

INFORMAZIONI PERSONALI

Valentina Focaroli

📍 Psicologa, Ph.D.

✉ Valentina.Focaroli@uniroma2.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015

Dottorato di Ricerca

Presso "Sapienza" Università di Roma In Psicologia e Scienze Cognitive. Tesi dal titolo: "Abilità di pianificazione motoria nei bambini ad alto e basso rischio di sviluppare la Sindrome dello Spettro Autistico". Tutor: Prof.ssa Francesca Bellagamba, Co-tutor interni: Prof.ssa Marta Olivetti Belardinelli, Prof. Valerio Santangelo. Co-tutor esterni: Prof. Jana M. Iverson, Prof. Flavio Keller, Dott.ssa Elsa Addressi.

2011

Laurea Magistrale

Laurea Magistrale in Psicologia dello Sviluppo 110/110 *cum laude* presso "Sapienza" Università di Roma. Tesi dal titolo: "Prestazione in un compito di scelta intertemporale nei cebi dai cornetti e nei bambini in età prescolare". Relatore interno: Prof.ssa Francesca Bellagamba. Relatore esterno: Dott.ssa Elsa Addressi; Co-relatore: Prof.ssa Marta Olivetti Belardinelli.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Gen 2020 – Apr 2023

Assegno di Ricerca Triennale presso ISTC-CNR, Progetto SPOON "Understanding how complementary feeding method longitudinally affects developmental outcomes in young children" (PRIN 2017 – PI Dott.ssa. Elsa Addressi, Co-PI Prof.ssa Francesca Bellagamba). Raccolta dati sullo svezzamento e valutazione psicomotoria tramite l'utilizzo di test standardizzati come le *Bayley Scales of Infant Development III* dei bambini tra 4 e 24 mesi di età. (www.progettospoon.com).

Ott 2018 – Gen 2020

Post-doc, Incarico di collaborazione di ricerca (co.co.co.) presso il Laboratorio di Neuroscienze dello Sviluppo - Università Campus Bio-Medico di Roma. Supervisore: Prof. Flavio Keller. Attività di ricerca svolta nell'ambito di progetti riguardanti lo sviluppo della pianificazione motoria nei bambini tra 3 e 10 anni e lo sviluppo della percezione musicale nella prima infanzia.

Feb 2016 – Sett 2018

Assegnista di ricerca biennale (SSD M-PSI/04, Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione) presso il Laboratorio di Neuroscienze dello Sviluppo dell'Università

Campus Bio-Medico di Roma all'interno di un progetto internazionale quinquennale di ricerca sullo sviluppo motorio nei bambini ad alto e basso rischio di sviluppare il disturbo dello Spettro Autistico dal titolo "Reaching, posture, object exploration, and language development in children at high and low risk for ASD" (NIH grant to Jana M. Iverson, University of Pittsburgh-R01 HD054979; Co-PI: Prof. Flavio Keller). Supervisor: Prof. Flavio Keller, Prof.ssa. Jana Marie Iverson.

Sett 2011 – Dic 2015

Incarico di collaborazione di ricerca (co.co.pro.) presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma - Laboratorio di Neuroscienze dello Sviluppo- attività di ricerca in collaborazione con il Laboratorio di Robotica Biomedica e Biomicrosistemi in un progetto sullo sviluppo delle competenze motorie nei bambini ad alto e basso rischio di sviluppare lo Spettro Autistico (R01 HD054979 and R21 HD068584 a Jana Marie Iverson, University of Pittsburgh; Co-PI Prof. Flavio Keller). E dal 2011 – 2013 Progetto Europeo IM-CLeVer (Project No. ICT-2007.3.2-231722-IM-CLeVeR) sulla motivazione intrinseca nei bambini in età prescolare. Supervisor: Prof. Flavio Keller, Prof.ssa Jana Marie Iverson.

Titoli e Abilitazioni professionali

- 2023 **Idonea non vincitrice - seconda classificata** - a ricoprire il posto di Ricercatore a Tempo Determinato in Tenure Track (RTT) presso l'Università Telematica Pegaso (SSD M-PSI/04).
- 2016 **Iscrizione all'Ordine degli Psicologi del Lazio** (n°22315).

Altre esperienze formative

- 2023 **Master annuale sui Disturbi Specifici di Apprendimento**, 1500 ore formative (50 crediti ECM), Istituto Galton.
- 2023 **Psicologa volontaria** nell'ambito della valutazione neuropsicologica e della certificazione e del trattamento dei Disturbi Specifici di Apprendimento presso lo studio della dott.ssa Silvia Baldi (Roma). Tutor: dott.ssa Silvia Baldi.
- 2022 **Master breve in Psicologia Perinatale** (50 crediti ECM), Obiettivo Psicologia, Roma.

- 2022 Corso di formazione: “La valutazione cognitiva: le scale WPPSI-IV e WISC-IV”, Laboratorio Apprendimento, Roma.
- 2022 Corso di formazione: “La valutazione cognitiva: la scala Leiter 3”, Laboratorio Apprendimento, Roma.
- 2014 *Visiting Scholar* presso l'*Infant Communication Lab* presso l'Università di Pittsburgh (USA) della Prof.ssa Jana Marie Iverson (1-31 Ottobre 2014).
- 2011-2012 Tirocinio post-lauream presso “Sapienza” Università di Roma, Dipartimento di Psicologia Dinamica e Clinica. Raccolta dati, codifica e analisi dei dati relativi ad un progetto di ricerca su inibizione e funzioni esecutive in età prescolare. Tutor: Prof.ssa Francesca Bellagamba.

Attività di Insegnamento e Tutorato

- 2023 - 2024 **Docente a contratto** di “Tecniche di osservazione e valutazione del comportamento infantile” (3 CFU, SSD M-PSI/04, a.a. 2023-2024), corso di Laurea Triennale in “Psicologia Generale, dello Sviluppo, del Genere e del Comportamento Sociale”, Tor Vergata - Università degli Studi di Roma.
- 2023 **Incarico di docenza** presso l'*Opera Nazionale Montessori* sullo “Sviluppo linguistico e comunicativo del bambino” per il corso di Specializzazione Montessori per Educatori nella Prima Infanzia. Modulo di 3 ore - 2 Maggio 2023 - Opera Nazionale Montessori, Roma.
- 2014 – 2016 **Cultore della materia** nell'insegnamento di Psicologia dello Sviluppo: Teorie e Metodi della prof.ssa Francesca Bellagamba (Sapienza Università di Roma).
- 2014 - 2015 **Incarico per attività di orientamento e tutorato** nell'ambito dell'insegnamento di Fisiologia Umana (a.a. 2014/2015; SSD BIO/09) per il corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Esperienze e partecipazioni a progetti di ricerca nazionali ed internazionali

- Progetto PRIN 2017 “SPOON”
- Progetto NIH R01 “Reaching, posture, object exploration and language development in children at high and low risk for ASD”

Progetto NIH R21 “Sensor-based Technology in the study of motor of motor skills in infants at risk for ASD”

Progetto Europeo “Im Clever” (“Intrinsically Motivated Cumulative Learning Versatile Robots”)

Progetto MEDIA (“Music: Embodiment in Action” - finanziato dall’Università Campus Biomedico di Roma).

Pubblicazioni Scientifiche

Di Prete, A., Del Grosso, D., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Hodges, E.A., Galloway, A., Farrow, C., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. (2023). Complementary feeding approach and maternal responsiveness in 8- and 12-month-old Italian infants: a longitudinal study. *Appetite*, in corso di stampa.

Pecora, G., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Barca, L., Chiarotti, F., Borghi, A. M., Gasparini, C., Caravale, B., Bombaci, I., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. (2022). Infant sleep and development: Concurrent and longitudinal relations during the first 8 months of life. *Infant Behavior and Development*, 67, 101719.

Gasparini, C., Caravale, B., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Bellagamba, F., Gastaldi, S., Addessi, E. (2022). Online Assessment of Motor, Cognitive, and Communicative Achievements in 4 Month-Old Infants. *Children*, 9(3), 424.

Addessi, E., Tierno, V., **Focaroli, V.**, Rossi, F., Gastaldi, S., De Petrillo, F., Paglieri, F. & Stevens, J. R. (2021). Are capuchin monkeys (*Sapajus spp.*) sensitive to lost opportunities? The role of opportunity costs in intertemporal choice. *Philosophical Transactions of the Royal Society B*, 376(1819), 20190674.

Taffoni, F., **Focaroli, V.**, Visco, A. M., Noce, F., & Lubrano, R. (2020). New methods and tools to assess nutritive sucking in new-borns: effect of different feeding bottles on nutritive performance. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*, 34(5 Suppl. 3), 137-146.

Taffoni, F.*, **Focaroli V.***, Keller, F., Iverson, J.M. (2019). Motor performance in a shape sorter task: a longitudinal study from 14 to 36 months of age in children with an older sibling ASD. *PLOS ONE* 14 (5).

Focaroli, V., Iverson, J.M. (2017), Children’s Object Manipulation: a tool for knowing the external world and communicative development. In Di Stefano, N., Bertolaso, M. (ed), *The Hand*, Springer, Cham, pp. 19-27.

Di Stefano N., **Focaroli V.**, Giuliani A., Formica D., Taffoni F., Keller F. (2017). A new research method to test auditory preferences in young listeners: Results from a consonance versus dissonance perception study, *Psychology of Music*, Vol. 45, 5, 699-712 (Epub 22 dec 2016).

- F. Taffoni, L. Di Perna, D. Formica, **V. Focaroli**, F. Keller, N. Di Stefano (2017). A sensor-based approach to study sound perception in children, *International Journal of Computer Application in Technology*.
- Focaroli, V.**, Taffoni, F., Parsons, S.M., Keller, F., Iverson, J.M. (2016). Performance of Motor Sequences in Children at Heightened vs. Low Risk for ASD: A Longitudinal Study from 18 to 36 Months of Age. *Frontiers in Psychology*, 7, 724. <http://doi.org/10.3389/fpsyg.2016.00724>
- Focaroli, V.**, Taffoni, F., Iverson, J.M. (2015). Abilità di pianificazione motoria nei bambini a sviluppo tipico e con Disturbo dello Spettro Autistico. *Psicologia Clinica dello Sviluppo*, Il Mulino.
- Di Perna, L., Di Stefano, N., Formica, D., **Focaroli, V.**, Taffoni, F. (2016). The sound of actions: A new tool to study music perception in young children. In Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC), 2016 IEEE 38th Annual International Conference (pp. 2063-2066).
- Bellagamba, F., Addressi, E., **Focaroli, V.**, Pecora, G., Maggiorelli, V., Pace, B., Paglieri, F. (2015). False belief understanding and “cool” inhibitory control in 3-and 4-year-old Italian children. *Frontiers in Psychology*, section Cognitive Science.
- Taffoni, F., Tamilia E., **Focaroli, V.**, Formica, D., Ricci, L., Di Pino, G., Baldassarre, G., Mirolli, M., Guglielmelli, E., Keller, F. (2014). Development of goal-directed action selection guided by intrinsic motivations: an experiment with children. *Experimental Brain Research*: 1-11.
- Taffoni, F., **Focaroli, V.**, Tamilia, E., Keller, F., J.M. Iverson (2014). A Technological Approach to Studying Motor Planning Ability in Children at High Risk for ASD. EMBC Conference paper, 2014.
- Addressi, E., Bellagamba, F., Delfino, A., De Petrillo, F., **Focaroli, V.**, Macchitella, L., ... & Paglieri, F. (2014). Waiting by mistake: symbolic representation of rewards modulates intertemporal choice in capuchin monkeys, preschool children and adult humans. *Cognition*, 428-441.
- Paglieri, F., **Focaroli, V.**, Bramlett, J., Tierno, V., McIntyre, J. M., Addressi, E., Evans, T. A., Beran, M. J. (2013). The hybrid delay task: can capuchin monkeys (*Cebus apella*) sustain a delay after an initial choice to do so? *Behavioural Processes*, 94, 45–54.
- Addressi, E., Paglieri, F., Beran, M. J., Evans, T., Macchitella, L., De Petrillo, F., **Focaroli, V.** (2013). Delay choice versus delay maintenance: different measures of delayed gratification in capuchin monkeys (*Cebus apella*). *Journal of Comparative Psychology*, doi: 10.1037/a0031869.
- Ventricelli, M., **Focaroli, V.**, De Petrillo, F., Macchitella, Paglieri, F., Addressi, E. (2013). How capuchin monkeys (*Cebus apella*) behaviorally cope with increasing delay in a self-control task. *Behavioural Processes*, 100, 146–152.

Taffoni, F., **Focaroli, V.**, Formica, D., Guglielmelli, E., Keller, F., Iverson, J.M. (2012). Sensor-based technology in the study of motor skills in infants at risk for ASD. *Biomedical Robotics and Biomechatronics (BioRob)*, 2012 4th IEEE RAS & EMBS International Conference, 24-27 Giugno 2012, 1879 – 1883.

Addessi, E., Paglieri, F. & **Focaroli, V.** (2011). The ecological rationality of delay tolerance: insights from capuchin monkeys. *Cognition*, 119, 142-147.

Presentazioni a congressi scientifici

Focaroli, V., Pecora, G., Chiarotti, F., Caravale, B., Galloway, A., Gastaldi, S., Gasparini, C., Bellagamba, F. Relazione tra modalità di alimentazione complementare e sviluppo del bambino nei primi 18 mesi di vita: uno studio longitudinale. Contributo (accettato) nel simposio "Sviluppo dell'alimentazione nei primi anni di vita: aspetti cognitivi e relazionali" presso il prossimo convegno dell'Associazione Italiana di Psicologia (sezione Psicologia dello Sviluppo e dell'educazione) che si terrà a Foggia il 25-27 Settembre 2023.

Kaitlyn B. Cortez, K.B., Diehl, M.R., Timmins, H., Schneider, J.L., **Focaroli, V.**, Taffoni, F., Keller, F., Iverson, J.M. Imprecise and Precise Object Placement Tasks: A Longitudinal Study in Children at Typical and vs. Elevated Likelihood of Autism. Poster presso la Conferenza biennale della Society for Research in Child Development (SRCD 2023), Marzo 23-25, USA.

Focaroli, V., Caravale, B., Gasparini, C., Chiarotti, F., Farrow, C., Gastaldi, S., Addessi, E. The relationship between weaning style and infant development during the first year of life: a longitudinal study. XXX Congresso AIP, Padova 27-30 Settembre 2022.

Di Prete, A., Del Grosso, D., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Hodges, E.A., Galloway, A.T., Farrow, C., Addessi E. Complementary feeding and maternal responsiveness in a longitudinal sample of 8- and 12-month-old infants. XXX Congresso AIP, Padova 27-30 Settembre 2022.

Di Prete, A., **Focaroli, V.**, Paoletti, V., Pecora, G., Hodges, E., Galloway, A., Farrow, C., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. Complementary feeding and maternal responsiveness in 8-month-old infants. XXIII International Congress of Infant Studies, Ottawa 7-10 Luglio 2022.

Pecora, G., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Barca, L., Chiarotti, F., Borghi, A.M., Gasparini, C., Caravale, B., Bombaci, I., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. Infant sleep and development during the first 8 months of life. XXIII International Congress of Infant Studies, Ottawa 7-10 Luglio 2022.

Bellagamba, F., Paoletti, M., **Focaroli, V.**, Pecora, G., Barr, R., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Addessi, E. The content and the context of infant media exposure is differentially associated with developmental outcomes. XXIII International Congress of Infant Studies, Ottawa 7-10 Luglio 2022.

Caravale, B., De Cicco, M., Miraglia, D., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Chiarotti, F., Galloway, A., Farrow, C., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. Oral-motor development and complementary feeding approach in 8-month-old infants. XXIII International Congress of Infant Studies, Ottawa 7-10 Luglio 2022.

Pecora, G., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Barca, L., Chiarotti, F., Borghi, A.M., Gasparini, C., Caravale, B., Bombaci, I., Gastaldi, S., Bellagamba, F. Addessi, E. Sonno e sviluppo del bambino nei primi 8 mesi di vita. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva, XVII edizione. 19-22 Gennaio 2022.

Paoletti, M., **Focaroli, V.**, Pecora, G., Barr, R., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Addessi, E., Bellagamba, F. Caratteristiche dell'esposizione ai media e sviluppo cognitivo e comunicativo in lattanti di 8 mesi. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva, XVII edizione. 19-22 Gennaio 2022.

Caravale, B., De Cicco, M., Miraglia, D., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Chiarotti, F., Galloway, A., Farrow, C., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. Alimentazione complementare e funzionalità oromotoria in bambini di 8 mesi. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva, XVII edizione. 19-22 Gennaio 2022.

Di Prete, A., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Hodges, E., Galloway, A., Farrow, C., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. Alimentazione complementare e responsività materna in bambini di 8 mesi. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva, XVII edizione. 19-22 Gennaio 2022.

Focaroli, V., Carrillo M.A., Gastaldi, S., Addessi, E. Allattamento materno e sviluppo psicomotorio in bambini di 4 e 8 mesi di età: uno studio longitudinale. XXXIII Congresso AIP, Sezione Psicologia dello Sviluppo, Bari 20-22 Settembre 2021.

Pecora, G., Paoletti, M., **Focaroli, V.**, Gasparini, C., Bombaci, I., Caravale, B., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Bellagamba, F. Addessi, E. Il sonno nelle prime fasi di vita: relazione con la salute mentale materna e lo sviluppo cognitivo in tempo di pandemia. XXXIII Congresso AIP, Sezione Psicologia dello Sviluppo, Bari 20-22 Settembre 2021.

Addessi, E., Farrow, C., Webber, C., Bellagamba, F., Chiarotti, F., Blissett, J., Galloway, A.T., Shapiro, L., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S. Is a baby-led weaning style related to motor and language development? Some preliminary evidence from two cultures. Protolang Conference-online, Dusseldorf, 6-8 Settembre, 2021.

Focaroli V., Paoletti M., Pecora G., Carrillo, M.A., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Bellagamba, F., Addessi, E. Allattamento Materno e sviluppo psicomotorio nei bambini di 4 mesi di età. Giornate di Neuropsicologia dell'età evolutiva 2021-XVI, Online 20-23 Gennaio 2021.

Pecora, G., Paoletti, M., **Focaroli, V.**, Bombaci, I., Caravale, B., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Borghi, A. M., Barca, L., Bellagamba, F., Addessi, E., Salute mentale materna e sonno del bambino: possibili

associazioni in un campione non clinico. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva 2021, XVI Edizione, Online 20-23 Gennaio 2021.

Bellagamba, B., Caravale, B., Chiarotti, F., Galloway, A., Farrow, C., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Gasparini, C., Gastaldi, S., Addessi, E., Progetto Spoon (Svezzamento e sviluppo cognitivo): uno studio longitudinale sugli effetti della modalità di alimentazione complementare nei primi due anni di vita. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva 2021, XVI Edizione, Online 20-23 Gennaio 2021.

Paoletti, M., **Focaroli, V.**, Pecora, G., Caravale, B., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Barr, R., Addessi, E., Bellagamba, F., L'esposizione ai media nella prima infanzia: Ruolo del temperamento e dello sviluppo socio-emotivo. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva 2021, XVI Edizione, Online 20-23 Gennaio 2021.

Focaroli V., Paoletti, M., Pecora, G., M.A., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Bellagamba, F., Addessi, E. Breastfeeding and cognitive development in 4-month-old children. 11th Annual Budapest CEO Conference on Cognitive Development (BCCCD 21) – Virtual – January 4-8, 2021.

Focaroli V., Paoletti M., Pecora G., Carrillo, M.A., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Bellagamba, F., Addessi, E. Allattamento Materno e sviluppo psicomotorio nei bambini di 4 mesi di età. III Convegno Internazionale Multidisciplinare Brazelton – con i genitori – processi di regolazione reciproca nello sviluppo. Online 17-19 Dicembre 2020.

Roemer E. J., Schneider J. L., **Focaroli V.**, Taffoni F., Keller F., Iverson J. M. Reaching while learning to sit in infants at typical and Elevated Likelihood of Autism. Virtual Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development (SRCD 2021), April 7-9 2021.

Di Stefano N., **Focaroli V.**, Curcio G., Nocco A., Taffoni F., Keller F. Studying children's interaction with sounds: Behavioral and EEG results from a consonance vs dissonance perception study, 15th International Conference on Music Perception and Cognition/10th triennial conference of the European Society for the Cognitive Sciences of Music, 23-28 Luglio, 2018, Graz, La Plata, Montreal, Sydney.

Di Stefano N., **Focaroli V.**, Giuliani A., Formica D., Taffoni F., Keller F. Children play with music: Results from a consonance versus dissonance perception study, European Society for the Cognitive Sciences of Music (ESCOM) Conference, 31 July – 4 August, 2017, Ghent, Belgium.

Di Perna L., Di Stefano N., Formica D., **Focaroli V.**, Taffoni F. The sound of actions: A new tool to study music perception in young children, 38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC), August, 2016, USA.

- Focaroli, V.**, Taffoni, F., Keller, F., Iverson, J.M. Motor planning ability in children at high risk and low risk for ASD. Annual Conference of Italian Association of Psychology (AIP) section of Developmental Psychology, Parma 24-26 Sept 2015 (Italy).
- Focaroli, V.**, Taffoni, F., Tamilia, E., Keller, F., Iverson, J.M. Motor planning ability in children at High vs. Low Risk for Autism Spectrum Disorder. XIX Biennial International Conference on Infant Studies. Berlin - Jul 2014.
- Focaroli, V.**, Taffoni, F., Tamilia, E., Keller, F., Iverson, J.M. Motor Planning ability in a manipulation task in typically developing children: preliminary results. PAED 2013 Conference, Percezione, Azione e Apprendimento in età evolutiva, Rome, 22 November 2013, Università Campus Bio-Medico di Roma.
- Focaroli, V.**, De Petrillo, F., Macchitella, Addessi, E., Paglieri, F. Il compito di scelta intertemporale misura la capacità di ritardare la gratificazione? Uno studio sperimentale nel cebo dai cornetti (*sapajus spp*), una scimmia sudamericana. XXVI Annual Congress of the Italian Association of Psychology, Developmental Psychology section, Milan 19 - 21 Settembre 2013.
- Focaroli, V.**, De Petrillo, F., Macchitella, L., Maggiorelli, V., Pace, Pecora, G., Rossi, S., Bellagamba, F., Addessi, E., Paglieri, F. Il ruolo dei token nelle scelte temporali dei cebi (*Cebus apella*) e nei bambini in età prescolare. CODISCO Conference, 24-26 Settembre 2012, Rome.
- Focaroli, V.**, Pecora, G., Delfino, A., De Petrillo, F., Macchitella, L., Maggiorelli, V., Pace, B., Rossi, S., Sbaffi, A., Tasselli, I., Bellagamba, F., Addessi, E., Paglieri, F. The role of tokens in intertemporal choice in capuchins (*Cebus apella*), prechool children and adult humans. Intertemporal Day, Workshop, May 29 2012, ISTC-CNR, Rome.
- Addessi, E., Bellagamba, F., Paglieri, F., **Focaroli, V.**, Maggiorelli, V., Pecora, G. & Pace, B. Are you greedy or impatient? Effect of reward type on intertemporal choice in preschool children. Poster, XV European Conference on Developmental Psychology, Bergen (Norway), 23-27 Aug 2011.
- Focaroli, V.**, De Petrillo, F., Paglieri, F. & Addessi, E. Why capuchin monkeys (*Cebus apella*) have the patience of saint? A comparative analysis of five primate species' performance in the intertemporal choice task. Oral presentation at XX Conference of Italian Association of Primatology, Bussolengo (Italy), 10-13 April 2011.
- Bellagamba, F., Addessi, E., **Focaroli, V.**, Maggiorelli, V. & Visalberghi, E. Capacità di inibizione e autocontrollo in età prescolare (Inhibition and self-control in preschool children). Poster presentation at the Annual Congress of the Italian Association of Psychology, Developmental Psychology section (AIP), Bressanone (Italy).
- Addessi, E., Paglieri, F., **Focaroli, V.** & Visalberghi, E. An egg today? Or a hen tomorrow? Delay discounting for primary and secondary rewards in capuchin monkeys. XXIII Conference of the International Primatological Society, Kyoto, 12-18/9/2010.

Addressi, E., Paglieri, F. & **Focaroli, V.** A comparative perspective on delay discounting: from capuchin monkeys to other primate species. V European Conference on Behavioural Biology (ECBB), Ferrara 16-18/7/2010.

Premi

Contributo premiale di Euro 2000,00 per i ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzare la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca del Lazio Annualità 2022 finanziato da Regione Lazio (PR FSE 2021-2027).

Premio per il miglior poster (4° classificato), in qualità di co-autore, presso "Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva 2022", XVII Edizione, Online 19-22 Gennaio 2022. Giulia Pecora, Valentina Focaroli, Melania Paoletti, Laura Barca, Flavia Chiarotti, Anna M. Borghi, Corinna Gasparini, Barbara Caravale, Ilaria Bombaci, Serena Gastaldi, Francesca Bellagamba, Elsa Addressi. "Sonno e sviluppo del bambino nei primi 8 mesi di vita".

Collaborazioni con riviste scientifiche

Revisore per diverse riviste scientifiche, tra cui "Scientific Reports", "Journal of Autism and Developmental Disorder", "Journal of Healthcare Engineering", "Journal of Communication Disorders".

Contributi a carattere divulgativo

Focaroli V. Sviluppo... a ritmo di musica!

<http://www.progettospoon.com/2021/05/01/sviluppo-a-ritmo-di-musica.html>

Focaroli V. Esperienze precoci e accettazione di nuovi sapori.

<http://www.progettospoon.com/2021/01/10/esperienze-precoci-e-accettazione-di-nuovi-sapori.html>

Focaroli V. Lallazione? Con un oggetto in bocca è meglio!

<http://www.progettospoon.com/2021/12/03/lallazione-con-un-oggetto-in-bocca-e-meglio.html>

Focaroli V. Lo prepariamo e lo mangiamo insieme!

<http://www.progettospoon.com/2023/04/25/lo-prepariamo-e-lo-mangiamo-insieme.html>

Competenze linguistiche

Italiano: madre lingua

Inglese scritto e parlato: molto buono

Dati personali

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

Valentina Focaroli

