

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)

per il settore concorsuale 11/E1 - Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria ,

settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 - Psicobiologia e Psicologia Fisiologica

(ora gruppo scientifico-disciplinare 11/PSIC-01 - Psicologia generale, neuropsicologia e neuroscienze cognitive, psicometria settore scientifico-disciplinare PSIC-01/B - Neuropsicologia e neuroscienze cognitive) presso il Dipartimento di Filosofia Piero Martinetti,

(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 4250/2024 del 24/06/2024) Codice concorso 5613

Chiara Baiano**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

COGNOME	BAIANO
NOME	CHIARA
DATA DI NASCITA	

TITOLI**TITOLO DI STUDIO**

Laurea Magistrale in Psicologia dei Processi Cognitivi (LM-51), Indirizzo Neuroscienze Cognitive, Dipartimento di Psicologia dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Discussione finale avvenuta il 15/12/2015 con Tesi Sperimentale in Neuropsicologia (S.S.D. M-PSI-02, ora PSIC-01/B) dal titolo: "L'enterocezione nella Malattia di Parkinson".

Giudizio finale 110/110 e lode. Relatore: Prof. Massimiliano Conson

Specializzazione in Psicoterapia, Scuola di Psicoterapia ad orientamento Cognitivo- Comportamentale per i disordini dell'Età evolutiva "Serapide SPEE".

Discussione finale avvenuta il 25/02/2022 con tesi dal titolo "La tendenza alla preoccupazione durante il lockdown e casi clinici nell'ottica della Terapia Neuropsicologica Integrata"

Giudizio finale 30/30 e lode

Master Universitario di II Livello in "Neuropsicologia dei Disturbi dell'Apprendimento", Dipartimento di Psicologia, Università della Campania "Luigi Vanvitelli".

Discussione finale avvenuta il 20/05/2017 con tesi dal titolo "Autismo ad alto funzionamento e Disturbi specifici dell'apprendimento in età evolutiva: il caso di L."

Giudizio finale 70/70 e lode

Laurea Triennale in Scienze e tecniche psicologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Titolo dell'elaborato finale "Il sonno. Riflessioni e ricerche sulle funzioni del sonno per la mente umana". Relatore: Prof. Orazio Miglino

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI

Dottorato di Ricerca in "Scienze della Mente", XXXIII Ciclo, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

Discussione finale avvenuta il 20/05/2021 con tesi dal titolo "The role of interoception in impulsivity and perspective taking in healthy participants and Parkinson's Disease" (S.S.D. M- PSI/02, ora PSIC-01/B).

Giudizio finale Eccellente con certificazione aggiuntiva di Doctor Europaeus.

Supervisore: Prof. Gabriella Santangelo, Coordinatore: Prof. Luigi Trojano.

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

Contratto Post-Doc presso IRCCS San Camillo, Venezia nell'ambito del Progetto di ricerca Finalizzata finanziato dal Ministero della Salute dal titolo: "The treatment of persistent developmental stuttering: shaping of motor neural functioning to improve fluency" (GR-2018-12366027)
Durata: dal 06/04/2022 al 05/04/2023
Principal Investigator: Dott. Pierpaolo Busan

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

A.A. 2023-2024: Titolare delle attività di Tirocinio Pratico Valutativo per un totale di 8 CFU per il Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (S.S.D. M- PSI/02, ora PSIC-01/B)

A.A. 2023-2024: Titolare delle attività di Tirocinio Pratico Valutativo per un totale di 4 CFU per il Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e Dinamica, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (S.S.D. M- PSI/02, ora PSIC-01/B)

A.A. 2023-2024: Titolare degli insegnamenti "Neuropsicologia della memoria e Clinica dei disturbi di memoria" (1 CFU) e "Neuropsicologia Sociale" (1 CFU) presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

A.A. 2023-2024: Titolare dell'insegnamento "Systematic Review" (1 CFU) presso il corso di Dottorato in Scienze della Mente, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

2019-ad oggi: Docente di Neuropsicologia al Master Universitario di II livello "Neuropsicologia dello Sviluppo e dei disturbi dell'apprendimento", Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (20 ore).

A.A. 2021-2022: Docente a contratto (1 CFU- Psicologia Generale - C.I. di Ipovisione - M-PSI/01), Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia".

Supporto alla didattica frontale attraverso lezioni seminariali

A.A. 2022-2023: "La valutazione neuropsicologica in età evolutiva" (8 ore) 02-03 Novembre 2022, (Insegnamento di Valutazione Cognitiva e Neuropsicologica del Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva), Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", Catanzaro. Titolare dell'insegnamento: Dott.ssa Simona Raimo

A.A. 2021-2022: "Interocezione e Neuroscienze" (8 ore) 23-24 Maggio 2022, (Insegnamento di Psicologia Fisiologica, del Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche di Psicologia Cognitiva), Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", Catanzaro. Titolare dell'insegnamento: Dott.ssa Simona Raimo

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

Collaboratore di ricerca ai "Progetti di Ateneo, EX 60%" finanziati dall'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" per le seguenti annualità:

E.F. 2017-2018: "Lo stile percettivo locale/globale in persone con sviluppo tipico ed elevati tratti autistici". Responsabile Scientifico: Prof. Massimiliano Conson

E.F. 2018-2019: "Differenze di genere nella immaginazione mentale del movimento". Responsabile Scientifico: Prof. Massimiliano Conson

E.F. 2018-2019: “Differenze tra maschi e femmine nella simulazione motoria implicita”. Responsabile Scientifico: Prof. Massimiliano Conson

E.F. 2019-2020: “Le abilità di prospettiva spaziale in genitori di bambini con disturbo dello spettro dell’autismo”. Responsabile Scientifico: Prof. Massimiliano Conson

E.F. 2020-2021: “L’influenza dei tratti autistici e del sesso sulla percezione spaziale e la rotazione mentale”. Responsabile Scientifico: Prof. Massimiliano Conson

E.F. 2021-2022: “Trattamento dei deficit di memoria prospettica in pazienti affetti da distonie focali tramite tDCS”. Responsabile Scientifico: Prof. Gabriella Santangelo

Responsabile scientifico “Progetti di Ateneo, EX 60%” finanziati dall’ Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” per la seguente annualità:

E.F. 2023-2024: “Percezione dei segnali corporei e disturbo del controllo degli impulsi nella Malattia di Parkinson”. Responsabile Scientifico: Chiara Baiano

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”. Responsabile Scientifico: Prof. Massimiliano Conson

2020: Visiting doctoral student presso “Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique”, Sorbonne Université” Parigi, Francia. Supervisore: Dr. Malika Auvray
Attività svolte: Progettazione, implementazione e somministrazione di un esperimento sul legame tra interocezione e perspective-taking in soggetti sani; stesura di una revisione della letteratura sull’argomento.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

2018-2022: Psicologa presso Laboratorio di “Neuropsicologica dell’età evolutiva. Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”. Responsabile del servizio: Prof. Massimiliano Conson

2019-2023: Attività clinica di psicoterapia, valutazione neuropsicologica e potenziamento cognitivo presso studio professionale

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Partecipazione al simposio “How internal signals inform cognition” con l’intervento “Linking perception of bodily states and cognitive control: the role of interoception in impulsive decision-making” alla 23° Conferenza della “European Society for Cognitive Psychology (ESCP)” (Porto, Portogallo, 06-09 Settembre 2023)

Partecipazione al simposio “How internal signals shape cognition” con l’intervento “From affective to spatial: the embodied nature of interoception and social cognition” al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsicologia. Rovereto 18-19 novembre 2022.

Relatore su invito nell’ambito del simposio “The Empathic Brain” con l’intervento “La Teoria della Mente nello sviluppo tipico e atipico”organizzato dalla Scuola di Medicina e Chirurgia dell’Università Magna Graecia di Catanzaro, 31 maggio 2022.

Comunicazione orale: Baiano, C., Weis, L., Filippini, N., d'Imperio, D., Bernardini, S., Busan, P. Neural networks involved in persistent Developmental Stuttering: a diffuse "structural" view of affected brain circuits. Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsicologia. Rovereto 18-19 novembre 2022.

Comunicazione orale: Baiano C., Santangelo G., Vitale C., D'lorio 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.

Comunicazione orale: 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.

Poster: Baiano C, Morgante F, Goeta D, Amboni M, Vitale C, Makovac E, Santangelo G, Ricciardi L. The role of Impulse Control Disorders in predicting dimensions of cardiac interoception in Parkinson's Disease. 9° Congresso dell'Accademia LIMPE-DISMOV (Padova, 4-6 maggio 2023).

Poster: D'lorio 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.

Poster: 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.

Poster: Garramone F, Baiano C, Russo A, D'lorio A, Santangelo G. The personality traits profile associated with Migraine. 49° Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN). Roma, 2019.

Poster: 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.

Poster: Baiano C., Santangelo G., Vitale C., D'lorio A., Longo K., Barone P., Amboni M., Conson M. Interoceptive processing deficit in Parkinson's disease. 4° Congresso dell'Accademia LIMPE-DISMOV. Roma, 2018.

Poster: Baiano C., Garramone F., D'lorio 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.

Poster: D'lorio 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)

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240

Ricercatore a tempo determinato (RTD) - tipologia A (S.S.D M-PSI/02, ora PSIC-01/B), Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta, Italia.

Durata del contratto: dal 01/04/2023 al 31/03/2026

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

D'lorio, A., Baiano, C., Roldan-Tapia, M. D., & Santangelo, G. (2024). Editorial: Theory of mind. *Frontiers in psychology*, 15, 1370048. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2024.1370048>

- Conson, M., Siciliano, M., Zappullo, I., **Baiano, C.**, Trojano, L., Salzano, S., & Santangelo, G. (2024). Measuring mindreading in preschoolers: The perspective battery (PERBAT). *The Clinical neuropsychologist*, 38(3), 763-782. <https://doi.org/10.1080/13854046.2023.2250071>
- 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. <https://doi.org/10.1016/j.humov.2023.103137>
- Salzano, S., Zappullo, I., **Baiano, C.**, & Conson, M. (2023). The Integrated Neuropsychological Therapy: A Psychotherapy Model Tying Neuropsychology and Cognitive Behavioral Therapy. *Journal of cognitive psychotherapy*, JCP-2021-0020.R1. Advance online publication. <https://doi.org/10.1891/JCP-2021-0020>
- Baiano, C.**, Job, X., Kirsch, L. P., & Auvray, M. (2023). Interoceptive abilities facilitate taking another's spatial perspective. *Scientific reports*, 13(1), 10064. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-36173-6>
- 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. <https://doi.org/10.3390/ijerph20021101>
- D'lorio, 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>
- 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>
- Conson, M., Senese, V. P., Zappullo, I., **Baiano, C.**, Warriier, 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>
- 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>
- D'lorio, 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>
- 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>
- 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>

- 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>
- 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>
- 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>
- 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>
- 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 Non-Invasive Brain Stimulation. *International journal of environmental research and public health*, 17(16), 5851. <https://doi.org/10.3390/ijerph17165851>
- 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>
- Garramone, F., **Baiano, C.**, Russo, A., D'lorio, 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>
- Conson, M., Senese, V. P., **Baiano, C.**, Zappullo, I., Warrier, 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>
- 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>
- 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>
- 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>
- Santangelo, G., Vitale, C., **Baiano, C.**, D'lorio, 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>
- Santangelo, G., Garramone, F., **Baiano, C.**, D'lorio, 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>

D'lorio, 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>

Santangelo, G., Garramone, F., **Baiano, C.**, D'lorio, 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>

D'lorio, 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>

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>

Santangelo, G., D'lorio, 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

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.

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.

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.

ATTIVITÀ EDITORIALE

Review Editor e Guest Associate Editor per la rivista *Frontiers in Psychology - Neuropsychology*.
Assistant Editor per la rivista *Temi di Psicologia dell'Ordine degli Psicologi della Campania (TOPIC)*.
Peer-reviewer per le riviste: *Scientific Reports*, *SAGE Open*, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, *Sustainability*, *Journal of Clinical Medicine*, *Neuropsychiatric Disease and*

Treatment.

AFFILIAZIONI

Responsabile Gruppo di Ricerca presso “Studi di Terapia Neuropsicologica Integrata” - Studi TNPI
Socio affiliato dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP)
Socio ordinario della Società Italiana di Neuropsicologia (SINP)
Socio ordinario dell’Accademia LIMPE-DISMOV
Socio “Full member” dell’ “European Society for Cognitive Psychology” (ESCOP)

Data	<input type="text" value="26/07/2024"/>	Luogo	<input type="text" value="Napoli"/>
------	---	-------	-------------------------------------

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 GDPR 679/16. Il curriculum vale come autocertificazione ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.