

## **Curriculum vitae**

### **Roberta Cecere**

#### **Formazione**

- 2021 – ad oggi: Corso di Dottorato di Ricerca in “Scienze della Mente”; supervisore Prof. Massimiliano Conson, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”;
- 2024: Visiting research student presso l’Institut des Maladies Neurodégénératives (IMN); Bordeaux (FR).
- 2021 – ad oggi: Corso Quadriennale di Specializzazione in Psicoterapia, presso la Scuola di Psicoterapia ad orientamento Cognitivo-Comportamentale per i disordini dell’Età evolutiva “Serapide SPEE”, Napoli;
- 2020: Abilitazione all’esercizio dell’attività di psicologo e iscrizione all’Albo degli Psicologi dell’Ordine degli Psicologi della Campania;
- 2019 – 2020: Master Universitario di II Livello in “Neuropsicologia dell’Età Evolutiva e dei Disturbi dell’Apprendimento”, con lode, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”;
- 2017 – 2019: Laurea Magistrale in “Psicologia dei Processi Cognitivi” con lode, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”;
- 2013 – 2016: Laurea Triennale in “Scienze e tecniche psicologiche”, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

#### **Attività professionale**

- 2022 – ad oggi: Membro del gruppo di ricerca “Studi di Terapia Neuropsicologica Integrata” – StudiTNPI;
- 2020: Incarico di prestazione d’opera avente ad oggetto “Valutazione neuropsicologica delle abilità visuospaziali e visuocostruttive nei disturbi dello spettro dell’autismo e in persone con tratti autistici”; Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”;
- 2019 – 2020: Attività di tirocinio professionalizzante presso l’Ambulatorio di Neuropsicologia dell’Età evolutiva con tutor Prof. Massimiliano Conson, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

#### **Affiliazioni**

- [1] Socio ordinario dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP; Sezione: Psicologia clinica e dinamica);

#### **Pubblicazioni su riviste internazionali**

- [1] Zappullo, I., Senese, V. P., Trojano, L., **Cecere, R.**, & Conson, M. (2024). Specific and shared cognitive predictors of drawing and block building in typically developing children. *Frontiers in Human Neuroscience*, 18. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2024.1436362>

- [2] Salzano, S., Zappullo, I., Senese, V. P., Conson, M., Citro, A., **Cecere, R.**, Mikulincer, M., & Shaver, P. R. (2024). A ‘Problematic’ Pattern of Power-system Functioning and its Association with psychopathological Symptoms. *Psychological Reports*, 0(0). <https://doi.org/10.1177/00332941241284063>
- [3] Baiano, C.; Zappullo, I.; **Cecere, R.**; Raimo, G., Conson, M. (2023). Visual and kinesthetic motor imagery in adults with different degrees of self-reported motor coordination difficulties. *Human Movement Science*, 91, 103137. doi.org/10.1016/j.humov.2023.103137
- [4] Zappullo, I., Senese, V.P., **Cecere, R.**, Raimo, G., Baiano, C., Lauro, A. & Conson, M. (2023). The Role of Dispositional Mindfulness in the Impact of Repetitive Negative Thinking on Anxiety and Depression in People with Different Autistic-Like Traits. *Mindfulness* 14, 1005–1017. doi: 10.1007/s12671-023-02116-5.
- [5] Zappullo, I., Conson, M., Baiano, C., **Cecere, R.**, Raimo, G., & Kirby, A. (2023). The Relationships between Self-Reported Motor Functioning and Autistic Traits: The Italian Version of the Adult Developmental Coordination Disorders/Dyspraxia Checklist (ADC). *International journal of environmental research and public health*, 20(2), 1101. doi: 10.3390/ijerph20021101.
- [6] Zappullo, I., Senese, V. P., Milo, R., Positano, M., **Cecere, R.**, Raimo, G., & Conson, M. (2023). Specific Global-Local Visual Processing Abilities Mediate the Influence of Non-social Autistic-like Traits on Mental Rotation. *Journal of autism and developmental disorders*, 53(1), 80–88. doi: 10.1007/s10803-021-05412-y.
- [7] Conson, M., Senese, V. P., Zappullo, I., Baiano, C., Warrier, V., **LabNPEE Group**, Raimo, S., Rauso, B., Salzano, S., & Baron-Cohen, S. (2022). The effect of autistic traits on disembedding and mental rotation in neurotypical women and men. *Scientific reports*, 12(1), 4639. doi: 10.1038/s41598-022-08497-2.
- [8] Conson, M., Siciliano, M., Trojano, L., Zoccolotti, P., Zappullo, I., Baiano, C., Caputo, G., Russo, A., **LabNPEE group**, & Santangelo, G. (2022). Figure Disembedding: The Gottschaldt's Hidden Figure Test in Children with Typical Development and Autism. *Journal of autism and developmental disorders*, 52(9), 3790–3799. doi: 10.1007/s10803-021-05259-3.
- [9] Baiano, C., Raimo, G., Zappullo, I., **Cecere, R.**, Rauso, B., Positano, M., Conson, M., & LabNPEE Group (2022). Anxiety Sensitivity Domains are Differently Affected by Social and Non-social Autistic Traits. *Journal of autism and developmental disorders*, 52(8), 3486–3495. doi: 10.1007/s10803-021-05228-w.
- [10] Baiano, C., Raimo, G., Zappullo, I., Marra, M., **Cecere, R.**, Trojano, L., & Conson, M. (2022). Empathy through the Pandemic: Changes of Different Emphatic Dimensions during the COVID-19 Outbreak. *International journal of environmental research and public health*, 19(4), 2435. doi: 10.3390/ijerph19042435.
- [11] Zappullo, I., Trojano, L., **Cecere, R.**, Raimo, G., Positano, M., Conson, M. (2020). Switching between the forest and the trees: The contribution of global to local switching to spatial constructional abilities in typically developing children. *Brain Sciences*, 9;10(12):955. doi: 10.3390/brainsci10120955.
- [12] Conson, M.; **Cecere, R.**; Baiano, C.; De Bellis, F.; Forgione, G.; Zappullo, I.; Trojano, L. (2020). Implicit Motor Imagery and the Lateral Occipitotemporal Cortex: Hints for Tailoring NonInvasive Brain Stimulation. *International journal of environmental research and public health*, 17, 5851. doi: 10.3390/ijerph17165851.

## Capitoli indicizzati e Conference paper

- [1] Conson M., Zappullo, I., Baiano, C., Sagliano, L., Finelli, C., Raimo, G., **Cecere, R.**, Vela, M., Positano, M., Pistoia, F. (2021) Signals of Threat in Persons Exposed to Natural Disasters. In: Esposito A., Faundez-Zanuy M., Morabito F., Pasero E. (eds) Progresses in Artificial Intelligence and Neural Systems. Smart Innovation, Systems and Technologies, vol 184. Springer, Singapore. [https://doi.org/10.1007/978-981-15-5093-5\\_41](https://doi.org/10.1007/978-981-15-5093-5_41)
- [2] Conson M., Baiano, C., Zappullo, I., Positano, M., Raimo, G., Finelli, C., Vela, M., **Cecere, R.**, Senese, VP. (2021) The Influence of Systemizing, Empathizing and Autistic Traits on Visuospatial Abilities. In: Esposito A., Faundez-Zanuy M., Morabito F., Pasero E. (eds) Progresses in Artificial Intelligence and Neural Systems. Smart Innovation, Systems and Technologies, vol 184. Springer, Singapore. [https://doi.org/10.1007/978-981-15-5093-5\\_43](https://doi.org/10.1007/978-981-15-5093-5_43).

## Pubblicazioni in lingua italiana

- [1] Zappullo, I., Baiano, C., **Cecere, R.**, Citro, A., Positano, M., Raimo, G., & Salzano, S. (2023). Il modello bidimensionale del sistema comportamentale agonistico: stili di attivazione e di comunicazione sociale. *TOPIC - Temi Di Psicologia dell'Ordine Degli Psicologi Della Campania*, 2(4). <https://topic.oprc.it/index.php/topic/article/view/75>
- [2] Conson, M., Zappullo, I., **Cecere, R.**, Lauro, A., Colella, M., Romano, A., Nacca, R., & Salzano, S. (2023). Egocentrico o ‘altercentrico’? Basi cognitive e neurali della capacità di assumere il punto di vista altrui. *TOPIC - Temi Di Psicologia dell'Ordine Degli Psicologi Della Campania*, 2(2). <https://topic.oprc.it/index.php/topic/article/view/68>.
- [3] **Cecere, R.** (2022). Le caratteristiche del rimuginio secondo una prospettiva cognitivo-comportamentale: una rassegna critica della letteratura. *TOPIC - Temi Di Psicologia dell'Ordine Degli Psicologi Della Campania*, 1(2), doi: 10.53240/topic002.06. <https://topic.oprc.it/index.php/topic/article/view/34>.

## Congressi nazionali e internazionali

- [1] Zappullo, I., **Cecere, R.**, Conson, M. (2024). A network of the relationships between spatial and STEM-related skills. XXXVI Congresso AIP – Psicologia dello sviluppo e dell’educazione. Cagliari. 19-21 Settembre 2024.
- [2] Salzano, S., Zappullo, I., Baiano, C., **Cecere, R.**, Citro, A., Positano, M., Raimo, G., Conson, M. (2024). Validation and psychometric properties of the italian version of the Sexual System Functioning Scale (SSFS). XXIV Congresso AIP – Clinica e Dinamica. Salerno. 12-15 Settembre 2024.
- [3] Zappullo,I., Senese, V.P., Trojano, L., **Cecere, R.**, Conson, M. (2024). Developmental model of spatial construction: shared and specific cognitive predictors of drawing and block design. Congresso BCCCD 2024. Budapest 4-6 Gennaio 2024.
- [4] Zappullo, I., **Cecere, R.**, Conson, M. (2023). Effect of social and non-social autistic-like traits and sex on global and local processing of visual stimuli in typical children. Congresso SINP 2023. Caserta 17-18 Novembre 2023.
- [5] Salzano, S., Zappullo, I., Baiano, C., **Cecere, R.**, Citro, A., Positano, M., Raimo, G., Conson, M. (2023). Individual differences in helping behavior: empathy and personal distress as dimensions of the caregiving behavioral system. XXXI Congresso AIP. Firenze 15-17 Settembre 2023.

- [6] Zappullo, I., Baiano, C., **Cecere, R.**, Citro, A., Positano, M., Raimo, G., & Salzano, S. (2023). The two-dimensional model of power behavioural system: styles of activation and social communication. XXXI Congresso AIP. Firenze 15-17 Settembre 2023.
- [7] Salzano, S., Zappullo, I., Positano, M., Citro, A., Raimo, G., **Cecere, R.**, Baiano, C., Conson, M. (2022). Defining the cognitive-related levels of functioning of personality: the "neuropsychology of individual differences. XXX Congresso dell'Associazione Italiana di Psicologia; Padova, 27-30 Settembre 2022.
- [8] Salzano, S., Baiano, C., Raimo, G., Positano, M., **Cecere, R.**, Zappullo, I., Conson, M. (2022). Activation styles and clinical applications of the 'two-dimensional model of activation of the behavioural systems'. XXX Congresso dell'Associazione Italiana di Psicologia; Padova, 27-30 Settembre 2022.

Si dichiara, ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000, la veridicità di quanto dichiarato nel presente curriculum.