr Jonathan Nelson) - PSY3099-PSYM139.

Academic Research Training (PG Contributing Lecturer) - PSYM130. **VALUTABILE**

Semester 2 2017-18 (School of Psychology, University of Surrey)

Social Cognition (Final Year UG and PG Module Convener) - PSY3101-PSYM108. **VALUTABILE**

Crafting Research: Linking Theories and Methods (PG Module Convener) - PSYM028.

VALUTABILE

Thinking and reasoning (Final Year UG Contributing Lecturer, with Dr. Adrian Banks and Dr. Jonathan Nelson) - PSY3099. **VALUTABILE**

Semester 1 2017-18 (School of Psychology, University of Surrey)

Social Psychology with Research Methods 2/Social Psychology 2/ Fundamental Concepts in Social Psychology with Research Methods (UG and PG Contributing Lecturer) - PSY2016-PSY2023-PSY2028-PSYM093. **VALUTABILE**

Psychology Dissertation (Final Year UG Contributing Lecturer) - PSY3065. **VALUTABILE**

Semester 2 2016-17 (School of Psychology, University of Surrey)

Social Cognition (Final Year UG and PG Module Convener) - PSY3101-PSYM108. **VALUTABILE**

Crafting Research: Linking Theories and Methods (PG Module Convener) - PSYM028.

VALUTABILE

Semester 1 2016-17 (School of Psychology, University of Surrey)

Social Psychology with Research Methods 2/Social Psychology 2/ Fundamental Concepts in Social Psychology with Research Methods (UG and PG Contributing Lecturer) - PSY2016-PSY2023-PSY2028-PSYM093. **VALUTABILE**

Psychology Dissertation (Final Year UG Contributing Lecturer) - PSY3065. **VALUTABILE**

Semester 2 2015-16 (School of Psychology, University of Surrey)

Thinking and reasoning (Final Year UG Contributing Lecturer, with Dr Adrian Banks) - PSY3099. **VALUTABILE**

Crafting Research: Linking Theories and Methods (PG Module Convener) - PSYM028.

VALUTABILE

Semester 1 2015-16 (School of Psychology, University of Surrey)

Social Cognition (Final Year UG and PG Module Convener) - PSY3101-PSYM108. **VALUTABILE**

Social Psychology with Research Methods 2/Social Psychology 2/ Fundamental Concepts in Social Psychology with Research Methods (UG and PG Contributing Lecturer) - PSY2016-PSY2023-

PSYM093. VALUTABILE

Psychology Dissertation (Final Year UG Contributing Lecturer) - **PSY3065. VALUTABILE**

Semester 2 2014-15 (University of Surrey)

Problem solving and decision making (Final Year UG Module Convener, with Dr Adrian Banks) -

PSY3099. VALUTABILE

Crafting Research: Linking Theories and Methods (PG Contributing Lecturer) - **PSYM028.**

VALUTABILE

October 30-31, 2019 "Ethical Implications in Psychological Research". Invited speaker for two lessons in the postgraduate class of Transferable Research Skills Laboratory held by Dr. Marco Marelli (PhD) at the Department of Psychology of the University of Milano-Bicocca, Master in Applied Experimental Psychological Sciences (AEPS). **VALUTABILE**

October 25, 2018 "Ethical Implications". Invited speaker for a lesson in the postgraduate class of Transferable Research Skills Laboratory held by Dr. Daniele Romano (PhD) at the Department of Psychology of the University of Milano-Bicocca, Master in Applied Experimental Psychological Sciences (AEPS). **VALUTABILE**

April 9, 2013

P-value, intervalli di confidenza ed effect size: definizioni e concezioni erronee (P-value, confidence intervals and effect size: Definitions and erroneous conceptions). Seminar lesson held for the PhD course in Social, Cognitive and Clinical Psychology at the Department of Psychology of the University of Milano-Bicocca. **VALUTABILE**

December 17, 2012

Una logica delle decisioni (A logic of decisions). Invited speaker for a lesson in the undergraduate class of Negotiation, thought and decision held by Prof. Paolo Cherubini at the University of Milano-Bicocca. **VALUTABILE**

December 10, 2012

Logica mentale vs. modelli mentali (Mental logic vs. mental models). Invited speaker for a lesson in the undergraduate class of Negotiation, thought and decision held by Prof. Paolo Cherubini at the University of Milano-Bicocca. **VALUTABILE**

November 5, 2012

I processi di pensiero induttivi (The inductive processes of thinking). Invited speaker for a lesson in the undergraduate class of Negotiation, thought and decision held by Prof. Paolo Cherubini at the University of Milano-Bicocca. **VALUTABILE**

October 29, 2012

Controllo di ipotesi nei contesti sociali (Hypothesis testing in social contexts). Invited speaker for a lesson in the undergraduate class of Social Cognition held by Dr. Simona Sacchi (PhD) at the University of Milano-Bicocca. **VALUTABILE**

November 2011 - October 2013

Teacher assistant for the following courses: - Psychology of Thinking. - General Psychology II. - Psychology of Thinking and Decision Processes. **VALUTABILE**

November 28-29, 2011

Ricerca di informazioni e tendenza alla conferma nel controllo di ipotesi (Information search and tendency to confirmation in hypothesis testing), Valutazione di informazioni e tendenza alla conferma nel controllo di ipotesi (Information evaluation and tendency to confirmation in hypothesis testing). Invited speaker for two lessons in the undergraduate class of Psychology of Thinking and decision processes: advanced class held by Prof. Paolo Cherubini at the University of Milano-Bicocca. **VALUTABILE**

November 16, 2011

Ricerca di informazioni e tendenza alla conferma (Information search and tendency to confirmation). Invited speaker for a lesson in the undergraduate class of Social Cognition held by Dr. Simona Sacchi (PhD) at the University of Milano-Bicocca. **VALUTABILE**

June 14, 2011

Controllo e valutazione di ipotesi: strategie e meccanismi psicologici che influenzano la ricerca e la valutazione di informazioni (Hypothesis testing and evaluation: Strategies and psychological mechanisms that influence information search and evaluation). Seminar lesson held for the PhD course in Social, Cognitive and Clinical Psychology at the Department of Psychology of the University of Milano-Bicocca. VALUTABILE

November 6, 2009

Ricerca di informazioni e tendenza alla conferma (Information search and tendency to confirmation). Invited speaker for a lesson in the undergraduate class of Social Cognition held by Dr. Simona Sacchi (PhD) at the University of Milano-Bicocca. VALUTABILE

July 24, 2009

Consciousness, attention, and pathology. Invited speaker for two lessons in the class “Medicine and the Brain” held by Dr. Marco Mion for the Oxbridge Academic Programs at the Jesus College, Cambridge, UK (reference: Dyton Simon, dyton@oxbridgeprograms.com). VALUTABILE

Supervision of post-docs and PhD students at the University of Surrey. VALUTABILE

Varie attività di supporto alla didattica presso Università estera VALUTABILE

3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

Postdoctoral Research Fellow, Department of Psychology, University of Milano-Bicocca:

-From January 1, 2011 to December 31, 2012 type A fellowship (art. 51, c. 6, of the law 27/12/1997, n. 449, Academic Discipline: M-PSI/01) on the project entitled “Ragionamento probabilistico in condizioni di incertezza”. Supervisor: Prof. Paolo Cherubini. VALUTABILE
-From January 1, 2013 to January 14, 2014 (suspended on October 14, 2013 and withdrawn on January 14, 2014) renew of the type A fellowship (art. 51, c. 6, of the law 27/12/1997, n. 449, Academic Discipline: M-PSI/01) on the project entitled “Ragionamento probabilistico in condizioni di incertezza”. Supervisor: Prof. Paolo Cherubini. VALUTABILE

March 22, 2010 - June 11, 2010

August 27, 2008 - December 21, 2008 / January 11, 2009 - July 10, 2009

Visiting scholar at the University of California, San Diego (UCSD). Advisors: Prof. Craig R. M. McKenzie (Department of Psychology and Rady School of Management) and Prof. David E. Huber (Department of Psychology - CEMNL: Cognitive Experiments, Models, and Neuroscience, Laboratory). VALUTABILE

August 19, 2015 - today

Associate Member of the Surrey Centre for Cyber Security (SCCS).

Website: <https://www.surrey.ac.uk/scs/people/index.htm>. VALUTABILE

January 11, 2016 - July 31, 2017

Completed the Graduate Certificate in Learning & Teaching undergraduate programme at the University of Surrey to become Fellow of The Higher Education Academy (Aggregate average mark: 73.25%). VALUTABILE

November 15, 2017 - today

Fellow of The Higher Education Academy (recognition reference: PR137267). VALUTABILE

August 11-15, 2014

Fourth Annual WinBUGS Workshop - Bayesian Modeling for Cognitive Science, Amsterdam, The Netherlands. VALUTABILE

April 7-11, 2014

Fourth ACT-R Spring School, University of Groningen, The Netherlands. VALUTABILE

4. Realizzazione di attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

November, 2018 - Awarded the FHMS Research Support Fund (FRSF) - Faculty of Health and Medical Sciences, University of Surrey. Amount of the fund: £7,910 (spent £1,440) VALUTABILE

December 2016 - Institute of Advanced Studies (IAS) - University of Surrey: Workshop Grant Competition to support the organisation of small-scale research meetings at the University of Surrey. Title: "Hybrid Human-Machine Computing (HHMC): From Human Computation to Social Computing and Beyond". Workshop held on 20th and 21st September 2017 at the University of Surrey. Lead organiser (Chair): Dr Shujun Li. Co-organisers: Dr Patrice Rusconi and other local (University of Surrey) and external co-organisers. Funding amount: £3,500. VALUTABILE

2015-2016 - Participant in the research group funded by the "Fondo di Ateneo" (University of Milano-Bicocca). Title: Your pain makes me laugh: Psychological consequences of morally wrong sources of pleasure. Principal investigator: Dr. Marco Brambilla (6,561 EUR). VALUTABILE

January, 2014 - Winner of the Faculty Research Support Fund (FRSF) award - Faculty of Arts and Human Sciences, University of Surrey - to participate in the Fourth ACT-R Spring School in Groningen (The Netherlands). Amount of award from the fund: £312 NON VALUTABILE

2012-2013 - Participant in the research group funded by the "Fondo di Ateneo" (University of Milano-Bicocca). Title: Rischio e comportamento di fumo: il ruolo del rischio nel processo decisionale [Risk and smoking behavior: The role of risk in the decision process]. Principal investigator: Dr. Marco D'Addario (1,799.27 EUR). VALUTABILE

2011 - Participant in the research group funded by the "Fondo di Ateneo" (University of Milano-Bicocca). Title: Meccanismi cognitivi e basi neurali del ragionamento e della decisione [Cognitive mechanisms and neural bases of reasoning and decision]. Principal Investigator: Prof. Paolo Cherubini (4,526.64 EUR). VALUTABILE

2010 - Participant in the research group funded by the "Fondo di Ateneo" (University of Milano-Bicocca). Title: Meccanismi cognitivi e basi neurali del ragionamento e nella decisione [Cognitive mechanisms and neural bases of reasoning and decision]. Principal Investigator: Prof. Paolo Cherubini (4,558.28 EUR). VALUTABILE

2009 - Participant in the research group funded by the "ATE Fondo di Ateneo" (University of Milano-Bicocca). Title: Meccanismi cognitivi e basi neurali del ragionamento [Cognitive mechanisms and neural bases of reasoning]. Principal Investigator: Prof. Paolo Cherubini (4,183.56 EUR). VALUTABILE

2008 - Participant in the research group funded by the "ATE Fondo di Ateneo" (University of Milano-Bicocca). Title: Meccanismi basici, cognitivi e neurali, del ragionamento deduttivo e induttivo: aspetti teorici e aspetti applicativi [Basic, cognitive and neural, mechanisms of deductive and inductive reasoning: theoretical and applied aspects]. Principal Investigator: Prof. Paolo Cherubini (7,701.36 EUR). VALUTABILE

2008 - Awarded a fellowship for promising young scientists of the title: "Strategies of information search in social hypothesis testing", under the scientific direction of Prof. Paolo Cherubini, of the duration of 10 months and of the cost of 9,580.00 EUR starting from March 1, 2008. VALUTABILE

2007 - Participant in the research group funded by the "Fondo d'Ateneo per la Ricerca" (F.A.R.) (University of Milano-Bicocca). Title: "Meccanismi cognitivi e basi neurali del ragionamento induttivo [Cognitive mechanisms and neural bases of inductive reasoning]. Principal Investigator: Prof. Paolo Cherubini. VALUTABILE

October 2016 - GCHQ Small Grant bid for Research Institute in Science of Cyber Security (RISCS). Title: "Eyes Can Tell: Applications of Eye-tracking Devices in Cyber Security Research". Applicants: Dr Shujun Li, Dr Patrice Rusconi. Funding amount: £19,392 (for the purchase of dedicated research equipment). VALUTABILE

2016 - Singapore's National Research Foundation (NRF), the UK's Cabinet Office (CO) and Engineering and Physical Sciences Research Council (EPSRC) - Joint Singapore-UK Research in Cyber Security. Co-investigator. Project: "COMMANDO-HUMANS: COMputational Modelling and Automatic Non-intrusive Detection Of HUMAN behAviour based iNSecurity", COMMANDO-HUMANS. Funding amount: £209,485.6 (EPSRC contribution). Duration: 1 April 2016 - 30 April 2018. (website: <http://www.commando-humans.net/>) VALUTABILE

2015 - European Commission, Horizon 2020 - Research and Innovation Framework Programme. H2020-PHC-2014-single-stage. Co-investigator. Project: "PD manager: mhealth platform for

Parkinson's disease management", 643706 - PD manager - RIA. Funding amount: 4,345,500.00 EUR (Surrey share: 577,125 EUR). Duration: 1 January 2015 - 31 December 2017. (website: <http://www.parkinson-manager.eu/>) VALUTABILE

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

October 12, 2015 - today

Member of the "Cognitive Psychology research Group" - University of Surrey (website: <https://www.surrey.ac.uk/cognitive-psychologyresearch-group/people>). VALUTABILE

November 4, 2015 - today

Member of the Social Emotions and Equality in Relations (SEER) - University of Surrey (website: <https://www.surrey.ac.uk/social-emotions-and-equality-in-relations-research-group/people>). VALUTABILE

December 2, 2017 - today

Member of the international research group "LAB-el" on the interaction between language and discrimination. Other members of the research group are: Prof. Andrea Carnaghi (Università degli Studi di Trieste), Dr. Fabio Fasoli (University of Surrey), Dr. Mauro Bianchi (COPE-Lab, Lusofona University, Lisbona). VALUTABILE

December 2, 2017 - today

External collaborator to the international research group "Relazioni inter-gruppo e cognizione sociale" coordinated by Prof. Andrea Carnaghi (Università degli Studi di Trieste). (website: https://dsv.units.it/it/dipartimento/persone/carnaghi-andrea/1556?q=it/node/1695_3) VALUTABILE

6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

August 24, 2020 - September 4, 2020: Member of the organizing committee of the EASP (European Association of Social Psychology) Summer School 2020, University of Surrey, Guildford, UK (website: <https://www.surrey.ac.uk/social-emotions-and-equality-in-relations-research-group/european-association-of-social-psychology-summer-school>). Due to the COVID-19 emergency, an online version of the Summer School is to be confirmed. VALUTABILE

September 2017: I was one of the co-organizers and members of the technical program committee of the conference "2017 Workshop on Hybrid Human-Machine Computing (HHMC 2017): From Human Computation to Social Computing and Beyond", which was held at the University of Surrey (website: <http://hhmc2017.commando-humans.net/organizers.php>). VALUTABILE

June 2017: I was member of the technical programme committee for the "Workshop on Practical Applications of CogniTive Computing in Emerging topics 2017 (PRACTICE 2017)", held at Exeter (UK) as part of the "3rd IEEE International Conference on Cybernetics (CYBCONF 2017)" (website: <http://practice2017.commando-humans.net/PC.php>). VALUTABILE

1. Alsamih, M., Tenenbaum, H., Rusconi, P. (September, 2017). Saudi children's reasoning about exclusion based on religious identity, poster presented at the 18th European Conference on Developmental Psychology Conference, Utrecht (The Netherlands). VALUTABILE

2. Alsamih, M., Tenenbaum, H., Rusconi, P. (September, 2017). Saudi children and their mothers' reasoning about religion-based exclusion, poster presented at the Annual British Psychological Society Division of Developmental Psychology Conference, Stratford (UK). VALUTABILE

3. Rusconi, P., Sacchi, S., Capellini, R., Brambilla, M., & Cherubini, P. (July, 2017). Are you honest? I doubt it. Asymmetric trait-behavior relations in the morality vs. competence dimensions, blitz presentation at the 18th General Meeting of the European Association of Social Psychology (EASP), Granada (Spain). VALUTABILE

4. Pancani, L., Rusconi, P., Cappelletti, E. R., D'Addario, M., Greco, A., Monzani, D., & Steca, P. (May, 2015). Percezione temporale dei rischi del tabagismo in fumatori e non fumatori, talk given at the XI National Conference of the Italian Society of Health Psychology (S.I.P.SA 2015), Catania

(Italy). VALUTABILE

5. Capellini, R., Sacchi, S., Rusconi, P., & Cherubini, P. (August, 2014). Social and Cognitive Factors Affecting Asymmetric Social Hypothesis Testing, poster presented at the 9th International Conference on Forensic Inference and Statistics (ICFIS 2014), Leiden (The Netherlands).

VALUTABILE

6. Rusconi, P., Marelli, M., D'Addario, M., Russo, S., & Cherubini, P. (September, 2013). Modelli Bayesiani dell'utilità dell'informazione acquisita, talk given at the XIX National Conference of the Experimental Psychology Section of the Italian Psychological Association (AIP), Roma (Italy).

VALUTABILE

7. Capellini, R., Rusconi, P., Sacchi, S., & Cherubini, P. (September, 2013). Selezione di informazioni e controllo di ipotesi sociali: possibili strategie di debiasing, poster presented at the XIX National Conference of the Experimental Psychology Section of the Italian Psychological Association (AIP), Roma (Italy). VALUTABILE

8. Sacchi, S., Rusconi, P., Bonomi, M., & Cherubini, P. (August, 2013). Effects of asymmetric questions on impression formation: A trade-off between evidence diagnosticity and frequency, talk given at the 18th Conference of the European Society for Cognitive Psychology (ESCoP), Budapest (Hungary). VALUTABILE

9. Giromini, L., Brusadelli, E., Rusconi, P., & Lang, M. (March, 2013). A Study on Noninsight Problems, Insight Problems, and the Rorschach Test, poster presented at the Society for Personality Assessment (SPA) 2013 Annual Meeting, San Diego (California, Usa). VALUTABILE

10. Rusconi, P., Marelli, M., Russo, S., & Cherubini, P. (November, 2011). The additive integration of prior probabilities and new present information in one-shot tasks of hypothesis evaluation, poster presented at the 32nd Annual Conference of the Society for Judgment and Decision Making (SJDM), Seattle (Washington, Usa). VALUTABILE

11. Brambilla, M., Sacchi, S., Rusconi, P., Cherubini, P., & Yzerbyt, V. Y. (July, 2011). The leading role of morality in the impression-formation process, poster presented at the 16th General Meeting of the European Association for Social Psychology, Stockholm (Sweden). VALUTABILE

12. Sacchi, S., Cherubini, P., Rusconi, P., & Bonomi, M. (July, 2011). Information gathering on social targets: The trade-off between frequency and diagnosticity, poster presented at the 16th General Meeting of the European Association for Social Psychology, Stockholm (Sweden).

VALUTABILE

13. Rusconi, P., Cherubini, P., Russo, S., Di Bari, S., & Sacchi, S. (November, 2010). What is a good question? Positivity and diagnosticity drive people's testing preferences in abstract tasks. Asymmetry does not, poster presented at the 31st Annual Conference of the Society for Judgment and Decision Making (SJDM), St. Louis (Missouri, Usa). VALUTABILE

14. Brambilla, M., Rusconi, P., Sacchi, S., & Cherubini, P. (October, 2010). Fundamental Dimensions of Social Judgment: Sociability and Morality as Distinct Characteristics of Social Warmth, talk given at the Expert Meeting: The "Big Two" Content Dimensions in Social Cognition and Behavior (sponsored by ESCON and DFG), Neuendettelsau (Germany). VALUTABILE

15. Sacchi, S., Brambilla, M., Rusconi, P., & Cherubini, P. (September, 2010). Dimensioni fondamentali del giudizio sociale: evidenze sull'importanza di moralità nella formazione di impressioni, talk given at the X National Congress of the Social Psychology Section of the Italian Psychological Association (AIP), Torino (Italy). VALUTABILE

16. Brambilla, M., Sacchi, S., Rusconi, P., & Cherubini, P. (September, 2010). Fundamental Dimensions of Social Judgment: The leading role of morality in the impression-formation process, poster presented at the BPS (British Psychological Society) Social Psychology Section Annual Conference 2010 "Social Psychology in Action: Theoretical Debate and Social Impact", University of Winchester, Winchester (UK). VALUTABILE

17. Rusconi, P., Riva, P., Montali, L., & Cherubini, P. (January 2010). The role of initial impressions when evaluating credibility in the observers-patients relationship, poster presented at the 11th Annual Meeting of the Society for Personality and Social Psychology (SPSP), Las Vegas (Nevada, USA). VALUTABILE

18. Brambilla, M., Rusconi, P., Sacchi, S., & Cherubini, P. (January 2010). You want to give a good impression? Be honest! Moral traits dominate impression formation, poster presented at the 11th Annual Meeting of the Society for Personality and Social Psychology (SPSP), Las Vegas (Nevada,

USA). VALUTABILE

19. Rusconi, P., & McKenzie, C. R. M. (November 2009). Testing different accounts of insensitivity to answer diagnosticity, poster presented at the 30th Annual Conference of the Society for Judgment and Decision Making (SJDM), Boston (Massachusetts, USA). VALUTABILE
20. Sacchi, S., Brambilla, M., Rusconi, P., & Cherubini, P. (September 2009). Selezione di informazioni e dimensioni stereotipiche: il ruolo primario di moralità, talk given at the IX National Congress of the Social Psychology Section of the Italian Psychological Association (AIP), Cagliari (Italy). VALUTABILE
21. Brambilla, M., Rusconi, P., Sacchi, S., & Cherubini, P. (September 2009). On the importance of morality (vs. sociability and competence) in information-gathering, poster presented at the BPS (British Psychological Society) Social Psychology Section Annual Conference, Sheffield (UK). VALUTABILE
22. Rusconi, P., Riva, P., Cherubini, P., & Montali, L. (September 2009). A graduate approach to credibility attribution in pain assessment, poster presented at the 6th Congress of the European Federation of IASP Chapters (EFIC) - PAIN IN EUROPE VI, Lisbon (Portugal). VALUTABILE
23. Rusconi, P., Russo, S., & Cherubini, P. (September 2009). How the presence of information directs people when selecting hypotheses, poster presented at the 26th Annual Cognitive Psychology Section Conference 2009 of the British Psychological Society (BPS), de Havilland Campus, University of Hertfordshire (UK). VALUTABILE
24. Rusconi, P., Russo, S., & Cherubini, P. (August 2009). Misweighing clues: A feature-positive effect in belief update, poster presented at the Subjective Probability, Utility and Decision Making (SPUDM 22) Conference, Rovereto (Italy). VALUTABILE
25. Sacchi, S., Cherubini, P., Rusconi, P., & Russo, S. (April 2009). Information Search and Stereotyping, talk given at the PRIN International Conference, "Xenophobia, Prejudice and Interethnic Relations", Milan (Italy). VALUTABILE
26. Rusconi, P., Russo, S., Sacchi, S., & Cherubini, P. (June 2008). Social and cognitive factors affecting information search for ingroup and outgroup members, poster presented at the 15th General Meeting of the European Association of Experimental Social Psychology (EAESP), Opatija (Croatia). VALUTABILE

7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

July 2017

Co-author of a paper that won the Best Paper Award of the 5th International Conference on Human Aspects of Information Security, Privacy and Trust for the paper entitled "When Eye-tracking Meets Cognitive Modeling: Applications to Cyber Security Systems" (Vancouver, Canada).

VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Rusconi, P., Marelli, M., D'Addario, M., Russo, S., & Cherubini, P. (2014). Evidence Evaluation: Measure Z Corresponds to Human Utility Judgments Better than Measure L and Optimal-Experimental-Design Models. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 40, 703-723. doi:10.1037/a0035549. Impact factor: 2,669, 5-year impact factor: 3,258 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 3 (Scopus). VALUTABILE
2. Rusconi, P., & McKenzie, C. R. M. (2013). Insensitivity and oversensitivity to answer diagnosticity in hypothesis testing. *Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 66, 2443-2464. doi:10.1080/17470218.2013.793732. Impact factor: 2,488, 5-year impact factor: 2,562 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 2 (Scopus). VALUTABILE
3. Rusconi, P., Marelli, M., Russo, S., D'Addario, M., & Cherubini, P. (2013). Integration of base rates and new information in an abstract hypothesis-testing task. *British Journal of Psychology*, 104, 193-211. doi:10.1111/j.2044-8295.2012.02112.x. Impact factor: 3,308, 5-year impact factor: 3,769 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 3 (Scopus). VALUTABILE

4. Cherubini, P., Rusconi, P., Russo, S., & Crippa, F. (2013). Missing the dog that failed to bark in the nighttime: On the overestimation of occurrences over non-occurrences in hypothesis testing. *Psychological Research*, 77, 348-370. doi:10.1007/s00426-012-0430-3. Impact factor: 2,855, 5-year impact factor: 2,980 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 11 (Scopus). VALUTABILE
5. Pancani, L., & Rusconi, P. (2018). The onset time delaying effect: Smokers vs non-smokers place the adverse consequences of smoking further in the future. *Journal of Cognitive Psychology*, 30, 257-269. doi:10.1080/20445911.2017.1415346. Impact factor: 1,259. 5-year impact factor: 1,984 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 4 (Scopus). VALUTABILE
6. Rusconi, P., Sacchi, S., Toscano, A., & Cherubini, P. (2012). Confirming expectations in asymmetric and symmetric social hypothesis testing. *Experimental Psychology*, 59, 243-250. doi:10.1027/1618-3169/a000149. Impact factor: 1,000, 5-year impact factor: 1,838 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 6 (Scopus). VALUTABILE
7. Rusconi, P., & Huber, D. E. (2018). The perceptual wink model of nonswitching attentional blink tasks. *Psychonomic Bulletin & Review*, 25, 1717-1739. doi:10.3758/s13423-017-1385-6. Impact factor: 3,704, 5-year impact factor: 3,780 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 2 (Scopus). VALUTABILE
8. Riva, P., Rusconi, P., Montali, L., & Cherubini, P. (2011). The influence of anchoring on pain judgment. *Journal of Pain and Symptom Management*, 42(2), 265-277. doi:10.1016/j.jpainsympman.2010.10.264. Impact factor: 3,378, 5-year impact factor: 3,906 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 11 (Scopus). VALUTABILE
9. Rusconi, P., Sacchi, S., Capellini, R., Brambilla, M., & Cherubini, P. (2017). You are fair, but I expect you to also behave unfairly: Positive asymmetry in trait-behavior relations for moderate morality information. *PLoS One*, 12, e0180686. doi:10.1371/journal.pone.0180686. Impact factor: 2,776, 5-year impact factor: 3,337 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 2 (Scopus). VALUTABILE
10. Cherubini, P., Rusconi, P., Russo, S., Di Bari, S., & Sacchi, S. (2010). Preferences for different questions when testing hypotheses in an abstract task: positivity does play a role, asymmetry does not. *Acta Psychologica*, 134(2), 162-174. doi:10.1016/j.actpsy.2010.01.007. Impact factor: 1,595, 5-year impact factor: 2,258 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 9 (Scopus). VALUTABILE
11. Rusconi, P., Riva, P., Cherubini, P., & Montali, L. (2010). Taking into account the observers' uncertainty: a graduated approach to the credibility of the patient's pain evaluation. *Journal of Behavioral Medicine*, 33(1), 60-71. doi:10.1007/s10865-009-9232-5. Impact factor: 2,868, 5-year impact factor: 3,315 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 5 (Scopus). VALUTABILE
12. Rusconi, P., Sacchi, S., Brambilla, M., Capellini, R., & Cherubini, P. (2020). Being honest and acting consistently: Boundary conditions of the negativity effect in the attribution of morality. *Social Cognition*, 38(2), 146-178. doi:10.1521/soco.2020.38.2.146. Impact factor: 1,250, 5-year impact factor: 1,948 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 0. VALUTABILE
13. Rusconi, P., Crippa, F., Russo, S., & Cherubini, P. (2012). Moderators of the feature-positive effect in abstract hypothesis-evaluation tasks. *Canadian Journal of Experimental Psychology/Revue canadienne de psychologie expérimentale*, 66, 181-192. doi:10.1037/a0028173. Impact factor: 1,383, 5-year impact factor: 1,972 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 3 (Scopus). VALUTABILE
14. Brambilla, M., Rusconi, P., Sacchi, S., & Cherubini, P. (2011). Looking for Honesty: The Primary Role of Morality (vs. Sociability and Competence) in Information Gathering. *European Journal of Social Psychology*, 41(2), 135-143. doi:10.1002/ejsp.744. Impact factor: 1,775, 5-year impact factor: 2,825 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 188 (Scopus). VALUTABILE
15. Timotijevic, L., Hodgkins, C. E., Banks, A. P., Rusconi, P., Egan, B. M., Peacock, M., Seiss, E., Touray, M. M. L., Gage, H., Pellicano, C., Spalletta, G., Assogna, F., Giglio, M., Marcante, A., Gentile, G., Cikajlo, I., Gatsios, D., Konitsiotis, S., & Fotiadis, D. (2020). Designing a mHealth clinical decision support system for Parkinson's disease: A theoretically grounded user needs approach. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 20(1), 34. doi:10.1186/s12911-020-1027-1. Impact factor: 2,067, 5-year impact factor: 2,674 (Journal Citation Reports, JCR, 2018), citazioni: 0. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO:

Non presenta tesi

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato certifica una produzione complessiva pari a N. 22 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica (banca dati di riferimento Scopus);

Il candidato certifica i seguenti indicatori bibliometrici:

- indice di Hirsch 7 (banca dati di riferimento Scopus, Web of Science);
- numero totale delle citazioni 392 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 17,82 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 41,767; 1,899 (banca dati di riferimento Scopus, Journal Citation Reports (JCR)).

CANDIDATO: SCALTRITTI MICHELE

- 1.** Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero.

Dottorato di Ricerca in Scienze Psicologiche (supervisor: Prof.ssa Francesca Peressotti) conseguito il 25 Marzo. 2013 **VALUTABILE**

- 2.** Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero.

2018, Metodi di ricerca in Psicologia Cognitiva (“didattica integrativa” - 20h, classroom exercise, online exercise via moodle, lectures), Università degli Studi di Trento. **VALUTABILE**

2019, Introduzione all'elettroencefalografia per la ricerca in psicologia: 8h for PhD students of the Doctoral Course in Cognitive Sciences with hands-on session of data-acquisition and discussion about methodology and practices, Università degli Studi di Trento. **VALUTABILE**

2019, Introduzione all'analisi di dati EEG: 9h for PhD students of the Doctoral Course in Cognitive Sciences on EEG preprocessing and analyses in the time-domain (ERPs) via the MATLAB toolbox EEGLAB, Università degli Studi di Trento. **VALUTABILE**

2019, Neurophysiology of Language: 40h (full course, in English) for students of the Master Degree in Psychology (Neuroscience track) and for students of the Master Degree in Cognitive Sciences. Università degli Studi di Trento. **VALUTABILE**

2020, Psicologia dello Sviluppo: 15h teaching module on language acquisition for students of the Bachelor Degree in Philosophy, Università degli Studi di Trento. **VALUTABILE**

2020, Introduzione all'elettroencefalografia per la ricerca in psicologia: 5h (reduced to 2h due to the COVID emergency) for PhD students of the Doctoral Course in Cognitive Sciences with hands-on session of data-acquisition and discussion about methodology and practices. Università degli Studi di Trento. **VALUTABILE**

2020, Introduzione all'analisi di dati EEG: 9h for PhD students of the Doctoral Course in Cognitive Sciences on EEG preprocessing and analyses in the time-domain (ERPs) via the MATLAB toolbox EEGLAB. Università degli Studi di Trento. **VALUTABILE**

Membro del “Collegio Docenti” of the Doctoral School in Cognitive Sciences –Università degli Studi di Trento, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Università degli Studi di Trento. **VALUTABILE**
Supervisione di un dottorando per un progetto sulla linguistica, Università di Trento, Dottorato in Scienze Cognitive. **VALUTABILE**

- 3.** Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche conseguito nel Luglio 2006 presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano con votazione 110 e lode **NON VALUTABILE**

Laurea Specialistica in Psicologia Clinica: Salute, Relazioni Familiari e Interventi di Comunità conseguito il 16 Dicembre 2008 presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano con votazione 110 e lode **NON VALUTABILE**.

Certified Psychologist (Albo A Ordine Psicologi della Lombardia, matr. 13744) **NON VALUTABILE**
Responsible of the EEG laboratory of the Department of Psychology and Cognitive Sciences (Università degli studi di Trento). **VALUTABILE**

Member of the Centro Studi sul Linguaggio, an interdepartmental strategic project of the University of Trento. **VALUTABILE**

Visiting Phd Student 2011- 2012 Washington University in St. Louis 1-year experience in Prof. Balota **VALUTABILE**

2013 2015 Assegnista di ricerca, Università degli Studi di Padova **VALUTABILE**

2015-2017 Borsista Post-doc, Aix Marseille Université - CNRS **VALUTABILE**

2017-2018 Assegnista di ricerca, Università degli Studi di Trento VALUTABILE
2018-2019 Assegnista di ricerca, Università degli Studi di Padova VALUTABILE
2019-2022 Ricercatore a Tempo Determinato, Tipo A Università degli Studi di Trento VALUTABILE

4. Realizzazione di attività progettuali finanziate nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare M-PSI/01
Nella documentazione non risultano titoli corrispondenti.

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

Responsabile del laboratorio EEG del Department of Psychology and Cognitive Sciences, Università degli studi di Trento. VALUTABILE

Membro del Centro Studi sul Linguaggio, Unviersità di Trento. VALUTABILE

6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Scaltritti, M., Job, R., Alario, F.-X., & Sulpizio, S. (2019). Programmazione della risposta motoria in un compito di decisone lessicale: cognizione o azione? Oral presentation at the XXV National Congress of the AIP (Associazione Italiana di Psicologia – Experimental Psychology), Milano (Italy), September 18 – 20 2019. VALUTABILE.

Scaltritti, M., Miniukovich, A., Venuti, P., Job, R., De Angeli, A., & Sulpizio S. (2019). Movimenti oculari e lettura: l'impatto degli aspetti grafico-visivi sulla leggibilità di pagine internet. Oral presentation at the XXV National Congress of the AIP (Associazione Italiana di Psicologia – Experimental Psychology), symposium on eye-movements and cognitive processing, Milano (Italy), Settembre 18 – 20 September, 2019. VALUTABILE.

Lorenzoni, A., Scaltritti, M., Peressotti, F., & Navarrete, E. (2019). L'effetto di manipolabilità nel processo linguistico: evidenze da compiti di produzione e comprensione. Oral presentation at the XXV National Congress of the AIP (Associazione Italiana di Psicologia – Experimental Psychology), Milano (Italy), September 18 – 20 2019. VALUTABILE.

Scaltritti, M., Suitner, C., & Peressotti, F. (2019). Beta-band desynchronization in reading and typing. Poster presented at the Writing Word(s) Workshop 2019, Marseille (France), June 27 – 29, 2019 VALUTABILE.

Scaltritti, M., Suitner, C., & Peressotti, F. (2019). Elaborazione linguistica e programmazione motoria nella scrittura a tastiera. Poster presented at the Giornate di Studi Scientifici sul Linguaggio, Rovereto (Italy), February 11 - 12 2019. VALUTABILE.

Lorenzoni, A., Scaltritti, M., Peressotti, F., Navarrete, E. (2019). L'effetto di manipolabilità in compiti linguistici. Poster presented at the Giornate di Studi Scientifici sul Linguaggio, Rovereto (Italy), February 11 - 12 2019. VALUTABILE.

Kumar, A.A., Balota, D.A., Habbert, J., Scaltritti, M., & Maddox, G.B. Priming lexical retrieval to definitions in younger and older adults. Poster presented at the 58th Annual Meeting of the Psychonomic Society, Vancouver (CAN), November, 9 – 12 2017. VALUTABILE.

Scaltritti, M., Longcamp, M., & Alario, F.-X. (2017). La programmazione motoria nella scrittura a tastiera: una revisione dell'ipotesi di programmazione in parallelo. Oral presentation at the XXIII National Congress of the AIP (Associazione Italiana di Psicologia– Experimental Psychology), Bari (Italy), September 20 – 22 2017. VALUTABILE.

Scaltritti, M., Pinet, S., Longcamp, M., & Alario, F.-X. (2016). On the functional relationship between language and motor processing in typewriting: An EEG study. Oral presentation at the Architectures and Mechanisms for Language Processing (AMLaP), Bilbao (Spain), September 1 – 3, 2016. VALUTABILE.

Scaltritti M., Pinet S., Longcamp M., & Alario F.-X. (2016). "On the functional relationship between language and motor processing in typewriting". Oral presentation at the 57th Annual Meeting of the Psychonomic Society, Boston (MA - USA), November 17-20 2016. VALUTABILE.

Scaltritti, M., Arfè, B., Torrance, M., & Peressotti, F. (2016). Typing pictures: When linguistic processing falls into finger movements. Oral presentation at the International Meeting of the Psychonomic Society, Granada (Spain), May 5 – 8 2016. VALUTABILE.

Scaltritti, M., Arfè, B., & Peressotti, F. (2015). Il ruolo di variabili lessicali e sub-lessicali nel determinare

l'inizio e la velocità di scrittura. Oral presentation at the XXI National Congress of the AIP (Associazione Italiana di Psicologia – Experimental Psychology), Rovereto (Italy), September 10 – 12 2015.
VALUTABILE.

Scaltritti, M., Miozzo, M., & Peressotti, F. (2015). Simon effect with biological spatial cues in deaf speakers of sign language. Oral presentation at the XIX Meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCP), Paphos (Cyprus), September 17 – 20 2015. VALUTABILE.

Scaltritti, M. (2014). Exploring semantic effects in picture naming: Interference or facilitation? Invited presentation at the Laboratoire de Psychologie Cognitive (LPC) - University of Aix- Marseille, Invited by Dr. F.-Xavier Alario, Marseille (France), July 11 2014. VALUTABILE.

Balota, D. A., Aschenbrenner, A., Scaltritti, M., Besner, D. (2014). Exploring the first letter advantage in masked priming of a two alternative forced choice task. Oral presentation at the 55th Annual Meeting of the Psychonomic Society, Long Beach (CA - USA), November 20 - 23 2014. VALUTABILE.

Scaltritti, M., Miozzo, M., & Peressotti, F. (2014). Effetto Simon con cue biologici e lingua dei segni. Oral presentation at the XX National Congress of the AIP (Associazione Italiana di Psicologia – Experimental Psychology), Pavia (Italy), September 15 - 17 2014. VALUTABILE.

Scaltritti, M., Navarrete, E., & Peressotti, F. (2013). Analisi distribuzionali nel paradigma di interferenza figura-parola. Oral presentation at the XIX National Congress of the AIP (Associazione Italiana di Psicologia – Experimental Psychology), Roma (Italy), September 16 - 18 2013. VALUTABILE.

Scaltritti, M., Balota, D. A., & Peressotti, F. (2012). Priming semantico e modulazione degli effetti di frequenza delle parole e qualità visiva degli stimoli. Oral presentation at the XVIII National Congress of the AIP (Associazione Italiana di Psicologia – Experimental Psychology), Chieti (Italy), September 20 - 23 2012. VALUTABILE.

Navarrete, E., Scaltritti, M., Mulatti, C., & Peressotti, F. (2012). Effetti di età di acquisizione in compiti di denominazione ritardata. Poster presented at the XVIII National Congress of the AIP (Associazione Italiana di Psicologia – Experimental Psychology), Chieti (Italy), September 20 - 23 2012.
VALUTABILE.

Navarrete, E., Scaltritti, M., Mulatti, C., & Peressotti, F. (2012). Age-of-acquisition effects in delayed-naming tasks. Poster presented at the Architectures and Mechanisms for Language Processing (AMLaP), Riva del Garda (Italia), September 6 - 8 Settembre 2012. VALUTABILE.

Scaltritti, M., Peressotti, F. (2011). Prime relevance is a critical factor for lexical contribution to letter level processing. Poster presented at the 52nd Annual Meeting of the Psychonomic Society, Seattle (WA - USA), 3 – 6 Novembre, 2011. VALUTABILE.

Mori, I., Pignatti, R., Scaltritti, M., Ceriani, F., Luzzatti, C.G., & Semenza, C. (2009). Phonemic Errors in Conduction Aphasia: Vowels versus Consonants. Poster presented at the 47th Annual Meeting of the Academy of Aphasia, Boston (MA - USA), October 18 – 20 2009. VALUTABILE.

Organizzazione (membro del Comitato Scientifico) e partecipazione alla Conferenza “Disturbi del linguaggio e tecnologia: opportunità per lo sviluppo personale e la socializzazione” (the event was credited ECM). Rovereto (TN). April, 15th 2018 VALUTABILE.

Partecipazione all'evento “Tecnologie per la riabilitazione cognitiva”, “Festival dell'Educazione” (EDUCA): presentation of research projects and hands-on session with the eye-tracker device. Rovereto (TN), Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive VALUTABILE.

**7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
2010, Iscrizione all'albo degli Psicologi NON VALUTABILE**

- 2012, “Marica De Vincenzi Award for Young Researchers in Psycholinguistics VALUTABILE.
- 2013, Young Researchers Award for Best Oral Presentation at the XIX AIP National Congress – Experimental psychology (Associazione Italiana di Psicologia – Sezione Psicologia Sperimentale) VALUTABILE.
- Member (Socio Ordinario) of the Associazione Italiana di Psicologa – Sezione Sperimentale NON VALUTABILE.

VERIFICA DELLE PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Scaltritti, M., Suitner, C., & Peressotti, F. (2020). Language and motor processing in reading and typing:

- Insights from beta-frequency band power modulations. *Brain and Language*, 204, 104758. doi: 10.1016/j.bandl.2020.104758. IF = 2.700, CITATIONS = 0. VALUTABILE.
- Scaltritti, M., Miniukovich, A., Venuti, P., Job, R., De Angeli, A., Sulpizio, S. (2019). Investigating effects of typographic variables on webpage reading through eye movements. *Scientific Reports*, 9:12711. IF = 4.011, CITATIONS = 0. VALUTABILE.
- Scaltritti, M., Alario, F.-X., & Longcamp, M. (2018). The scope of planning serial actions during typing. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 30, 1620 - 1629. doi: 10.1162/jocn_a_01305; IF = 3.029, CITATIONS = 2. VALUTABILE.
- Scaltritti, M., Longcamp, M., & Alario, F.-X. (2018). The serial order of response units in word production: The case of typing. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 44, 819-825. doi:10.1037/xlm0000494; IF = 2.669, CITATIONS = 1. VALUTABILE.
- Scaltritti, M., Dufau, S., & Grainger, J. (2018). Stimulus orientation and the first-letter advantage. *Acta Psychologica*, 183, 37-42. doi:10.1016/j.actpsy.2017.12.009; IF: 1.595, CITATIONS = 4. VALUTABILE.
- Scaltritti, M., Pinet, S., Longcamp, M., & Alario, F.-X. (2017). On the functional relationship between language and motor processing in typewriting: An EEG study. *Language, Cognition and Neuroscience*, 32, 1086-1101, doi:10.1080/23273798.2017.1283427; IF = 2.086; CITATIONS = 7. VALUTABILE.
- Scaltritti, M., Peressotti, F., & Navarrete, E. (2017). A joint investigation of semantic facilitation and semantic interference in continuous naming. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, 43, 818-823. doi:10.1037/xlm0000354; IF = 2.319: CITATIONS = 7. VALUTABILE.
- Aschenbrenner, A. J., Balota, D. A., Weigand, A. J., Scaltritti, M., & Besner, D. (2017). The first position effect in masked letter perception. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 43, 700-718. doi:10.1037/xhp0000342; IF: 2.289, CITATIONS = 11. VALUTABILE.
- Scaltritti, M., Peressotti, F., & Miozzo, M. (2017). Bilingual advantage and language switch: What's the linkage? *Bilingualism: Language and Cognition*, 20, 80-97. doi: 10.1017/S1366728915000565; IF = 2.707; CITATIONS = 14. VALUTABILE.
- Scaltritti, M., Arfè, B., Torrence, M., & Peressotti, F. (2016). Typing pictures: Linguistic processing cascades into finger movements. *Cognition*, 156, 16-29. doi:10.1016/j.cognition.2016.07.006; IF = 3.414; CITATIONS = 10. VALUTABILE.
- Scaltritti, M., Navarrete, E., & Peressotti, F. (2015). Distributional analyses in the picture– word interference paradigm: Exploring the semantic interference and the distractor frequency effects. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*. 68, 1348-1369. doi:10.1080/17470218.2014.981196; IF = 2.13. CITATIONS = 12. VALUTABILE.
- Chetail, F., Scaltritti, M., & Content, A. (2014). Effect of the consonant-vowel structure of written words in Italian. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 67, 833-842. doi:10.1080/17470218.2014.898668; IF = 2.127, CITATIONS = 6. VALUTABILE.
- Navarrete, E., Scaltritti, M., Mulatti, C., & Peressotti, F. (2013). Age-of-acquisition effects in delayed picture-naming tasks. *Psychonomic Bulletin & Review*, 20, 148-153. doi:10.3758/s13423-012-0310-2; IF = 2.986, CITAZIONI = 15. VALUTABILE.
- Scaltritti, M., & Balota, D. A. (2013). Are all letters really processed equally and in parallel? Further evidence of a robust first letter advantage. *Acta Psychologica*, 144, 397-410, doi:10.1016/j.actpsy.2013.07.018; IF = 2.367. CITATIONS = 21. VALUTABILE.
- Scaltritti, M., Balota, D. A., & Peressotti, F. (2013). Exploring the additive effects of stimulus quality and word frequency: The influence of local and list-wide prime relatedness. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*, 66, 91-107. doi:10.1080/17470218.2012.698628; IF = 1.73; CITATIONS = 11. VALUTABILE.

TESI DI DOTTORATO:

Non presenta Tesi

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il Candidato dichiara una produzione complessiva pari a N. 21 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica (banca dati di riferimento Scopus).

Il candidato certifica i seguenti indicatori bibliometrici:

Indice di Hirsch 8 (banca dati di riferimento Scopus).

Numero totale delle citazioni 156 (banca dati di riferimento Scopus).;

Numero medio di citazioni per pubblicazione 7.43(banca dati di riferimento WOS);

«impact factor» totale: 50,79 (banca dati di riferimento WOS).

CANDIDATO: SCHINTU SELENE

- 1.** Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero.

Dottorato di ricerca all'estero, titolo equipollente, conseguito nel 2014 presso la Doctoral School of Neuroscience and Cognition (relatore Prof. Farnè), Université Claude Bernard Lyon 1, France.
VALUTABILE

- 2.** Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero.

Part-time Faculty May 2020 – July 2020 PSYC 3122-80/81: Cognitive Neuroscience George Washington University, Washington DC, USA **VALUTABILE**

PSYC 3122-10: Cognitive Neuroscience August 2019 - December 2019 Department of Psychology, Washington University, Washington DC **VALUTABILE**

Guest Lecturer March 2020 Emotion – What are those? George Washington University DC, USA
VALUTABILE

Guest Lecturer December 2018 Prismatic Adaptation an effective tool for changing functional connectivity, space representation and learning University of Turin, Turin, Italy **VALUTABILE**

Guest Lecturer April 2018 Hemispheric lateralization George Washington University DC, USA
VALUTABILE

Guest Lecturer April 2017 Hemispheric lateralization, George Washington University, Washington DC, USA **VALUTABILE**

Guest Lecturer December 2016 Attention and Hemispatial Neglect American University, Washington DC, USA **VALUTABILE**

Undergraduate Mentoring **NON VALUTABILE**

- 3.** Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.

2018, Borsa Post Doc, Kirschstein National Research Service Award (NRSA) Awarded to Selene Schintu **VALUTABILE**

2015, Borsa Post doc, Behavioral Neurology Unit (BNU), National Institute of Neurological Disorder and Stroke (NINDS), National Institute of Health (NIH) Bethesda, USA; in collaboration with George Washington University, Washington DC, USA. Advisors: Eric M. Wassermann, MD and Sarah Shomstein, PhD **VALUTABILE**

2010, Research Associate Cognitive Neuroscience Section (CNS), National Institute of Neurological Disorder and Stroke (NINDS), National Institute of Health (NIH), Bethesda, USA. **VALUTABILE**
Internship June 2009- December 2009 Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Lyon, France. **VALUTABILE**

2008, Post-laureate Internship, University of Turin, in collaboration with San Camillo Hospital and Salvatore Maugeri Foundation, **NON VALUTABILE**

2007, Master Internship, Rehabilitation Center, San Camillo Hospital, Turin, Italy. Neuropsychological assessment, and rehabilitation in patients with brain damage, **NON VALUTABILE**

2007, Master Internship, Salvatore Maugeri Foundation, Casa di Cura Major, Turin, Italy. **NON VALUTABILE**

- 4.** Realizzazione di attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

2020, Pending Research Support NARSDA – BBRF young investigator grant The goal of this project is to investigate attentional and learning deficits that accompany Parkinson disease patients and the possible shared mechanism by means of behavioral testing, functional MRI, and a sensorimotor training which modulates both attentional and learning biases. NON VALUTABILE

2018, Ongoing Research Support NARSDA – BBRF young investigator grant VALUTABILE

Completed Research Support Intramural Research Program Eric Wassermann (PI) 2016 – 2018
VALUTABILE

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

Nella documentazione non risultano attività diverse dalla partecipazione a progetti già valutati al punto 3 e 4.

6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali

Schintu S, Freedberg M, Cunningham CA, Gotts S, Shomstein S and Wassermann EM. February 2020 Inhibitory rTMS over the right parietal cortex modulates functional connectivity. European Workshop Cognitive neuroscience, Brixen, Italy VALUTABILE

Schintu S, Prismatic Adaptation an effective tool for changing functional connectivity, space representation and learning. San Camillo Hospital, IRCCS, Turin, Italy VALUTABILE

Schintu S, Silson E H, Alam Z M, Wassermann E M, and Shomstein S May 2018 Prismatic adaptation modulates inter-hemispheric balance with a subsequent change in visual field coverage. Vision Science Society, Tampa, USA VALUTABILE

Schintu S, Silson E H, Alam Z M, Wassermann E M, and Shomstein S April 2018 Prismatic adaptation modulates inter-hemispheric balance with a subsequent change in visual field coverage George Washington University, Washington DC, USA VALUTABILE

Clinical Grand Rounds October 2017 Prismatic Adaptation - A tool to ameliorate neglect symptoms and modulate intact cognition National Institute of Health, Bethesda, USA VALUTABILE

Schintu S, Martín-Arévalo E, Vesia, M, Rossetti Y, Salemme R, Pisella L, November 2016 Farnè A, Reilly KT Paired-pulse parietal-motor stimulation can act as a neuromodulator when combined with prism adaptation Society for Neuroscience San Diego, USA VALUTABILE

Schintu S The action of prism adaptation on intact visuospatial cognition - when time matters to space National Institute of Health, Bethesda, USA November 2014 VALUTABILE

Schintu S, Freedberg M, Cunningham CA, Gotts S, Shomstein S and Wassermann EM. Inhibitory rTMS over the right parietal cortex modulates functional connectivity. European Workshop Cognitive Neuroscience, Brixen, Italy, 2020 VALUTABILE

Schintu S, Cunningham CA, Freedberg M, Gotts SJ, Shomstein S, Wassermann EM. Inhibitory rTMS over the right parietal cortex modulates functional connectivity Society for Neuroscience, Boston, USA, 2019 VALUTABILE

Schintu S, Freedberg M, Gotts S J, Cunningham C A, Alam Z M, Shomstein S, Wassermann E M. Prism adaptation modulates connectivity of the intraparietal sulcus with multiple brain networks. NINDS/NIH Retreat, Bethesda, USA, 2019 VALUTABILE

Schintu S, Freedberg M, Gotts S J, Cunningham C A, Alam Z M, Shomstein S, Wassermann E M. Prism Adaptation Differentially Modulates Resting-State Functional Connectivity Organization Human Brain Mapping Annual Meeting, Rome, Italy, 2019 VALUTABILE

Cunningham C A, Schintu S, and Wassermann E M. White Matter Differences and Visuospatial Cognition: Interparietal tracts explain functional variability after cTBS NIH Postbac Poster Day, Bethesda, USA, 2019 VALUTABILE

Schintu S, Freedberg M, Gotts S, Cunningham C A, Shomstein S and Wassermann E M. Prism adaptation differentially modulates functional connectivity according to the side of visual displacement Cognitive Neuroscience Society Annual Meeting, San Francisco, USA, 2019 VALUTABILE

Schintu S, Freedberg M, Silson E H, Gotts S, Kravitz D J, Shomstein S and Wassermann E M. Prismatic Adaptation Modulates Visual Field Coverage and Resting State Functional Connectivity Abstract for poster presentation. Society for Neuroscience Annual Meeting, San Diego, USA, 2018 VALUTABILE

Schintu S, Silson E H, Alam Z M, Wassermann E M, and Shomstein S. Prismatic adaptation modulates inter-hemispheric balance with a subsequent change in visual field coverage Abstract for poster presentation Gordon conference – Neurobiology of Cognition, Newry, USA, 2018 VALUTABILE

Schintu S, Silson E H, Alam Z M, Wassermann E M, and Shomstein S. Prismatic adaptation modulates inter-hemispheric balance with a subsequent change in visual field coverage Abstract for poster presentation. Organization Human Brain Mapping Annual Meeting, Singapore, 2018 VALUTABILE

Schintu S, Freedberg M, Alam Z, Wassermann EM and Shomstein S. Prismatic adaptation boosts feedbackbased learning. Abstract for poster presentation. Society for Neuroscience Annual Meeting, Washington DC, USA, 2017 VALUTABILE

Schintu S, Freedberg M, Alam Z, Wassermann EM and Shomstein S. Prismatic adaptation boosts feedbackbased learning. Abstract for poster presentation. Vision Science Society, St. Pete Beach, USA, 2017 VALUTABILE

Alam Z, Schintu S, Wassermann EM. Prismatic adaptation modulates resting-state functional connectivity. NIH Postbac Poster Day, Bethesda, USA, 2017 VALUTABILE

Wilkinson, L., Koshy, P. J, Ewul, E. L. V., Schintu, S., & Wassermann, E., M. Procedural learning with and without feedback are impaired by inhibition of the dorsolateral prefrontal cortex. Society for Neuroscience Annual Meeting, San Diego, USA, 2016 VALUTABILE

Schintu S, Chaumillon R, Guillaume A, Salemme R, Reilly KT, Pisella L, and Farnè A The influence of the dominant eye in visuospatial attention. 30th Symposium: the future of visual attention, Rochester, USA, 2016 VALUTABILE

Schintu S, Pisella L, Vesia M, Farnè A, Reilly KT. Leftward prism adaptation modulates PPC-M1 interactions within both hemispheres: a twin-coil paired-pulse TMS approach. Society for Neuroscience Washington DC, USA, 2014 VALUTABILE

Schintu S, Pisella L, Jacobs S, Salemme R, Reilly KT, Farnè A. Prism Adaptation Induces a Long-Lasting Bisection Bias in Healthy Subjects. French Society for Neuroscience, Lyon, France, 2013 VALUTABILE

Schintu S, Pisella L, Jacobs S, Salemme R, Reilly KT, Farnè A. Prism Adaptation Induces a Long-Lasting Bisection Bias in Healthy Subjects. XX Congresso SIPF, Venice, Italy, 2012 VALUTABILE

7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

2019, Premio per la presentazione di un poster NIH Postbac Poster Day, Bethesda, USA VALUTABILE

2018, Premio per la partecipazione ad una Summer School NIH, Summer Student Poster Day, Bethesda, USA VALUTABILE

2017, Premio per la presentazione di un poster NIH Postbac Poster Day, Bethesda, USA VALUTABILE

2016, Borsa per un viaggio per la partecipazione al Symposium: the future of visual attention, Rochester, USA NON VALUTABILE

2012, Premio SIPF per giovani ricercatori, Italian Society of Psychophysiology, XX Congress, Venice, Italy VALUTABILE

2009, Women's Travel Awards 2009 Berlin school of mind and brain, and Humboldt University, Berlin, Germany NON VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Schintu S, Freedberg M, Gotts SJ, Cunningham CA, Alam ZM, Shomstein S, Wassermann EM. (2020). Prism adaptation modulates connectivity of the intraparietal sulcus with multiple brain networks. *Cerebral Cortex – Epub ahead of print*, <https://doi.org/10.1093/cercor/bhaa032>.
VALUTABILE

Schintu S, Chaumillon R, Guillaume A, Salemme R, Reilly KT, Pisella L, and Farnè A. (2020). Eye dominance modulates visuospatial attention. *Neuropsychologia* 141:107314.
VALUTABILE

Schintu S, Freedberg M, Alam Z, Wassermann EM and Shomstein S. (2018). Left-shifting prism adaptation boosts reward-based learning. *Cortex* 109:279–286. VALUTABILE

Brightenti S, Schintu S, Liloia D, Keller R. (2018). Neuropsychological aspects of Asperger

Syndrome in adults: a review. *Neuropsychological Trends* 24: 63–95. VALUTABILE
Schintu S, Patané I, Salemme R, Reilly KT, Pisella L, Farnè A. (2017). The asymmetrical effect of leftward and rightward prisms on intact visuospatial cognition. *Cortex* 97:23-31.
VALUTABILE
Wilkinson L, Koshy PL, Steel A, Bageac D, Schintu S, Wassermann EM. (2017). Motor cortex inhibition by TMS reduces cognitive non-motor procedural learning when immediate incentives are present. *Cortex* 97:70-80. VALUTABILE
Martín-Arévalo E, Schintu S, Farnè A, Pisella L, Reilly KT. (2016). Adaptation to Leftward Shifting Prisms Alters Motor Interhemispheric Inhibition. *Cerebral Cortex* 28:528-527.
VALUTABILE
Schintu S, Martin-Arévalo E, Vesia M, Rossetti Y, Salemme R, Pisella L, Farnè A, Reilly KT. (2016). Pairedpulse parietal-motor stimulation modulates corticospinal excitability across hemispheres when combined with prism adaptation. *Neural Plasticity* 2016:1-9. VALUTABILE
Knutson KM, Dal Monte O, Schintu S, Wassermann EM, Raymont V, Grafman J, Krueger F. (2014). Areas of Brain Damage Underlying Increased Reports of Behavioral Disinhibition. *The Journal of Neuropsychiatry and Clinical Neuroscience* Summer; 27(3):193-8. VALUTABILE
Schintu S, Hadj-Bouziane F, Dal Monte O, Knutson KM, PardiniM, WassermannEM, Grafman J, Krueger F. (2014). Object and space perception – Is it a matter of hemisphere? *Cortex*, 57:244-253. VALUTABILE
Dal Monte O, Schintu S, Pardini M, Berti A, Wassermann EM, Grafman J, Krueger F. (2014). The left inferior frontal gyrus is crucial for reading the mind in the eyes. *Brain lesion evidence.* *Cortex* 58: 9-17. VALUTABILE
Schintu S, Pisella L, Jacobs S, Salemme R, Reilly KT, Farnè A. (2014). Prism adaptation in the healthy brain: The shift in line bisection judgments is long lasting and fluctuates. *Neuropsychologia*, 53:165–170. VALUTABILE
Pardini M, Gialloreti L E, Mascolo M, Benassi F, Abate L, Guida S, Viani E, Dal Monte O, Schintu S, Krueger F, and Cocito L. (2012). Isolated theory of mind deficits and risk for frontotemporal dementia: a longitudinal pilot study. *Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry*, 84(7):818–821. VALUTABILE
Dal Monte O, Krueger F, Solomon J, Schintu S, Knutson KM, Strenziok M, Pardini M, Leopold A, Raymont V, and Grafman J. (2012). A voxel-based lesion study on facial emotion recognition after penetrating brain injury. *Social Cognitive and Affective Neuroscience*, 8(6):632-9. VALUTABILE
Di Monaco M, Schintu S, Dotta M, Barba S, Tappero R, and Gindri P. (2011). Severity of unilateral spatial neglect is an independent predictor of the functional outcome after acute inpatient rehabilitation in righthemisphere stroke people. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 92(8):1250–1256. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO:

Non presenta Tesi

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato certifica una produzione complessiva pari a N. 14 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica (banca dati di riferimento Scopus))

Il candidato certifica i seguenti indicatori bibliometrici:

indice di Hirsch 10 (banca dati di riferimento Scopus), 10 (banca dati di riferimento Scholar);

numero totale delle citazioni 274 (banca dati di riferimento Scopus), 361 (banca dati di riferimento Scholar);

- numero medio di citazioni per pubblicazione 20 (banca dati di riferimento Scopus), 26 (banca dati di riferimento Scholar);

- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 65 e 4.6 (banca dati di riferimento Web of Science) calcolati in relazione all'anno della pubblicazione.

CANDIDATO: SERINO SILVIA

1. Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'estero;

Dottorato di ricerca in Psicologia (settore disciplinare: M-PSI/01), ciclo: XXVII (Titolo della tesi: "Inner and outer space: The role of egocentric and allocentric spatial reference frames in human cognition"), conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, il 12 Marzo 2015

2. Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero;

Docente a contratto del corso di "Psicologia della Comunicazione" - 30h (M-PSI/01) all'interno del corso di laurea triennale di Scienze della Comunicazione presso l'Università degli Studi di Bergamo nell' A.A. 2017/2018 VALUTABILE

Esercitatore del corso "Psicotecnologie per il Benessere" (20h) all'interno della Laurea Magistrale "Psicologia per il benessere: empowerment, riabilitazione e tecnologia positive" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano da A.A. 2015/2016 ad A.A. 2017-2018. VALUTABILE

Docente a contratto per il modulo di General Psychology (10h) all'interno del Master Internazionale Master in "International Marketing Management (MIMM)" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di (A.A. 2017-2018) VALUTABILE

3. Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

Periodo di ricerca e studio all'estero nel periodo Ottobre 2016-Febbraio 2017 presso il seguente laboratorio di ricerca: Université Paris Descartes, Institut de Psychologie, Laboratoire Mémoire & Cognition (supervisor : Prof. Pascale Piolino) Paris, France VALUTABILE

Laurea magistrale in Psicologia dello Sviluppo e della Comunicazione (percorso: Comunicazione, Empowerment e Benessere) (Titolo della tesi: "Tecnologia Positiva in Pratica: sensibilizzare alla povertà relazionale all'interno del progetto No Poverty Exclusion "), conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, il 30 Settembre 2010 con la votazione di 110/110 e lode NON VALUTABILE

Assegno di ricerca di durata annuale, rinnovabile, per il settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 Psicologia generale presso la Facoltà di Psicologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano dal 1 Gennaio 2016 al 31 Dicembre 2016, rinnovato per l'anno seguente con decorrenza 1 Gennaio 2017 fino al 31 Dicembre 2017. VALUTABILE

Assegno di ricerca di durata annuale, rinnovabile, per il settore scientifico-disciplinare M-PSI/01 Psicologia generale presso la Facoltà di Psicologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore dall'1 Gennaio 2018 al 30 Settembre 2018. VALUTABILE

May 11-December 2015 Junior researcher (research activities within different national and European funded projects) Technology for Neuro-Psychology Lab (IRCCS Istituto Auxologico Italiano).

4. Realizzazione di attività progettuale finanziata relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista:

Marie-Curie Individual Fellowship con il progetto "VirtualSync: An embodied perspective on anosognosia"- H2020-MSCA-IF-2017 presso il My Space Lab (Department of Clinical Neuroscience, Lausanne University Hospital, Lausanne, Switzerland, Grant Value: 175419,60 €).

5. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

Nella documentazione non risultano attività diverse dalla partecipazione a progetti già valutati al punto 3 e 4.

6. Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

-Scientific Committee e General Chair del Simposio Internazionale MindCare, sul ruolo della tecnologia nel supporto e nella promozione del benessere
[“International Symposium on Pervasive Computing Paradigms for Mental Health”,
<http://mindcaresymposium.org/>]

Settembre 24–25, 2015 Milan, Italy; 2016 (also, Local Chair):

Novembre 28-29 2016 Barcelona, Spain,

Gennaio 9-10 2018 Boston, USA

Aprile 23-24 2019 Buenos Aires, Argentina VALUTABILE

-Scientific Organizer di un Workshop Internazionale intitolato “Active Ageing and Healthy Living: an Embodied Perspective” (12 Giugno 2018, Università Cattolica Sacro Cuore, Milano). Invited speakers: Prof. Costello, Prof. A. Serino, Prof. Setti. VALUTABILE

-Scientific Organizer di un Simposio intitolato “The Embodied Nature of Virtual Reality” all’interno del Congresso Madrid 2018 – AIP SPERIMENTALE (Speakers : Dr Serino, Dr. Repetto, Dr. Tieri, Dr. Maselli). VALUTABILE

5-7 Settembre 2019

7th scientific meeting of the Federation of the European Societies of Neuropsychology (FESN) September, Milan, Italy “Development and usability testing of a Virtual Reality-based test for awareness of memory deficits in Alzheimer’s Disease” (poster presentation) VALUTABILE

7-9 Marzo 2019

International Convention of Psychological Science (ICPS), Parigi, Francia

« Getting lost in Alzheimer’s Disease: The Role of Spatial Synchronization » (oral presentation)

VALUTABILE

6-10 Gennaio 2019

Alpine Brain Imaging Meeting 2019, Champery, Switzerland

« The role of spatial processing for awareness of memory deficits in Alzheimer’s Disease: a virtual reality-based study concept » (poster presentation) VALUTABILE

15- 17 Settembre 2017

6th Scientific Conference of the Federation of the European Societies of Neuropsychology (FESN) in Maastricht, the Netherlands « Virtual reality body-swap in obesity: Preliminary Evidence» (oral presentation) VALUTABILE

20-22 Settembre 2017

AIP Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia Sperimentale, Bari (Italia)

I viaggi "virtuali" di Gulliver. L'effetto dell'embodiment in corpo grande e piccolo sullo schema corporeo (oral presentation) VALUTABILE

26 – 28 Giugno 2017

22th Annual CyberPsychology, CyberTherapy & Social Networking Conference (CYPSY 22)

Wolverhampton, Birmingham « Two-phases innovative treatment for anorexia nervosa: the potential of virtual reality body-swap » (oral presentation) VALUTABILE

Febbraio 9, 2017

Séminaire LMC - Université Paris Descartes, Institut de Psychologie, Laboratoire Mémoire & Cognition Paris, France « Getting lost in Alzheimer's disease: the role of virtual reality for the assessment and rehabilitation of egocentric and allocentric deficits » [Invited Speech]

VALUTABILE

Giugno 29 – Luglio 02, 2015

20th Annual CyberPsychology, CyberTherapy & Social Networking Conference (CYPSY 20)

La Jolla, California “Being present in space: The role of allocentric and egocentric reference frames » (oral presentation) VALUTABILE

19 Giugno 2015

66a Scientific Meeting of the SCNPS Barcelona, Spain, “Virtual Reality applications in Parkinson’s disease: working with executive functions” [Invited Speech] VALUTABILE

2-4 Settembre, 2014

10th International Conference on Disability, Virtual Reality and Associated Technologies (ICDVRAT)

Gothenburg, Sweden "The potentiality of Virtual Reality for the evaluation of spatial abilities: the Mental Spatial Reference Frame Test" (poster presentation) VALUTABILE

1 Marzo 2014

Scientific Meeting of SINP Nuove tecnologie in Neuroscience per la diagnosi e la riabilitazione neuropsicologica dell'ictus Torino, Italy "Le potenzialità della realtà virtuale per la valutazione e riabilitazione neuropsicologica: il software NeuroVR" [Invited Speech] VALUTABILE

18-20 Giugno 2014

14th European Workshop of Imagery and Cognition (EWIC 2014) Paphos, Cyprus
"Remembering where: how different spatial representations work together for an effective orientation in virtual environment" (poster presentation) VALUTABILE

1 Febbraio 2012

2nd International Workshop on Computing Paradigms for Mental Health - MindCare 2012 Algarve, Portugal "An Event-Driven Psychophysiological Assessment for Health Care" (oral presentation) VALUTABILE

7. Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

Menzione Speciale al « Premio MIMOS 2016 per le migliori tesi di laurea e di ricerca sui temi del 3D, della virtualità e della simulazione » (Marzo 2017) VALUTABILE

Premio Canada Research Chair in Clinical Cyberpsychology New Investigator Award, sponsorizzato dall' Université du Québec, Outaouais, Canada (Luglio 2015) VALUTABILE

Travel vinto con il progetto di ricerca "Remembering where: the role of mental frame syncing for an effective navigation in 3D immersive large-scale environments (VR-SYNC)" (finanziato da VISIONAIR - <http://www.infra-visionair.eu/>) NON VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Serino, S., Cipresso, P., Morganti, F., & Riva, G. (2014). The role of egocentric and allocentric abilities in Alzheimer's disease: a systematic review. *Ageing research reviews*, 16, 32-44. IF: 6,634, Cited 58 times VALUTABILE
2. Serino, S., Scarpina, F., Dakanalis, A., Keizer, A., Pedroli, E., Castelnuovo, G., Chirico A., Catallo, V. Di Lernia, D. & Riva, G. (2018). The role of age on multisensory bodily experience: an experimental study with a virtual reality full-body illusion. *Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking*, 21(5), 304-310. IF: 2,65, Cited 7 times VALUTABILE
3. Realdon, O., Serino, S., Savazzi, F., Rossetto, F., Cipresso, P., Parsons, T. D., ... & Riva, G. (2019). An ecological measure to screen executive functioning in MS: the Picture Interpretation Test (PIT) 360°. *Scientific reports*, 9(1), 5690 IF: 4,525 VALUTABILE
4. Serino, S., Baglio, F., Rossetto, F., Realdon, O., Cipresso, P., Parsons, T. D., Cappellini G., Mantovani F., De Leo, G., Nemni R. & Riva, G. (2017). Picture interpretation test (PIT) 360: an innovative measure of executive functions. *Scientific reports*, 7(1), 16000. IF: 4,122. Cited 9 times Media coverage: 1 tweeter VALUTABILE
5. Serino, S., & Riva, G. (2015). How different spatial representations interact in virtual environments: the role of mental frame syncing. *Cognitive processing*, 16(2), 191-201. IF: 1,34 Cited 16 times VALUTABILE
6. Serino, S., Pedroli, E., Keizer, A., Triberti, S., Dakanalis, A., Pallavicini, F., Chirico, A. & Riva, G. (2016). Virtual reality body swapping: a tool for modifying the allocentric memory of the body. *Cyberpsychology, Behavior, and Social Networking*, 19(2), 127-133. IF: 2,603, Cited 63 times, VALUTABILE
7. Serino, S., Morganti, F., Di Stefano, F., & Riva, G. (2015). Detecting early egocentric and allocentric impairments deficits in Alzheimer's disease: an experimental study with virtual reality. *Frontiers in aging neuroscience*, 7, 88. IF: 4,348. Cited 40 times VALUTABILE
8. Cipresso, P., Serino, S., Villani, D., Repetto, C., Sellitti, L., Albani, G., Mauro, A., Gaggioli, A. &

- Riva, G. (2012). Is your phone so smart to affect your state? An exploratory study based on psychophysiological measures. *Neurocomputing*, 84, 23-30. IF: 4,348 Cited 62 times
VALUTABILE
9. Gaggioli, A., Pallavicini, F., Morganti, L., Serino, S., Scaratti, C., Briguglio, M., ... & Tartarisco, G. (2014). Experiential virtual scenarios with real-time monitoring (interreality) for the management of psychological stress: a block randomized controlled trial. *Journal of medical Internet research*, 16(7), e167. IF: 3,428 Cited 40 times VALUTABILE
10. Serino, S., Triberti, S., Villani, D., Cipresso, P., Gaggioli, A., & Riva, G. (2014). Toward a validation of cyber-interventions for stress disorders based on stress inoculation training: a systematic review. *Virtual Reality*, 18(1), 73-87. IF: 0,667 Cited 39 times VALUTABILE
11. Serino, S., & Repetto, C. (2018). New trends in episodic memory assessment: immersive 360° ecological videos. *Frontiers in psychology*, 9, 1878. IF: 2,129 Cited 7 times VALUTABILE
12. Serino, S., Barello, S., Miraglia, F., Triberti, S., & Repetto, C. (2017). Virtual reality as a potential tool to face frailty challenges. *Frontiers in psychology*, 8, 1541. IF: 2,321 Cited 2 times
13. Serino, S., Pedroli, E., Tuena, C., De Leo, G., Stramba-Badiale, M., Goulene, K., ... & Riva, G. (2017). A novel Virtual Reality-based training protocol for the enhancement of the “mental frame syncing” in individuals with Alzheimer's Disease: A development-of-concept trial. *Frontiers in aging neuroscience*, 9, 240. IF: 3,582, Cited 12 times VALUTABILE
14. Riva, G., Di Lernia, D., Serino, A., & Serino, S. (2019). The role of reference frames in memory recollection. *Behavioral and Brain Sciences*, 42. IF: 17,194 VALUTABILE
15. Colombo, D., Serino, S., Tuena, C., Pedroli, E., Dakanalis, A., Cipresso, P., Riva, G. Egocentric and allocentric spatial reference frames in aging: A systematic review (2017) *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, 80, pp. 605-621. IF: 8,037 Cited 41 times. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO:

Non presenta Tesi

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato certifica una produzione complessiva pari a N. 123 pubblicazioni su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica (banca dati di riferimento Scopus, 20/05/2020);

Il candidato certifica i seguenti indicatori bibliometrici su Scopus:

- indice di Hirsch: 22 (Scopus, 20/05/2020)
- numero totale delle citazioni: 1412 (Scopus, 20/05/2020)
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 11,48 (Scopus, 20/05/2020)
- «impact factor» totale, calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 181
- «impact factor» medio per pubblicazione, calcolato in relazione all'anno della pubblicazione: 1,4733.

FRASCATI, 19/01/2020

