

CURRICULUM ANELLI FILOMENA

INFORMAZIONI PERSONALI

[REDACTED]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Giugno 2012

Dottorato di Ricerca in "Mente, Logica e Linguaggio"

Università di Bologna, Bologna, Italia

Supervisori: Prof. Roberto Nicoletti e Prof.ssa Anna M. Borghi

Tesi di Dottorato "Social Cognition: New Insights from Affordance and Simon effects" (settoie concorsuale 11/E1, settore scientifico disciplinare M-PSI/01)

Ottobre 2011 – Aprile 2012

Frequenza volontaria

Laboratorio di Neuropsicologia – Centro Disturbi Cognitivi, Arcispedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia, Italia.

Supervisore: Dott. Enrico Ghidoni

Da Gennaio 2011

Iscrizione all'Ordine degli Psicologi dell'Emilia Romagna. Numero 6644, Sezione A

Novembre 2007 – Maggio 2008

Tirocinio post-lauream

Centro studi e ricerche in Neuroscienze Cognitive, Cesena, Italia

Supervisore: Prof.ssa Elisabetta Ládavas

Novembre 2007

Laurea Specialistica in Neuropsicologia e Recupero Funzionale nell'arco di vita (58/S)

Università di Bologna, Cesena, Italia

Tesi di Laurea Magistrale in Neuroscienze Cognitive dell'Intersoggettività, "Il Ruolo della Corteccia Somatosensoriale nell'Empatia per il Dolore. Studi di Stimolazione Magnetica Transcranica"

Voto finale: 110/110 cum laude

Relatore: Prof. Alessio Avenanti

Novembre 2005

Laurea Triennale in Scienze del Comportamento e delle Relazioni Sociali (L-24)

Università di Bologna, Cesena, Italia

Tesi di Laurea in Teorie e Tecniche di Neuropsicologia, "Deficit cognitivi successivi ad encefalopatia acuta determinata dalla puntura di una vespa"

Voto finale: 110/110 cum laude

Relatore: Prof.ssa Elisabetta Ládavas

Luglio 2002

Diploma di Maturità Classica

Liceo Classico "E. Duni", Matera, Italia

Voto finale: 95/100

Curriculum Vitae Filomena Anelli

ESPERIENZE LAVORATIVE

Settembre 2017 – ora

Borsa di studio post-dottorato

Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS Castel Goffredo e Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Bologna, Italia

Supervisore: Prof.ssa Francesca Frassinetti

Luglio 2016 – Luglio 2017

Borsa di studio post-dottorato

Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS Castel Goffredo e Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Bologna, Italia

Supervisore: Prof.ssa Francesca Frassinetti

Gennaio – Dicembre 2015

Borsa di studio post-dottorato

Fondazione S. Maugeri, IRCCS Castel Goffredo e Dipartimento di Psicologia, Università di Bologna, Bologna, Italia

Supervisore: Prof.ssa Francesca Frassinetti

Dicembre 2013 – Novembre 2014

Assegno di ricerca post-dottorato

Dipartimento di Psicologia, **Università di Bologna, Bologna, Italia**

Supervisore: Prof.ssa Francesca Frassinetti

Maggio 2014

Invalsi

Incarico come osservatore esterno nella rilevazione degli apprendimenti 2013/2014 (progetto Valutazione e Miglioramento)

Luglio 2012 – Ottobre 2013

Assegno di ricerca post-dottorato

Progetto Europeo MIROR – Musical Interaction Relying On Reflexion

Dipartimento di Scienze dell'Educazione, **Università di Bologna, Bologna, Italia**

Supervisore: Prof.ssa Anna Rita Addressi

Febbraio 2011

Arte e Scienza in Piazza, Palazzo Re Enzo, Bologna, Italia

Laboratorio "Incorporare l'artificiale", in collaborazione con Fondazione M. Golinelli

Marzo 2010

Arte e Scienza in Piazza, Palazzo Re Enzo, Bologna, Italia

Laboratorio "Sé, corpo, mente", in collaborazione con Fondazione M. Golinelli

Marzo – Dicembre 2008

Assegno di ricerca

Progetto Europeo ROSSI – Emergence of Communication in Robots through Sensorimotor and Social Interaction

Dipartimento di Discipline della Comunicazione, **Università di Bologna, Bologna, Italia**

Supervisori: Prof. Roberto Nicoletti e Prof.ssa Anna M. Borghi

PREMI E RICONOSCIMENTI

Maggio 2013

Intervista nell'ambito della campagna UNIBO "Interviste con i ricercatori dell'Università di Bologna"

Maggio 13 – 14 2011

Selezionata per "Progetti in mostra: I dottori di ricerca dell'Alma Mater", Bologna, Italia

Maggio 28 – 29 2010

Selezionata per “Progetti in mostra: I dottori di ricerca dell’Alma Mater”, Bologna, Italia

Settembre 2010

Premio **Giovani Ricercatori**, Associazione Italiana di Psicologia (AIP) - sezione di psicologia sperimentale

FINANZIAMENTI

2017

Ricerca Finalizzata, come giovane ricercatore (previsto nel bando) nel progetto “Time processing in brain-damaged patients: a neuropsychological test battery for assessment and an innovative rehabilitation approach” (Ricerca Finalizzata con Ricercatore Estero - Theory-enhancing, Grant n. PE-2016-02362477). Coordinatore: prof.ssa Francesca Frassinetti

Borsa di Studio finanziata da Istituti Clinici Scientifici Maugeri

2016

Borsa di Studio finanziata da Istituti Clinici Scientifici Maugeri

2015

Borsa di Studio finanziata da Fondazione S. Maugeri

2013

Borsa di Studio finanziata da Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna

2009

Borsa di Dottorato finanziata dal M.I.U.R. (Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca)

2008

PRIN, come partecipante al programma di ricerca “Linguaggio, movimenti oculari, affordances e contesto sociale” (Grant n.2008ZN5J5S_005). Coordinatore Scientifico: prof. Sandro Rubichi, Responsabile Scientifico: prof. Roberto Nicoletti.

PUBBLICAZIONI

ARTICOLI IN REVISIONE / IN PREPARATION

1. **Anelli F.** & Frassinetti F. (under review). Prisms for timing better: Application of prism adaptation on temporal domain. *Cortex*.
2. **Anelli F.**, Avanzi S., Damora A., Mancuso M. & Frassinetti F. (under review). Ameliorating mental time travel in patients with neglect by prisms.
3. **Anelli F.**, Frassinetti, F., & Ciaramelli, E. (in preparation). Asymmetric past and future mental time travel following vmPFC damage.

ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE PEER-REVIEWED

1. **Anelli, F.**, Founshstein, G., Shreibman, Y., Moreh, E., Forlani, C., Frassinetti, F., & Arzy, S. (accepted for publication). Nature and nurture effects on the spatiality of the mental time line. *Scientific Reports*.
2. **Anelli F.**, Avanzi S., Arzy S., Mancuso M. & Frassinetti F. (2018). Effects of spatial attention on mental time travel in patients with neglect. *Cortex*, 101, 192-205. ISSN: 0010-9452, doi: 10.1016/j.cortex.2018.01.012
3. **Addressi, A.R.**, **Anelli F.**, Benghi, D. & Friberg, A. (2017). Child–Computer Interaction at the Beginner Stage of Music Learning: Effects of Reflexive Interaction on Children’s Musical Improvisation. *Frontiers in Psychology*, 8, art. 65. ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2017.00065

4. **Anelli F.**, Ciaramelli, E., Arzy, S. & Frassinetti, F. (2016). Prisms to travel in time: investigation of time-space association through prismatic adaptation effect on mental time travel. *Cognition*, 156, 1-5. ISSN: 0010-0277, doi: 10.1016/j.cognition.2016.07.009
5. **Anelli F.**, Ciaramelli, E., Arzy, S. & Frassinetti, F. (2016). Age-related effects on future mental time travel. *Neural Plasticity*, art. 1867270. ISSN: 2090-5904, doi: 10.1155/2016/1867270
6. **Anelli F.**, Candini, M., Cappelletti, M., Oliveri, M. & Frassinetti, F. (2015). The remapping of time by active tool-use. *Plos One*, 10(12), art. 0146175. ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0146175
7. Addessi, A.R., Maffioli, M. & **Anelli F.** (2015). The MIROR platform for young children's music and dance creativity. Reflexive interaction meets body-gesture, embodied cognition, and Laban educational dance. *Perspectives (Journal of the Early Childhood Music & Movement Association)*, 10(1), 9-18.
8. **Anelli F.**, Lugli, L., Baroni, G., Borghi, A.M. & Nicoletti, R. (2014). Walking boosts your performance in making additions and subtractions. *Frontiers in Psychology*, 5, art. 1459. ISSN: 1664-1078, doi: 10.3389/fpsyg.2014.01459
9. Iani, C., **Anelli, F.**, Nicoletti, R. & Rubichi, S. (2014). The carry-over effect of competition in task-sharing: Evidence from the joint Simon task. *Plos One* 9(6), art. 97991. ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0097991
10. **Anelli, F.**, Nicoletti, R., Bolzani, R. & Borghi, A.M. (2013). Keep away from danger: Dangerous objects in dynamic and static situations. *Frontiers in Human Neuroscience*, 7, art. 344. ISSN: 1662-453X, doi: 10.3389/fnhum.2013.00344
11. **Anelli, F.**, Ranzini, M., Nicoletti, R. & Borghi, A.M. (2013). Perceiving objects dangerousness: An escape from pain? *Experimental Brain Research*, 228, 457-466. ISSN: 1432-1106, doi: 10.1007/s00221-013-3577-2
12. Lugli, L., Baroni, G., **Anelli F.**, Borghi, A.M. & Nicoletti, R. (2013). Counting is easier while experiencing a congruent motion, *Plos One*, 8(5), art. 64500. ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0064500
13. **Anelli, F.**, Borghi, A.M. & Nicoletti, R. (2012). Grasping the pain: Motor resonance with dangerous affordances. *Consciousness & Cognition*, 21, 1627-1639. ISSN: 1053-8100, doi: 10.1016/j.concog.2012.09.001
14. **Anelli, F.**, Nicoletti, R., Arcuri, L., Rubichi, S. & Iani, C. (2012). L'influenza dell'interdipendenza sulla costruzione di rappresentazioni condivise: Il ruolo delle variabili sociali. *Sistemi Intelligenti*, 2, 277-290. ISSN: 1120-9550, doi: 10.1422/37902
15. Ranzini, M., Lugli, L., **Anelli, F.**, Carbone, R., Nicoletti, R. & Borghi, A.M. (2011). Graspable objects shape number processing. *Frontiers in Human Neuroscience*, 5, art. 147. ISSN: 1662-5161, doi: 10.3389/fnhum.2011.00147
16. Iani, C., **Anelli, F.**, Nicoletti, R., Arcuri, L. & Rubichi, S. (2011). The role of group membership on the modulation of joint action. *Experimental Brain Research*, 211, 439-445. ISSN: 0014-4819, doi: 10.1007/s00221-011-2651-x
17. **Anelli, F.**, Nicoletti, R. & Borghi, A.M. (2010). Categorization and action: What about object consistence? *Acta Psychologica*, 133, 203-211. ISSN: 0001-6918, doi: 10.1016/j.actpsy.2009.11.009

PROCEEDINGS DI CONFERENZE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

1. **Anelli F.**, Candini, M. & Frassinetti, F. (2014). Esiste un tempo raggiungibile? Effetti del tool nella codifica temporale di stimoli nello spazio vicino e lontano, in: *Corpi, Strumenti e Cognizione*, Atti del XI Convegno Nazionale AISC (Associazione Italiana di Scienze Cognitive), pp. 157-161, a cura di Cruciani, M. & Rega, A. ISSN: 2282-6009
2. Lugli, L., Baroni, G., **Anelli F.**, Borghi, A.M. & Nicoletti, R. (2013). Body movements affect counting. *Proceedings of the Cognitive Science Society, 35th Annual Cognitive Science Conference*, pp. 2944-2948.
3. **Anelli, F.**, Nicoletti, R., Kalkan, S., Sahin, E. & Borghi, A.M. (2012). Human and robotics hands grasping danger. *Proceedings of the International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), WCCI 2012 IEEE World Congress on Computational Intelligence*, pp. 1613-1620. ISBN: 9781467314893

4. **Anelli, F.**, Iani, C., Nicoletti, R., Arcuri, L. & Rubichi, S. (2010). La costruzione di rappresentazioni condivise: il ruolo delle variabili sociali, in: *Pratiche della Cognizione, Atti del VII Convegno Nazionale AISC (Associazione Italiana di Scienze Cognitive)*, pp. 17-21, a cura di Ferrari, G., Bouquet, P., Cruciani, M. & Giardini, F. ISBN: 978-88-8443-349-7
5. **Anelli, F.**, Nicoletti, R. & Borghi, A.M. (2010). Categorizzazione e azione: Risposte motorie a oggetti duri e teneri, in: *Mente, Linguaggio, Evoluzione, Atti del IV Convegno Nazionale CODISCO (Coordinamento dei Dottorati Italiani di Scienze Cognitive)*, pp. 125-134, a cura di Cosentino, E. & Rossi, M.G., Corisco/Edas. ISBN: 978-88-7820-357-0

CAPITOLI DI LIBRI

1. Maffioli, M. & **Anelli, F.** (2015). Attività di preparazione per il MIROR-Body Gesture, in *La creatività musicale e motoria dei bambini in ambienti riflessivi: proposte didattiche con la piattaforma MIROR* (Ed. Addessi, A.R.), Bononia University Press: Bologna, pp.87-105.
2. Maffioli, M., **Anelli, F.** & Addessi, A.R. (2015). Dialoghi riflessivi fra musica, movimento e tecnologia, in *La creatività musicale e motoria dei bambini in ambienti riflessivi: proposte didattiche con la piattaforma MIROR* (Ed. Addessi, A.R.), Bononia University Press: Bologna, pp.177-192.

CONTRIBUTI A CONFERENZE E SUMMER SCHOOL (INTERVENTI ORALI E POSTER)

07 – 08 Dicembre 2016

Space and time in the brain, Gerusalemme, Israele

Anelli F., Avanzi, S., Arzy, S., Mancuso, M. & Frassinetti, F. "Travelling in time: how spatial attention can modulate mental time travel abilities in patients with focal brain lesion". Poster.

02 – 03 Dicembre 2016

Convegno Società Italiana di Neuropsicologia (SINP), riunione annuale, Università Sacro Cuore di Milano, Milano, Italia

Anelli F., Avanzi, S., Mancuso, M. & Frassinetti, F. "Mental time travel abilities in patients with focal brain lesion and prismatic adaptation effects". Presentazione orale.

27 – 28 Novembre 2015

Convegno Società Italiana di Neuropsicologia (SINP), riunione annuale, Università di Padova, Padova, Italia

Anelli F., Ciaramelli, E., Arzy, S. & Frassinetti, F. "Aging affects mental time travel". Poster.

08 – 11 Settembre 2015

VI International Conference on Spatial Cognition, Università di Roma, Roma, Italia

Lugli, L., Baroni, G., **Anelli F.**, Borghi, A.M. & Nicoletti, R. "Moving through the space: how arithmetical calculations are involved". Presentazione orale.

25 – 30 Gennaio 2015

XXXIII Meeting of EWCN (European Cognitive Neuroscience), Bressanone, Italia

Anelli F., Candini, M., Cappelletti, M., Oliveri, M. & Frassinetti, F. "Tool-use and time remapping in near and far space". Poster.

02 – 05 Dicembre 2014

XI Congresso Nazionale AISC (Associazione Italiana di Scienze Cognitive) – VIII Convegno CODISCO "Corpi, Strumenti e Cognizione", Università di Roma Tre, Roma, Italia

Anelli F., Candini, M. & Frassinetti, F. "Esiste un tempo raggiungibile? Effetti del tool nella codifica temporale di stimoli nello spazio vicino e lontano". Presentazione orale.

23 – 24 Ottobre 2014

Convegno Società Italiana di Neuropsicologia (SINP), riunione annuale, Università "Federico II", Napoli, Italia

Anelli F., Candini, M. & Frassinetti, F. "Tool-use and time remapping in near and far space". Presentazione orale.

15 – 17 Settembre 2014

XX Congresso Nazionale AIP (Associazione Italiana di Psicologia), sezione di psicologia sperimentale, Università di Pavia, Pavia, Italia

Anelli F., Lugli, L., Baroni, G., Borghi, A.M. & Nicoletti, R. "Camminare fa bene all'aritmetica: come i movimenti influenzano le addizioni e sottrazioni". Presentazione orale.

Lugli, L., Baroni, G., **Anelli F.**, Borghi, A.M. & Nicoletti, R. "Se leggo ascensore il numero cresce? Interazione triadica tra linguaggio, numeri e corpo". Presentazione orale.

19 – 21 Agosto 2014

Embodied and Situated Language (ESLP), Rotterdam, Paesi Bassi

Lugli, L., Baroni, G., **Anelli F.**, Borghi, A.M. & Nicoletti, R. "Speaking about numbers: Does the motion of the whole body play a role?". Poster.

16 – 18 Settembre 2013

XIX Congresso Nazionale AIP (Associazione Italiana di Psicologia), sezione di psicologia sperimentale, Università La Sapienza, Roma, Italia

Lugli, L., Baroni, G., **Anelli F.**, Borghi, A.M. & Nicoletti, R. "Interazione tra cognizione numerica e processi motori". Presentazione orale.

31 Luglio – 3 Agosto 2013

35th Annual Meeting of the Cognitive Science Society (CogSci), Berlino, Germania

Lugli, L., Baroni, G., **Anelli F.**, Borghi, A.M. & Nicoletti, R. "Body movements affect Counting". Poster.

10 – 15 Giugno 2012

International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), International Convention Center, Brisbane, Australia

Anelli, F., Nicoletti, R., Kalkan, S., Sahin, E. & Borghi, A.M. "Human and robotics hands grasping danger". Poster.

24 – 27 Maggio 2012

VI Workshop Concepts, Actions, and Objects (CAOs), Università di Trento, Rovereto, Italia

Anelli, F., Baroni, G., Borghi, A.M., Lugli, L. & Nicoletti, R. "Counting is easier while experiencing a congruent movement". Poster.

18 – 19 Novembre 2011

Convegno Società Italiana di Neuropsicologia (SINP), riunione autunnale, Università di Bologna, Bologna, Italia

Borgomaneri, S., **Anelli, F.**, Aglioti, S.M. & Avenanti, A. "Causal connectivity in the cortical network underlying embodied empathy for pain: A perturb-and-measure TMS study". Presentazione orale.

29 Settembre – 2 Ottobre 2011

XVII Meeting of the European Society for Cognitive Psychology (ESCOP), Donostia-San Sebastian, Spagna

Ranzini, M., **Anelli, F.**, Borghi, A.M., Carbone, R., Lugli, L. & Nicoletti, R. "Object graspability affects number processing". Presentazione orale.

14 – 16 Settembre 2011

XVII Congresso Nazionale AIP (Associazione Italiana di Psicologia), sezione di psicologia sperimentale, Università di Catania, Catania, Italia

Anelli, F., Borghi, A.M. & Nicoletti, R. "Dinamiche del pericolo e affordances". Presentazione orale.

Ranzini, M., **Anelli, F.**, Borghi, A.M. & Nicoletti, R. "Fuggire dal dolore? Uno studio sulla percezione di oggetti pericolosi". Presentazione orale.

19 – 22 Maggio 2011

V Workshop Concepts, Actions, and Objects (CAOs), Università di Trento, Rovereto, Italia

Ranzini, M., **Anelli, F.**, Borghi, A.M., Carbone, R., Lugli, L. & Nicoletti, R. "Object affordances and numerical magnitude interact". Poster.

2 – 3 Dicembre 2010

VII Congresso Nazionale AISC (Associazione Italiana di Scienze Cognitive) – Pratiche della Cognizione, Università di Trento, Trento, Italia

Anelli, F., Iani, C., Nicoletti, R., Arcuri, L. & Rubichi, S. "La costruzione di rappresentazioni condivise: il ruolo delle variabili sociali". Presentazione orale.

2 – 3 Settembre 2010

XVI Congresso Nazionale AIP (Associazione Italiana di Psicologia), sezione di psicologia sperimentale, Università di Bologna, Bologna, Italia

Anelli, F., Borghi, A.M. & Nicoletti, R. "Grasping the pain: La simulazione motoria con affordances dolorose". Presentazione orale.

Anelli, F., Iani, C., Nicoletti, R., Arcuri, L. & Rubichi, S. "Modulazione sociale nella costruzione di rappresentazioni condivise". Presentazione orale.

Anelli, F., Tessari, A., Scorolli, C. & Borghi, A.M. "Verbi e oggetti relati all'azione: Elaborazione linguistica o motoria?". Presentazione orale.

7 – 9 Giugno 2010

IV Convegno Nazionale CODISCO (Coordinamento dei Dottorati di Ricerca in Scienze Cognitive), Università di Roma Tre e La Sapienza, Roma, Italia

Anelli, F., Nicoletti, R. & Borghi, A.M. "Categorizzazione e azione: Risposte motorie a oggetti duri e teneri". Presentazione orale.

24 – 26 Settembre 2009

XV Congresso Nazionale AIP (Associazione Italiana di Psicologia), sezione di psicologia sperimentale, Università di Chieti, Chieti, Italia

Anelli, F., Nicoletti, R. & Borghi, A.M. "Categorizzazione e azione: Risposte motorie a oggetti duri e teneri". Presentazione orale.

2 – 4 Aprile 2008

International Conference on Cognitive Systems (CogSys 2008), Università di Karlsruhe, Karlsruhe, Germania

Ziemke, T., Borghi, A.M., **Anelli, F.**, Gianelli, C., Binkovski, F., Buccino, G., Gallese, V., Huelse, M., Lee, M., Nicoletti, R., Parisi, D., Riggio, L., Tessari, A. & Sahin, E.

ROSSI. Emergence of communication in Robots through Sensorimotor and Social Interaction. Poster.

16 – 22 Giugno 2008

Summer School "The Sense of Body: An Interdisciplinary Summer School on Body Representation", Università di Bologna, Bologna, Italia

Anelli, F. & Avenanti, A., "Il Ruolo della Corteccia Somatosensoriale nell'Empatia per il Dolore. Studi di Stimolazione Magnetica Transcranica". Poster.

SUMMER SCHOOL

21 – 23 Settembre 2011

Corso LETA "Lund Eye-Tracking Academy", Università di Lund, Lund, Svezia

11 Novembre 2010

Workshop Future directions in social cognition, Università di Torino, Torino, Italia

29 Settembre – 4 Ottobre 2008

NWG Practical Course and Third International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation (TMS/tDSC), Università di Göttingen, Göttingen, Germania

30 – 31 Maggio 2008

Summer School "Transcranial Magnetic Stimulation (TMS) in Cognition", University College of London, Institute of Child Health, Londra, Inghilterra

16 – 22 Giugno 2008

Summer School "The Sense of Body: An Interdisciplinary Summer School on Body Representation", Università di Bologna, Bologna, Italia

SERVIZIO EDITORIALE E PROFESSIONALE

Review Editor per: *Frontiers in Psychology (Cognition)*.

Ad hoc reviewer per: *Acta Psychologica, American Journal of Psychology, Cognitive Affective and Behavioral Neuroscience, Neuropsychologia, Plos One, Psychological Research, Psychology and Aging, Quarterly Journal of Experimental Psychology, Scandinavian Journal of Psychology, Spanish Journal of Psychology*.

Membro dell'Editorial Board per: *EC Neurology journal, EC Psychology and Psychiatry journal*.

CAPACITÀ E COMPETENZE RILEVANTI

LINGUISTICHE

Italiano, inglese, francese

TECNICHE

software di produttività generiche: Office (Word, Excel, Power Point, Access), E-mail ed Internet

software per la generazione ed elaborazione di immagini, video, suoni: Adobe Photoshop, Adobe Premiere, Magix Video Deluxe

software per la generazione di esperimenti, raccolta ed elaborazione dati: PST E-Prime (versioni 1.1, 2.0), Observer (Noldus)

software statistici: Statsoft Statistica, SPSS

software di neuroimaging: MIRIcro, MRICron

ALTRO

Progettazione, conduzione e analisi dei dati di studi nell'ambito della psicologia cognitiva e della neuropsicologia; competenze organizzative e sociali nel lavoro di gruppo.

Il presente curriculum è reso ai fini della pubblicazione. La sottoscritta esprime il proprio consenso alla pubblicazione per ottemperare agli obblighi di pubblicità e trasparenza previsti dal D. Lgs. n. 165 del 30.03.2001 e del D. Lgs. N. 33 del 14.3.2013.

Bologna, 10/07/2018

Filomena Anelli