

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 11/E1 - Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria, settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 - Psicobiologia e Psicologia Fisiologica presso il Dipartimento di SCIENZE DELLA SALUTE, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 41 del 24/05/2022) Codice concorso 4992

Curriculum vitae

Chiara Baiano

Informazioni personali

Luogo e data di nascita: Napoli, 07/05/1990

Iscrizione all'Ordine degli Psicologi della Regione Campania: N 7904

PhD in "Scienze della Mente"

chiarabaiano00@gmail.com

Posizione attuale

Psicologa, Psicoterapeuta cognitivo comportamentale;

2022 – ad oggi: Ricercatrice Post-Doc presso IRCCS San Camillo di Venezia nell'ambito del Progetto di ricerca finalizzata: GR-2018-12366027 Principal Investigator: Dott. Pierpaolo Busan;

2022 – ad oggi: Assistant Editor presso "Temi di Psicologia dell'Ordine degli Psicologi della Campania (TOPIC)".

2022– ad oggi: Review Editor, "Frontiers in Psychology"

2021 – ad oggi: Responsabile Gruppo di Ricerca presso "Studi di Terapia Neuropsicologica Integrata" – Studi TNPI;

2019 – ad oggi: socia dell'Associazione Italiana per la Ricerca e l'Intervento nella Psicopatologia dell'Apprendimento (AIRIPA);

Formazione

2022: Cultore della materia per l'insegnamento di Psicologia Fisiologica (M-PSI/02) del Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva dell'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia". Titolare dell'insegnamento: Simona Raimo;

- 2018 – 2022: Cultore della materia per l’insegnamento di Neuropsicologia (M-PSI/02) del Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche psicologiche e Neuropsicologia Clinica (M-PSI/08) del Corso di Laurea Magistrale in Psicologia dei processi cognitivi. Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli". Titolare degli insegnamenti: Prof. Massimiliano Conson;
- 2021: PhD in “Scienze della mente”, con giudizio finale “Eccellente” e certificazione aggiuntiva di “Doctor Europaeus”, XXXIII ciclo (settore scientifico-disciplinare MPSI/02), con tesi dal titolo “The role of interoception in impulsivity and perspective taking in healthy participants and Parkinson’s Disease”, supervisore Prof.ssa Gabriella Santangelo, Dipartimento di Psicologia, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”, Caserta;
- 2022: Abilitazione all’esercizio dell’attività di psicoterapeuta e iscrizione all’elenco degli Psicoterapeuti dell’Ordine degli Psicologi della Campania;
- 2022: Specializzazione in Psicoterapia presso la Scuola di Psicoterapia ad orientamento Cognitivo-Comportamentale per i disordini dell’Età evolutiva “Serapide SPEE”, Napoli;
- 2020: Periodo di studio e ricerca all’estero (visiting PhD student) presso *Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique, Sorbonne Université*, Parigi, Francia, tutor: Dr. Malika Auvray;
- 2017: Master Universitario di II Livello in “Neuropsicologia dei Disturbi dell’Apprendimento”, con lode, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”, Caserta;
- 2017: Abilitazione all’esercizio dell’attività di psicologo e iscrizione all’Albo degli Psicologi dell’Ordine degli Psicologi della Campania;
- 2016 – 2017: Tirocinio post-lauream presso Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” e ICD "Hermitage", Napoli;
- 2015: Laurea Magistrale in “Psicologia dei Processi Cognitivi” percorso di "Neuroscienze cognitive", con lode, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”, Caserta;
- 2011: Laurea Triennale in “Scienze e tecniche psicologiche”, Università degli Studi di Napoli “Federico II”.

Attività professionale

- 2021 – ad oggi: Attività didattica nell’ambito del Master Universitario di II Livello in “Neuropsicologia dello sviluppo e dei Disturbi dell’Apprendimento”, Dipartimento di Psicologia, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”;
- 2022 – ad oggi: Incarico di insegnamento (1 CFU- Psicologia Generale - C.I. di Ipovisione - M-PSI/01), Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", Catanzaro;

- 2021: Contratto di collaborazione autonoma occasionale nell'ambito del progetto di ricerca “Distinzione tra tratti autistici sociali e non-sociali in persone con sviluppo tipico: relazioni con il funzionamento cognitivo”, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”;
- 2021 – 2022: Tutor specializzato (120 ore) nell’ambito del Master Universitario di II Livello in “Neuropsicologia dello sviluppo e dei Disturbi dell’Apprendimento” (Settima edizione); Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”;
- 2017 – 2022: attività clinica e di ricerca presso il Laboratorio di “Neuropsicologica dell’età evolutiva”, e “Clinica della memoria”, Dipartimento di Psicologia, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”, Responsabili Prof. Massimiliano Conson, Prof.ssa Gabriella Santangelo;
- 2020 – 2022: attività clinica presso studio professionale;
- 2017 – 2018: Tutor d’aula nell’ambito del master di II livello in "Neuropsicologia dell'Età Evolutiva e dei Disturbi dell'Apprendimento"; Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

Pubblicazioni su riviste internazionali

1. D'Iorio, A., **Baiano, C.**, Maraucci, G., Vitale, C., Amboni, M., & Santangelo, G. (2022). A longitudinal study on the effects of COVID-19 pandemic on non-motor symptoms in Parkinson's disease. *Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology*, 1–5. <https://doi.org/10.1007/s10072-022-06112-w>
2. Conson, M., **Baiano, C.**, Zappullo, I., Milo, R., & Trojano, L. (2022). Case Report: Drawing "IT"-A Neuropsychological Study on Visuospatial Abilities of a Boy with Autism and Drawing Talent. *Journal of autism and developmental disorders*, 10.1007/s10803-022-05514-1. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s10803-022-05514-1>
3. Conson, M., Senese, V. P., Zappullo, I., **Baiano, C.**, Warriar, 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. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-08497-2>
4. **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. <https://doi.org/10.3390/ijerph19042435>
5. D'Iorio, A., Maggi, G., **Baiano, C.**, & Santangelo, G. (2022). The Italian version of the alternative form of Parkinson's Disease-Cognitive Rating Scale (PD-CRS/AF): normative values from 260

- Italian healthy subjects. *Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology*, 43(6), 3613–3620. <https://doi.org/10.1007/s10072-021-05840-9>
6. Conson, M., Siciliano, M., Trojano, L., Zoccolotti, P., Zappullo, I., **Baiano, C.**, Caputo, G., Russo, A., LabNPEE group, & Santangelo, G. (2021). Figure Disembedding: The Gottschaldt's Hidden Figure Test in Children with Typical Development and Autism. *Journal of autism and developmental disorders*, 10.1007/s10803-021-05259-3. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s10803-021-05259-3>
 7. **Baiano, C.**, Job, X., Santangelo, G., Auvray, M., & Kirsch, L. P. (2021). Interactions between interoception and perspective-taking: Current state of research and future directions. *Neuroscience and biobehavioral reviews*, 130, 252–262. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2021.08.007>
 8. Conson, M., Di Rosa, A., Polito, F., Zappullo, I., **Baiano, C.**, & Trojano, L. (2021). "Mind the thumb": Judging hand laterality is anchored on the thumb position. *Acta psychologica*, 219, 103388. <https://doi.org/10.1016/j.actpsy.2021.103388>
 9. **Baiano, C.**, Raimo, G., Zappullo, I., Cecere, R., Rauso, B., Positano, M., Conson, M., & LabNPEE Group (2021). Anxiety Sensitivity Domains are Differently Affected by Social and Non-social Autistic Traits. *Journal of autism and developmental disorders*, 10.1007/s10803-021-05228-w. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s10803-021-05228-w>
 10. **Baiano, C.**, Santangelo, G., Senese, V. P., Di Mauro, G., Lauro, G., Piacenti, M., & Conson, M. (2021). Linking perception of bodily states and cognitive control: the role of interoception in impulsive behaviour. *Experimental brain research*, 239(3), 857–865. <https://doi.org/10.1007/s00221-020-06022-3>
 11. **Baiano, C.**, Zappullo, I., The LabNPEE Group, & Conson, M. (2020). Tendency to Worry and Fear of Mental Health during Italy's COVID-19 Lockdown. *International journal of environmental research and public health*, 17(16), 5928. <https://doi.org/10.3390/ijerph17165928>
 12. Conson, M., Cecere, R., **Baiano, C.**, De Bellis, F., Forgiione, G., Zappullo, I., & Trojano, L. (2020). Implicit Motor Imagery and the Lateral Occipitotemporal Cortex: Hints for Tailoring Non-Invasive Brain Stimulation. *International journal of environmental research and public health*, 17(16), 5851. <https://doi.org/10.3390/ijerph17165851>
 13. Conson, M., De Bellis, F., **Baiano, C.**, Zappullo, I., Raimo, G., Finelli, C., Ruggiero, I., Positano, M., UNICAMPSY18 group, & Trojano, L. (2020). Sex differences in implicit motor imagery: Evidence from the hand laterality task. *Acta psychologica*, 203, 103010. <https://doi.org/10.1016/j.actpsy.2020.103010>

14. Garramone, F., **Baiano, C.**, Russo, A., D'Iorio, A., Tedeschi, G., Trojano, L., & Santangelo, G. (2020). Personality profile and depression in migraine: a meta-analysis. *Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology*, 41(3), 543–554. <https://doi.org/10.1007/s10072-019-04174-x>
15. Conson, M., Senese, V. P., **Baiano, C.**, Zappullo, I., Warriar, V., UNICAMPSY17 group, Salzano, S., Positano, M., & Baron-Cohen, S. (2020). The effects of autistic traits and academic degree on visuospatial abilities. *Cognitive processing*, 21(1), 127–140. <https://doi.org/10.1007/s10339-019-00941-y>
16. **Baiano, C.**, Barone, P., Trojano, L., & Santangelo, G. (2020). Prevalence and clinical aspects of mild cognitive impairment in Parkinson's disease: A meta-analysis. *Movement disorders : official journal of the Movement Disorder Society*, 35(1), 45–54. <https://doi.org/10.1002/mds.27902>
17. Senese, V. P., Zappullo, I., **Baiano, C.**, Zoccolotti, P., Monaco, M., & Conson, M. (2020). Identifying neuropsychological predictors of drawing skills in elementary school children. *Child neuropsychology : a journal on normal and abnormal development in childhood and adolescence*, 26(3), 345–361. <https://doi.org/10.1080/09297049.2019.1651834>
18. Conson, M., Siciliano, M., **Baiano, C.**, Zappullo, I., Senese, V. P., & Santangelo, G. (2019). Normative data of the Rey-Osterrieth Complex Figure for Italian-speaking elementary school children. *Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology*, 40(10), 2045–2050. <https://doi.org/10.1007/s10072-019-03929-w>
19. Santangelo, G., Vitale, C., **Baiano, C.**, D'Iorio, A., Longo, K., Barone, P., Amboni, M., & Conson, M. (2018). Interoceptive processing deficit: A behavioral marker for subtyping Parkinson's disease. *Parkinsonism & related disorders*, 53, 64–69. <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2018.05.001>
20. Santangelo, G., Garramone, F., **Baiano, C.**, D'Iorio, A., Raimo, S., & Vitale, C. (2018). Reply to Zappia et al.'s comment on personality and Parkinson's Disease: A meta-analysis. *Parkinsonism & related disorders*, 51, 116. <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2018.02.041>
21. D'Iorio, A., Garramone, F., Piscopo, F., **Baiano, C.**, Raimo, S., & Santangelo, G. (2018). Meta-Analysis of Personality Traits in Alzheimer's Disease: A Comparison with Healthy Subjects. *Journal of Alzheimer's disease : JAD*, 62(2), 773–787. <https://doi.org/10.3233/JAD-170901>
22. Santangelo, G., Garramone, F., **Baiano, C.**, D'Iorio, A., Piscopo, F., Raimo, S., & Vitale, C. (2018). Personality and Parkinson's disease: A meta-analysis. *Parkinsonism & related disorders*, 49, 67–74. <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2018.01.013>

23. D'Iorio, A., Vitale, C., Piscopo, F., **Baiano, C.**, Falanga, A. P., Longo, K., Amboni, M., Barone, P., & Santangelo, G. (2017). Impact of anxiety, apathy and reduced functional autonomy on perceived quality of life in Parkinson's disease. *Parkinsonism & related disorders*, 43, 114–117. <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2017.08.003>
24. Siciliano, M., De Micco, R., Trojano, L., De Stefano, M., **Baiano, C.**, Passaniti, C., De Mase, A., Russo, A., Tedeschi, G., & Tessitore, A. (2017). Cognitive impairment is associated with Hoehn and Yahr stages in early, de novo Parkinson disease patients. *Parkinsonism & related disorders*, 41, 86–91. <https://doi.org/10.1016/j.parkreldis.2017.05.020>
25. Santangelo, G., D'Iorio, A., Piscopo, F., Cuoco, S., Longo, K., Amboni, M., **Baiano, C.**, Tafuri, D., Pellecchia, M. T., Barone, P., & Vitale, C. (2017). Assessment of apathy minimising the effect of motor dysfunctions in Parkinson's disease: a validation study of the dimensional apathy scale. *Quality of life research : an international journal of quality of life aspects of treatment, care and rehabilitation*, 26(9), 2533–2540. <https://doi.org/10.1007/s11136-017-1569-6>

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.
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.
3. Economides A, **Baiano C**, Zappullo I, Conson M, Kalli-Laouri J, Laouris Y, Esposito A. Is Autism, Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) and Specific Learning Disorder linked to Impaired Emotion Recognition in Primary School Aged Children? (2020). IEEE International Conference on Human-Machine Systems (ICHMS). DOI: 10.1109/ICHMS49158.2020.9209413.

Partecipazione a congressi nazionali con comunicazione orale

1. **Baiano C.**, Santangelo G., Vitale C., D'Iorio A., Longo K., Barone P., Amboni M., Conson M. Le disfunzioni dell'elaborazione enterocettiva nella Malattia di Parkinson. VII Congresso della Società Italiana di Neuropsicologia. Roma 23-24 Novembre 2018.
2. Conson M, **Baiano C**, Zappullo I, Positano M, Raimo G, Finelli C, Vela M, Cecere R, Senese VP. The influence of systemizing, empathizing and autistic traits on visuospatial abilities. WIRN 2019. 29th Italian Workshop on Neural Networks. Vietri sul Mare (Salerno), 12-14 Giugno 2019.

Partecipazione a congressi nazionali/sessione poster

1. D'Iorio A, **Baiano C**, Maraucci G, Vitale C, Santangelo G. Uno studio longitudinale sull'impatto dei sintomi non-motori sulla qualità della vita di pazienti con malattia di Parkinson prima e durante il Covid-19. 7° Congresso dell'Accademia LIMPE-DISMOV. Bologna, 2021.
2. **Baiano C**, Barone P, Santangelo G. Mild Cognitive Impairment in Parkinson's disease: a systematic review and meta-analysis. 5° Congresso dell'Accademia LIMPE-DISMOV. Catania, 2019.
3. Garramone F, **Baiano C**, Russo A, D'Iorio A, Santangelo G. The personality traits profile associated with Migraine. 49° Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN). Roma, 2019.
4. Conson M, Zappullo I, **Baiano C**, Zoccolotti P, Monaco M, Senese VP. Predittori cognitivi della costruzione spaziale nel bambino con sviluppo tipico. VII Congresso della Società Italiana di Neuropsicologia. Roma, 2018.
5. **Baiano C.**, Santangelo G., Vitale C., D'Iorio A., Longo K., Barone P., Amboni M., Conson M. Interoceptive processing deficit in Parkinson's disease. 4° Congresso dell'Accademia LIMPE-DISMOV. Roma, 2018.
6. **Baiano C.**, Garramone F., D'Iorio A., Piscopo F., Raimo S., Vitale C., Santangelo G. Personality profile associated with Parkinson's Disease: a meta- analysis. 48° Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN). Roma, 2017.
7. D'Iorio A., Garramone F., **Baiano C.**, Raimo S., Santangelo G. Meta-analysis of personality traits in Alzheimer's Disease: a comparison with healthy subjects. XIII Convegno Nazionale SINDem (Firenze, 2018)

Seminari su invito

1. “The Empathic Brain”, 31 Maggio 2022, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", Catanzaro, Organizzatore: Dott.ssa Simona Raimo;
2. “Interocezione e Neuroscienze” 23-24 Maggio 2022, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", Catanzaro, Organizzatore: Dott.ssa Simona Raimo;
3. “Neuropsicologia sociale”, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

Competenze tecniche

- Utilizzo di dispositivi medici (tDCS, tRNS, TMS) per la neuromodulazione cerebrale non invasiva
- Utilizzo di software di statistica IBM SPSS, JASP
- Utilizzo pacchetto Office ed esperienza nell'uso dei linguaggi di programmazione: C++, Python, Matlab (Utente base)

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

Venezia, 23/06/2022