

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

Informazioni personali	
Cognome e Nome	PRETE GIULIA
 Indirizzo	Via Ventignano, n. 2A, Cepagatti (Pescara), 65012
 E-mail	giulia.prete@unich.it ; giulia.prete@psypec.it
ORCID	http://orcid.org/0000-0001-9969-6404
Scopus ID	55148908100
WebOfScience ResearcherID	H-6401-2019
 Tel.	+39 0871 3556250
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13/08/1987
Posizione attuale	
01-03-2025 Sede	Professore Associato (SSD:M-PSI/01) Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara (Chieti). Dipartimento di Psicologia
10-02-2023	Iscrizione all'Albo degli Psicologi Regione Abruzzo, Sezione A n. 3843
Esperienza lavorativa	
01-03-2022 / 28-02-2025 Sede	Ricercatore a Tempo Determinato, tipologia B (SSD:M-PSI/01) Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara (Chieti). Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio
01-08-2019 / 31-07-2022 Sede Ente finanziatore	Ricercatore a Tempo Determinato, tipologia A (SSD: M-PSI/02) Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara (Chieti). Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio Finanziamento: MIUR: Piano Operativo Nazionale - Attraction and International Mobility (PON-AIM)
05-2025 Occupazione	Membro del Comitato Scientifico e Segreteria organizzativa Congresso della Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento (SIPI), Macerata 2025
05-2024 Occupazione	Membro della Segreteria organizzativa Congresso della Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento (SIPI), Chieti 2024

AA 2025/2026	Docente universitario
Sede	Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti
Insegnamento	Psicologia Generale II (4 CFU nella fascia Cognomi A-H, 5 CFU nella fascia cognomi I-Z) – SSD: M-PSI/01 - Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche L24 - Mutuato dal Corso di Laurea Magistrale in Scienze Pedagogiche LM85 per 5 CFU
Insegnamento	Psicologia Generale (e dello sviluppo) (5 CFU) – SSD: M-PSI/01 Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive L22
Insegnamento	Strumenti e applicazioni per la ricerca comportamentale (6 CFU) – SSD: M-PSI/01 - Corso di Laurea Magistrale in Economia e Scienze Comportamentali LM56
AA 2024/2025	Docente universitario
Sede	Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti
Insegnamento	Psicologia Generale II (8 CFU) – SSD: M-PSI/01 - Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche L24
Insegnamento	Psicologia Generale (e dello sviluppo) (5 CFU) – SSD: M-PSI/01 Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive L22
Insegnamento	Cognitive Empowerment (2 CFU) – SSD: M-PSI/01 - Corso di Laurea Magistrale in Psychology of well-being and performance LM51
Insegnamento	Personality and emotions (1 CFU) – SSD: M-PSI/01 - Corso di Laurea magistrale in Psicologia LM51
AA 2023/2024	Docente universitario
Sede	Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti
Insegnamento	Psicologia Generale II (10 CFU) – SSD: M-PSI/01 - Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche L24
Insegnamento	Psicologia Generale (e dello sviluppo) (5 CFU) – SSD: M-PSI/01 Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive L22
Insegnamento	Cognitive Empowerment (2 CFU) – SSD: M-PSI/01 - Corso di Laurea Magistrale in Psychology of well-being and performance LM51
Insegnamento	Personality and emotions (2 CFU) – SSD: M-PSI/01 - Corso di Laurea magistrale in Psicologia LM51

AA 2022/2023 Sede	Docente universitario Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti
Insegnamento	Psicologia Generale II (2 CFU) – SSD: M-PSI/01 - Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche L24
Insegnamento	Psicologia Generale (2 CFU) – SSD: M-PSI/01 - Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria LM46
Insegnamento	Psicologia Generale (2 CFU) – SSD: M-PSI/01 - Corso di Laurea Triennale in Dietistica L/SNT3
Insegnamento	Fondamenti di Scienze Cognitive (6 CFU) – SSD: M-PSI/01 - Corso di Laurea in Scienze Filosofiche LM78 - Corso di Laurea in Psicologia LM51
Insegnamento	Psicologia Generale (e dello sviluppo) (5 CFU) – SSD: M-PSI/01 - Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive L22
AA 2021/2022 Sede	Docente universitario Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti
Insegnamento	Psicologia Generale (2 CFU) – SSD: M-PSI/01 - Corso di Laurea Triennale in Dietistica L/SNT3
Insegnamento	Psicologia Evoluzionistica (6 CFU) – SSD: M-PSI/02 - Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche L-24
AA 2020/2021 Sede	Docente universitario Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti
Insegnamento	Psicologia Evoluzionistica (6 CFU) – SSD: M-PSI/02 - Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche L-24
AA 2019/2020 Sede	Docente universitario Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti
Insegnamento	Psicologia Evoluzionistica (4 CFU) – SSD: M-PSI/02 - Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche L-24
11-09-2018 / 10-03-2019 Sede	Borsista (borsa di studio semestrale) Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti e Pescara (Chieti). Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio
Titolo	<i>“La lateralizzazione emisferica per le emozioni: elettrofisiologia e neuromodulazione”</i>

<p>01-02-2016 / 31-01-2018</p> <p>Sede</p> <p>Titolo</p> <p>Tutor</p>	<p>Assegnista (assegno di ricerca biennale)</p> <p>Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti e Pescara (Chieti). Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio</p> <p>“<i>Asimmetrie emisferiche nell’analisi di stimoli visivi e acustici con valenza emotiva positiva e negativa: evidenze comportamentali, neuropsicologiche ed elettrofisiologiche</i>” (SSD: M-PSI/02)</p> <p>Prof. Luca Tommasi</p>
<p>AA 2013/2014 – 2018/2019</p> <p>Sede</p> <p>Insegnamenti</p>	<p>Supporto alla didattica / Cultore della materia</p> <p>Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti</p> <p>Esperienza Pratica Guidata (EPG) di Fondamenti di Scienze Cognitive (2 CFU) - Laurea Magistrale in Psicologia (SSD: M-PSI/01)</p> <p>Esperienza Pratica Guidata (EPG) di Neuroscienze Cognitive (2 CFU) - Laurea Magistrale in Psicologia (SSD: M-PSI/02)</p> <p>Psicobiologia 1 (8 CFU) - Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (SSD: M-PSI/02)</p> <p>Neuroscienze della Coscienza (6 CFU) - Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (SSD: M-PSI/02)</p> <p>Psicologia evoluzionistica (6 CFU) - Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (SSD: M-PSI/02)</p>
<p>dal 2012 a oggi</p>	<p>Membro della Commissione di discussione finale di dottorato</p> <p>Numero Commissioni di dottorato in Earthquake and Environmental Hazards (Università di Chieti): 1</p> <p>Tutor di studenti di dottorato</p> <p>Numero di dottorandi in Business and Behavioural Sciences: 1</p> <p>Valutatore esterno per tesi di dottorato</p> <p>Numero tesi di dottorato in Business and Behavioural Sciences: 2</p> <p>Relatore di tesi magistrali</p> <p>Numero tesi di laurea magistrale in Psicologia: 3</p> <p>Relatore di prove finali triennali</p> <p>Numero tesi di laurea triennale in Scienze e tecniche psicologiche: 37</p> <p>Numero tesi di laurea triennale in Scienze delle attività motorie e sportive: 26</p> <p>Correlatore di tesi magistrali</p> <p>Numero tesi di laurea magistrale in Psicologia e in Psicologia clinica e della salute: 12</p>
<p>01-2012 / 12-2012: 12 mesi</p> <p>Occupazione</p>	<p>Tirocinio pratico: Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti Ricerca (paradigmi di adattamento percettivo)</p>
<p>09-2012</p> <p>Occupazione</p>	<p>Membro della Segreteria organizzativa</p> <p>Congresso sezioni unificate AIP (Associazione Italiana di Psicologia) – Sezione di Psicologia Sperimentale (Chieti)</p>

2009: 3 mesi Occupazione Responsabile	Tirocinio pratico: Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti Ricerca (Registrazione e analisi di dati EEG) Prof. Alfredo Brancucci
Incarichi istituzionali	
05-2022 / oggi	Membro del Collegio docenti del Dottorato di ricerca in “Business and behavioural sciences” (ciclo XXXVIII), Università “G. d’Annunzio” di Chieti-Pescara Coordinatore del Dottorato: Prof. Riccardo Palumbo
20-01-2020 / oggi	Membro Commissione Riconoscimento Crediti (nel Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche) Presidente Corso di Studio: Prof.ssa Michela Cortini / Prof. Rocco Palumbo
15-03-2023 / oggi	Docente Tutor per il Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche Presidente Corso di Studio: Prof.ssa Michela Cortini / Prof. Rocco Palumbo
2023 / 2024	Membro Commissione preposta alla valutazione della prova di conoscenza di lingua italiana per eventuali candidate/i non comunitari residenti all'estero per l'ammissione al Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (L-24) Presidente Corso di Studio: Prof.ssa Michela Cortini
10-04-2024 / oggi	Membro supplente del Comitato Tecnico Scientifico di Ateneo
09-2023	Membro Segretario della Commissione elettorale per l’elezione del Coordinatore del Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche (L-24)
10-2023	Membro Segretario della Commissione elettorale per l’elezione del Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Filosofiche (LM-78)
Istruzione e formazione	
09-06-2023 08-06-2035	Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) al ruolo di Professore di prima fascia per il Settore Concorsuale 11/E1 (Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria)
05-11-2018 05-11-2030	Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) al ruolo di Professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 11/E1 (Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria)

11/15-07-2017 **AFNI+SUMA Training Workshop** (Corso di formazione sull'analisi di dati di risonanza magnetica "Analysis of Functional NeuroImages")
 Sede Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università degli Studi di Chieti
 Docenti Proff. Robert W. Cox; Paul A. Taylor; Gang Chen (National Institutes of Mental Health, Bethesda, USA)

03-2015 **Dottorato di Ricerca in:**
 Neuroimaging Funzionale: Strumenti, Metodi e Modelli per lo Studio delle Relazioni Mente-Cervello-Comportamento" (XXVII ciclo)
 Sede Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università degli Studi di Chieti-Pescara, Chieti
 Titolo tesi *"The emotional side of the brain: Positive and negative emotions in the left and right hemisphere"*
 Tutor Tutor: Prof. Luca Tommasi
 Livello QEQ 8

04-2014 **Abilitazione all'esercizio della professione di Psicologo (Sezione A)**

27-09-2011 **Laurea Magistrale in Psicologia (voto: 110/110 cum laude)**
 Sede Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara
 Titolo tesi *"Elaborazione delle emozioni subliminali in un paziente con sezione del corpo calloso"*
 Relatore Prof. Luca Tommasi
 Correlatore Prof. Alfredo Brancucci
 Livello QEQ 7

01-02-2010 **Laurea Triennale in Scienze Psicologiche (voto: 110/110 cum laude)**
 Sede Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara
 Titolo prova finale *"Risposte della corteccia uditiva a stimolazioni ripetitive"*
 Relatore Prof. Alfredo Brancucci
 Livello QEQ 6

2006 **Diploma di Scuola Superiore**
 Sede Liceo Scientifico "Giulio Cesare Vanini", Casarano (LE)
 Livello QEQ 4

Finanziamenti competitivi

12-2022 **BIAL Foundation Grants Programme 2022/2023**
 Importo finanziato **57.000,00 euro**
 Titolo del progetto *"From psychiatric disorder to spiritual gift: Phenomenology and cerebral correlates of hearing voices"*
 Coordinatrice Giulia Prete

<p>06-2023 Importo totale finanziato Titolo del progetto</p> <p>Principal Investigator (PI) Co-PI e Responsabile Unità 2 Responsabile Unità 3</p>	<p>Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) 2022 229.759,00 euro</p> <p>“Handedness distribution across the two sexes: Empirical data for a theoretical model”</p> <p>Elisa Frasnelli (Università di Trento): 77.701,00 Giulia Prete (Università di Chieti): 78.582,00 Marcello Siniscalchi (Università di Bari): 73.476,00</p>
<p>Premi e riconoscimenti</p> <p>06-2022 Premio Titolo Autori</p>	<p>Premio SIPI 2022</p> <p>Premio per il migliore studio, da: Società Italiana di Psicologia dell’Invecchiamento (SIPI)</p> <p>“<i>Gli effetti del point of view e della valenza sulla collocazione temporale di stimoli dinamici</i>”</p> <p>Di Crosta, La Malva, Bartolini, Gatti, D’Elia, Ceccato, Prete, Palumbo, Mammarella, Di Domenico</p>
<p>Capacità e competenze personali</p> <p>Madrelingua Altra Lingua ➤ Lettura ➤ Scrittura ➤ Espressione orale</p>	<p>Italiana</p> <p>Inglese</p> <p>Livello: Ottimo Livello: Ottimo Livello: Ottimo</p>
<p>Capacità e competenze tecniche</p>	<p>Scrittura di articoli scientifici Implementazione e analisi di paradigmi comportamentali Registrazione e analisi di dati EEG Utilizzo di strumenti di stimolazione elettrica transcranica (tDCS, tACS, tRNS) Anamnesi e valutazione neuropsicologica di pazienti neurologici Conoscenza e utilizzo di software: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) Programmi di analisi statistica (Statistica, SPSS) Programmi per presentazione e controllo di stimoli (E-Prime, SuperLab) Programmi grafici (Photoshop, FaceGen) Programmi di controllo di stimoli uditivi (GoldWave) Programmi per costruzione e navigazione in ambienti virtuali e 3D (Maze Suite, CG Arena, Unity, OculusRift)</p>

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI CON REVISIONE ALLA PARI (peer-review)

NUMERO TOTALE DI ARTICOLI SCIENTIFICI: 78

NUMERO DI CAPITOLI DI LIBRO: 3

SCOPUS: NUMERO DI CITAZIONI = 1205; INDICE H = 20

Numero lavori a *primo* nome: 39; *secondo* nome: 11; *ultimo* nome: 3; *unico* autore: 1
Numero lavori *Q1*: 52; *Q2*: 17; *Q3*: 3; *Q4*: 0 (*Q* = *quartile da Scopus anno di pubblicazione*)

1. **Brancucci A., Prete G., Meraglia E., Di Domenico A., Lugli V., Penolazzi B., Tommasi L.** (2012). Asymmetric cortical adaptation effects during alternating auditory stimulation. *PLoS ONE*, 7(3): e34367. DOI: 10.1371/journal.pone.0034367
ISSN: 1932-6203. IMPACT FACTOR 2012: 3.730. *Quartile* 2012: 1.

2. **Prete G., Laeng B., Tommasi L.** (2014). Lateralised hybrid faces: Evidence of a valence-specific bias in the processing of implicit emotions. *Laterality*, 19(4): 439-454. DOI: 10.1080/1357650X.2013.862255
ISSN: 1357-650X (Print), 1464-0678 (Online). IMPACT FACTOR 2014: 1.356. *Quartile* 2014: 2.

3. **Marzoli, D., Prete G., Tommasi L.** (2014). Perceptual asymmetries and handedness: A neglected link?. *Frontiers in Psychology*, 5: 1-9. DOI: 10.3389/fpsyg.2014.00163
ISSN: 1664-1078. IMPACT FACTOR 2014: 2.560. *Quartile* 2014: 1.

4. **Prete, G., Marzoli, D., Brancucci, A., Fabri, M., Foschi, N., Tommasi, L.** (2014). The processing of chimeric and dichotic emotional stimuli by connected and disconnected cerebral hemispheres. *Behavioural Brain Research*, 271: 354-364. DOI: 10.1016/j.bbr.2014.06.034
ISSN: 0166-4328. IMPACT FACTOR 2014: 3.028. *Quartile* 2014: 1.

5. **Prete G., Fabri M., Foschi N., Brancucci, A., Tommasi L.** (2015). The ‘consonance effect’ and the hemispheres: A study on a split-brain patient. *Laterality*, 20(3): 257–269. DOI: 10.1080/1357650X.2014.959525
ISSN: 1357-650X (Print), 1464-0678 (Online). IMPACT FACTOR 2015: 1.239. *Quartile* 2015: 2.

6. **Prete G., D’Ascenzo S., Laeng B., Fabri M., Foschi N., Tommasi L.** (2015). Conscious and unconscious processing of facial expressions: Evidence from two split-brain patients. *Journal of Neuropsychology*, 9(1): 45–63. DOI: 10.1111/jnp.12034
ISSN: 1748-6653. IMPACT FACTOR 2015: 3.537. *Quartile* 2015: 1.

7. **Prete G., Laeng B., Fabri M., Foschi N., Tommasi L.** (2015). Right hemisphere or valence hypothesis, or both? The processing of hybrid faces in the intact and callosotomized brain. *Neuropsychologia*, 68: 94-106. DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2015.01.002
ISSN: 0028-3932. IMPACT FACTOR 2015: 2.989. *Quartile* 2015: 1.

8. **Prete G., Capotosto, P., Zappasodi, F., Laeng, L., Tommasi L.** (2015). The cerebral correlates of subliminal emotions: An EEG study with emotional hybrid faces. *European Journal of Neuroscience*, 42: 2952-2962. DOI: 10.1111/ejn.13078
ISSN: 1460-9568 (Online). IMPACT FACTOR 2015: 2.975. *Quartile* 2015: 1.

9. **D’Anselmo, A., Prete, G., Tommasi, L., Brancucci, A.** (2015). The dichotic right ear advantage does not change with transcranial direct current stimulation (tDCS). *Brain Stimulation*, 8(6): 1238-1240. DOI: 10.1016/j.brs.2015.09.007
ISSN: 1935-861X. IMPACT FACTOR 2015: 4.793. *Quartile* 2015: 1.

10. **Prete G., Marzoli D., Tommasi L.** (2015). Upright or inverted, entire or exploded: Right-hemispheric superiority in face recognition withstands multiple spatial manipulations. *PeerJ*, 3: e1456. DOI: 10.7717/peerj.1456

ISSN: 2167-8359. IMPACT FACTOR 2015: 2.183. Quartile 2015: 1.

11. Prete, G., Marzoli, D., Brancucci, A., Tommasi, L. (2016). Hearing it right: Evidence of hemispheric lateralization in auditory imagery. *Hearing Research*, 332: 80-86. DOI: 10.1016/j.heares.2015.12.011

ISSN: 0378-5955. IMPACT FACTOR 2016: 2.906. Quartile 2016: 1.

12. Lucafò, C., Marzoli, D., Prete, G., Tommasi, L. (2016). Laterality effects in the spinning dancer illusion: The viewing-from-above bias is only part of the story. *British Journal of Psychology*, 107(4): 698-709. DOI: 10.1111/bjop.12166

ISSN: 2044-8295 (Online). IMPACT FACTOR 2016: 3.139. Quartile 2016: 1.

13. Prete G., Fabri M., Foschi N., Tommasi L. (2016). Face gender categorization and hemispheric asymmetries: Contrasting evidence from connected and disconnected brains. *Neuroscience*, 339: 210-218. DOI: 10.1016/j.neuroscience.2016.10.021.

ISSN: 0306-4522. IMPACT FACTOR 2016: 3.277. Quartile 2016: 1.

14. Marzoli, D., Lucafò, C., Rescigno, C., Mussini, E., Padulo, C., Prete, G., D'Anselmo, A., Malatesta, G., Tommasi, L. (2017). Sex-specific effects of posture on the attribution of handedness to an imagined agent. *Experimental Brain Research*, 235(4): 1163-1171. DOI: 10.1007/s00221-017-4886-7

ISSN: 0014-4819 (Print). 1432-1106 (Online). IMPACT FACTOR 2017: 1.806. Quartile 2017: 3.

15. Prete G., Fabri, M., Foschi, N., Tommasi L. (2017). Asymmetry for symmetry: Right-hemispheric superiority in bi-dimensional symmetry perception. *Symmetry*, 9(76): 1-13. DOI: 10.3390/sym9050076

ISSN: 2073-8994. IMPACT FACTOR 2016: 1.256. Quartile 2016: 2.

16. Prete G., D'Anselmo A., Tommasi L., Brancucci A. (2017). Modulation of illusory auditory perception by transcranial electrical stimulation. *Frontiers in Neuroscience*, 11(351): 1-10. DOI: 10.3389/fnins.2017.00351

ISSN: 1662-453X. IMPACT FACTOR 2016: 3.877. Quartile 2017: 2.

17. Marzoli D., Lucafò C., Padulo C., Prete G., Giacinto L., Tommasi L. (2017). Inversion reveals perceptual asymmetries in the configural processing of human body. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 11(126): 1-8. DOI: 10.3389/fnbeh.2017.00126

ISSN: 1662-5153. IMPACT FACTOR 2016: 3.138. Quartile 2017: 1.

18. Marzoli, D., Pagliara, A., Prete, G., Malatesta, G., Lucafò, C., Padulo, C., Brancucci, A., Tommasi, L. (2017). Hemispheric asymmetries in the processing of body sides: A study with ambiguous human silhouettes. *Neuroscience Letters*, 656: 114-119. DOI: 10.1016/j.neulet.2017.07.027

ISSN: 0304-3940. IMPACT FACTOR 2016: 2.159. Quartile 2017: 3.

19. Prete, G., Malatesta, G., Tommasi, L. (2017). Facial gender and hemispheric asymmetries: A hf-tRNS study. *Brain Stimulation*, 10(6): 1145-1147. DOI: 10.1016/j.brs.2017.08.002

ISSN: 1935-861X. IMPACT FACTOR 2016: 6.120. Quartile 2017: 1.

20. Prete, G., Laeng, B., Tommasi L. (2018). Modulating adaptation to emotional faces by spatial frequency filtering. *Psychological Research*, 82: 310-323. DOI: 10.1007/s00426-016-0830-x

ISSN: 0340-0727 (Print), 1430-2772 (Online). IMPACT FACTOR 2018: 2.855. Quartile 2018: 1.

21. **Prete, G., Capotosto, P., Zappasodi, F., Tommasi, L.** (2018). Contrasting hemispheric asymmetries for emotional processing from event-related potentials and behavioural responses. *Neuropsychology*, 32(3): 317-328. DOI: 10.1037/neu0000443
ISSN: 0894-4105 (Print), 1931-1559 (Online). IMPACT FACTOR 2018: 2.477. Quartile 2018: 1.

22. **Prete, G., Fabri, M., Foschi, N., Tommasi, L.** (2018). Geometry, landmarks and the cerebral hemispheres: 2D spatial reorientation in split-brain patients. *Journal of Neuropsychology*, 12: 248–270. DOI: 10.1111/jnp.1211
ISSN: 1748-6653 (Online). IMPACT FACTOR 2018: 2.468. Quartile 2018: 1.

23. **Prete, G., D'Anselmo, A., Tommasi, L., Brancucci, A.** (2018). Modulation of the dichotic right ear advantage during bilateral but not unilateral transcranial random noise stimulation. *Brain and Cognition*, 123: 81-88. DOI: 10.1016/j.bandc.2018.03.003
ISSN: 0278-2626. IMPACT FACTOR 2018: 2.619. Quartile 2018: 1.

24. **Prete, G., Tommasi, L.** (2018). Split-brain patients: Visual biases for faces. *Progress in Brain Research*, 238: 271-291. DOI: 10.1016/bs.pbr.2018.06.006
ISSN: 0079-6123. IMPACT FACTOR 2018: 2.961. Quartile 2018: 2.

25. **Wyczesany, M., Capotosto, P., Zappasodi, F., Prete, G.** (2018). Hemispheric asymmetries and emotions: evidence from effective connectivity. *Neuropsychologia*, 121: 98-105. DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2018.10.007
ISSN: 0028-3932. IMPACT FACTOR 2018: 2.872. Quartile 2018: 1.

26. **Prete, G., D'Anselmo, A., Brancucci, A., Tommasi, L.** (2018). Evidence of a Right Ear Advantage in the absence of auditory targets. *Scientific Reports*, 8: 15569. DOI: 10.1038/s41598-018-34086-3
ISSN: 2045-2322. IMPACT FACTOR 2018: 4.011. Quartile 2018: 1.

27. **D'Anselmo, A., Prete, G., Zdybek, P., Tommasi, L., Brancucci, A.** (2019). Guessing meaning from word sounds of unfamiliar languages: a cross-cultural sound symbolism study. *Frontiers in Psychology*, 10: 593. DOI: 10.3389/fpsyg.2019.00593
ISSN: 1664-1078 (Online). IMPACT FACTOR 2019: 2.067. Quartile 2019: 2.

28. **Prete, G., D'Anselmo, A., Brancucci, A., Tommasi, L.** (2019). Unilateral hf-tRNS over the temporal cortex does not influence pleasantness of musical chords. *Applied Acoustics*, 154C: 135-137. DOI: 10.1016/j.apaoust.2019.04.035
ISSN: 1872-910X (Print), 0003-682X (Online). IMPACT FACTOR 2019: 2.44. Quartile 2019: 1.

29. **Marzoli, D., Pagliara, A., Prete, G., Malatesta, G., Lucafò, C., Padulo, C., Brancucci, A., Tommasi, L.** (2019). Lateralized embodiment of ambiguous human silhouettes: Data on sex differences. *Data in Brief*, 25: 104009. DOI: 10.1016/j.dib.2019.104009.
ISSN: 2352-3409. Quartile 2019: 2.

30. **Prete, G., Laeng, B., Tommasi, L.** (2019). Transcranial Random Noise stimulation (tRNS) over prefrontal cortex does not influence the evaluation of facial emotions. *Social Neuroscience*, 14(6): 676-680. DOI: 10.1080/17470919.2018.1546226
ISSN: 1747-0919 (Print), 1747-0927 (Online). IMPACT FACTOR 2019: 2.248. Quartile 2019: 1.

31. Prete, G., Tommasi, L. (2019). The Own-Race Bias and the cerebral hemispheres. *Social Neuroscience*, 14(5): 549-558. DOI: 10.1080/17470919.2018.1534755
ISSN: 1747-0919 (Print), 1747-0927 (Online). IMPACT FACTOR 2019: 2.248. Quartile 2019: 1.

32. Prete, G., Fabri, M., Foschi, N., Tommasi, L. (2020). Voice gender categorization in the connected and disconnected hemispheres. *Social Neuroscience*, 15(4): 385-397. DOI: 10.1080/17470919.2020.1734654
ISSN: 1747-0919 (Print), 1747-0927 (Online). IMPACT FACTOR 2019: 2.248. Quartile 2019: 1.

33. Tommasi, V., Prete, G., Tommasi, L. (2020). Assessing the presence of face biases by means of anorthoscopic perception. *Attention, Perception, & Psychophysics*, 82(5): 2673-2692. DOI: 10.1080/17470919.2020.1734654
ISSN: 1943-3921 (Print), 1943-393X (Online). IMPACT FACTOR 2019: 1.893. Quartile 2019: 1.

34. Prete, G., Tommasi, V., Tommasi, L. (2020). Right news, good news! The valence hypothesis and hemispheric asymmetries in auditory imagery. *Language, Cognition and Neuroscience*, 35(4), 409-419. DOI: 10.1080/23273798.2019.1659990
ISSN: 2327-3798 (Print), 2327-3801(Online). IMPACT FACTOR 2019: 1.925. Quartile 2019: 1.

35. Prete, G., Tommasi, L. (2020). Exploring the interactions among SNARC effect, finger counting direction and embodied cognition. *PeerJ*, 8, e9155 DOI: 10.7717/peerj.9155
ISSN: 2167-8359 (Online). IMPACT FACTOR 2019: 2.379. Quartile 2019: 1.

36. Prete, G. (2020). Spatializing Emotions Besides Magnitudes: Is There a Left-to-Right Valence or Intensity Mapping?. *Symmetry*, 12(5), 775. DOI: 10.3390/sym12050775
ISSN: 2073-8994 (Online). IMPACT FACTOR 2019: 2.645. Quartile 2019: 1.

37. Prete, G., Bondi, D., Verratti, V., Aloisi, A.M., Rai, P., & Tommasi, L. (2020). Universality vs experience: A cross-cultural pilot study on the consonance effect in music at different altitudes. *PeerJ*, 7: e9344. DOI: 10.7717/peerj.9344
ISSN: 2167-8359 (Online). IMPACT FACTOR 2019: 2.379. Quartile 2019: 1.

38. Altamura, M.*, Prete, G.*, Elia, A., Angelini, E., Padalino, F., Bellomo, A., Tommasi, L., Fairfield, B. (2020). Do patients with hallucinations imagine speech right? *Neuropsychologia*, 146: 107567. DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2020.107567
ISSN: 0028-3932 (Online). IMPACT FACTOR 2019: 2.652. Quartile 2019: 1.

39. Bondi, D.*, Prete, G.*, Malatesta, G., Robazza, C. (2020). Laterality in Children: Evidence for Task-Dependent Lateralization of Motor Functions. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17, 6705. DOI: 10.3390/ijerph17186705
ISSN: 1661-7827 (Print), 1660-4601 (Online). IMPACT FACTOR 2019: 2.849. Quartile 2019: 2.

40. Prete, G., Fontanesi, L., Porcelli, P., Tommasi, L. (2020). The psychological impact of COVID-19 in Italy: Worry leads to protective behavior, but at the cost of anxiety. *Frontiers in Psychology*, 11: 566659. DOI: 10.3389/fpsyg.2020.566659
ISSN: 1664-1078 (Online). IMPACT FACTOR 2019: 2.067. Quartile 2019: 2.

41. **Bondi, D., Verratti, V., Nori, R., Piccardi, L., Prete, G., Pietrangelo, T., Tommasi, L.** (2021). Spatial abilities at high altitude: Exploring the role of cultural strategies and hypoxia. *High Altitude Medicine & Biology*, 22(2), 157-165. DOI: 10.1089/ham.2020.0115
ISSN: 1557-8682 (Online). IMPACT FACTOR 2019: 1.495. Quartile 2019: 2.
42. **Prete, G., Lucafò, C., Malatesta, G., Tommasi, L.** (2021). The causal involvement of the right supramarginal gyrus in the subjective experience of time: A hf-tRNS study. *Behavioural Brain Research*, 404, 113157. DOI: 10.1016/j.bbr.2021.113157
ISSN: 0166-4328 (Print). IMPACT FACTOR 2019: 2.977. Quartile 2019: 1.
43. **Malatesta, G., Marzoli, D., Prete, G., Tommasi, L.** (2021). Human lateralization, maternal effects and neurodevelopmental disorders. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 15, 668520. DOI: 10.3389/fnbeh.2021.668520
ISSN: 1662-5153. IMPACT FACTOR 2019: 2.512. Quartile 2019: 2.
44. **Tommasi, V., Prete, G., Tommasi, L.** (2021). The role of low spatial frequencies in facial emotion processing: A study on anorthoscopic perception. *Visual Cognition*, 29(8), 519-536. DOI: 10.1080/13506285.2021.1966150.
ISSN: 1350-6285 (Print), 1464-0716 (Online). IMPACT FACTOR 2020: 1.875. Quartile 2020: 2.
45. **Prete, G., Croce, P., Zappasodi, F., Tommasi, L., Capotosto, P.** (2022). Exploring brain activity for positive and negative emotions by means of EEG microstates. *Scientific Reports*, 12, 3404. DOI: 10.1038/s41598-022-07403-0
ISSN: 2045-2322 (Online). IMPACT FACTOR 2020: 4.379. Quartile 2022: 1.
46. **Prete, G., Laeng, B., Tommasi, L.** (2022). The environmental risks to humans database, valence and arousal ratings for images of natural hazards. *Scientific Data*, 9, 303. DOI: 10.1038/s41597-022-01370-x
ISSN: 2052-4463 (Online). IMPACT FACTOR 2020: 6.444. Quartile 2022: 1.
47. **Di Cesare, M., Tonacci, A., Bondi, D., Verratti, V., Prete, G., Malatesta, G., Pietrangelo, T.** (2022). Neurovegetative and emotional modulation induced by Mozart's music. *Neuropsychobiology*, 81(4), 322–331. DOI: 10.1159/000525360
ISSN: 0302-282X (Print), 1423-0224 (Online). IMPACT FACTOR 2020: 2.328. Quartile 2022: 1.
48. **Marzoli, D., D'Anselmo, A., Malatesta, G., Lucafò, C., Prete, G., Tommasi, L.** (2022). The intricate web of asymmetric processing of social stimuli in humans. *Symmetry*, 2022, 14(6), 1096. DOI: 10.3390/sym14061096
ISSN: 2073-8994. IMPACT FACTOR 2022: 3.114. Quartile 2022: 1.
49. **Prete, G., D'Anselmo, A., Tommasi, L.** (2022). A neural signature of exposure to masked faces after 18 months of COVID-19. *Neuropsychologia*, 2022, 174, 108334. DOI: 10.1016/j.neuropsychologia.2022.108334
ISSN: 0028-3932. IMPACT FACTOR 2022: 3.054. Quartile 2022: 1.
50. **Momi, D., Prete, G., Di Crosta, A., La Malva, P., Palumbo, R., Ceccato, I., Bartolini, E., Palumbo, R., Mammarella, N., Fasolo, M., Di Domenico, A.** (2023). Time reproduction, bisection and doubling: A novel paradigm to investigate the effect of the internal clock on time estimation. *Psychological Research*, 87, 1549–1559. DOI: 10.1007/s00426-022-01745-0
ISSN: 0340-0727 (Print). 1430-2772 (Online). IMPACT FACTOR 2021: 2.424. Quartile 2022: 1.

- 51. Prete, G., Bondi, D., Mammarella, N., Verratti, V., Tommasi, L.** (2023). Investigating Auditory Perception at Europe's Highest Mountain Lodge. *Perceptual and Motor Skills*, 130(3) 929–937. DOI: 10.1177/00315125231165165
ISSN: 0031-5125 (Print). 0031-5125 (Online). IMPACT FACTOR 2023: 2.212. Quartile 2022: 3.
- 52. Di Crosta, A., Marin, A., Palumbo, R., Ceccato, I., La Malva, P., Gatti, M., Prete, G., Palumbo, R., Mammarella, N., Di Domenico, A.** (2023). Changing decisions: the interaction between Framing and Decoy effects. *Behavioral Sciences*, 13, 755. DOI: 10.3390/bs13090755
ISSN: 2076-328X (Online). IMPACT FACTOR 2023: 2.6. Quartile 2022: 2.
- 53. Malatesta, G.*, D'Anselmo, A.*, Prete, G., Lucafò, C., Faieta, L., Tommasi, L.** (2023). The predictive role of the posterior cerebellum in the processing of dynamic emotions. *The cerebellum*, 23(2): 545-553. DOI: 10.1007/s12311-023-01574-w
ISSN: 1473-4230 (Online). IMPACT FACTOR 2023: 3.648. Quartile 2022: 1.
- 54. Prete, G., D'Elia, M., Ceccato, I., Palumbo, R., Di Crosta, A., La Malva, P., Mammarella, N., Bonanni, L., Tommasi, L., Di Domenico, A., Capotosto, P.** (2023). The role of the right supramarginal gyrus in time estimation: A TMS study. *Clinical Neurophysiology*, 404, 113157. DOI: 10.1016/j.clinph.2023.08.021
ISSN: 1388-2457 (Print). 1872-8952 (Online). IMPACT FACTOR 2023: 4.7. Quartile 2022: 1.
- 55. La Malva, P.*, Prete, G.*, P., Di Crosta, A., Ceccato, I., Mammarella, N., Palumbo, R., Di Domenico, A.** (2023). The effect of aging and emotions on time processing. *Aging Clinical and Experimental Research*, 35, 2783–2795. DOI: 10.1007/s40520-023-02563-z
ISSN: 1720-8319 (Online). IMPACT FACTOR 2023: 4.0. Quartile 2022: 1.
- 56. Fontanesi, L., Verrocchio, M.C., D'Ettore, M., Ceravolo, F., Prete, G., Marchetti, D.** (2023). The impact of catastrophic events on the sex ratio at birth: A Systematic Review. *American Journal of Human Biology*, 2024(36), e24003. DOI: 10.1002/ajhb.24003
ISSN: 1520-6300 (Online). IMPACT FACTOR 2023: 2.9. Quartile 2022: 1.
- 57. Tortora, C., Di Crosta, A., La Malva, P., Prete, G., Ceccato, I., Mammarella, N., Di Domenico, A., Palumbo, R.** (2024). Virtual Reality and Cognitive Rehabilitation for older adults with Mild Cognitive Impairment: A Systematic Review. *Ageing Research Reviews*, 93: 102146. DOI: 10.1016/j.arr.2023.102146
ISSN: 1568-1637 (Print), 1872-9649 (Online). IMPACT FACTOR 2023: 13.1. Quartile 2022: 1.
- 58. Prete, G., Ceccato, I., Bartolini, E., Di Crosta, A., La Malva, P., Palumbo, R., Laeng, B., Tommasi, L., Mammarella, N., Di Domenico, A.** (2024). Detecting implicit and explicit facial emotions at different ages. *European Journal of Ageing*, 21(1): 8. DOI: 10.1016/j.arr.2023.102146
ISSN: 1613-9372 (Print), 1613-9380 (Online). IMPACT FACTOR 2022: 3.8. Quartile 2022: 1.
- 59. La Malva, P.*, Di Crosta, A.*, Prete, G., Ceccato, I., Gatti, M., D'Intino, E., Tommasi, L., Mammarella, N., Palumbo, R., Di Domenico, A.** (2024). The effects of prefrontal tDCS and hf-tRNS on the processing of positive and negative emotions evoked by video clips in first- and third-person. *Scientific Reports*, 14, 8064. DOI: 10.1038/s41598-024-58702-7
ISSN: 2045-2322 (Online). IMPACT FACTOR 2022: 4.6. Quartile 2022: 1.

- 60. Di Crosta, A., La Malva, P., Ceccato, I., Prete, G., Mammarella, N., Di Domenico, A., Palumbo, R.** (2024). Age-related differences on temporal source memory by using dynamic stimuli: the effects of POV and emotional valence. *Cognition & Emotion*, 38(7), 1114–1121. DOI: 10.1080/02699931.2024.2342384
ISSN: 0269-9931 (Print), 1464-0600 (Online). IMPACT FACTOR 2022: 2.6. Quartile 2022: 1.
- 61. Malatesta, G., Marzoli, D., Lucafò, C., D’Anselmo, A., Azzilonna, T., Prete, G., Tommasi, L.** (2024). Functional Lateralization in Social-Emotional Processing: The Influence of Sexual Orientation and Gender Identity on Cradling Preferences. *Early Human Development*, 194, 106049. DOI: 10.1016/j.earlhumdev.2024.106049
ISSN: 0378-3782 (Print), 1872-6232 (Online). IMPACT FACTOR 2023: 2.5. Quartile 2022: 1.
- 62. Prete, G., Palumbo, R., Ceccato, I.*, Di Crosta, A., La Malva, P., Sforza, V., Laeng, B., Tommasi, L., Di Domenico, A., Mammarella, N.** (2024). The effect of aging on the dual route model of emotion processing applied to memory recognition. *Neuropsychology*, 38(7): 679-686. DOI: 10.1037/neu0000972.
ISSN: 0894-4105 (Print), 1931-1559 (Online). IMPACT FACTOR 2022: 2.4. Quartile 2022: 2.
- 63. Prete, G., Malatesta, G., D’Anselmo, A., Palumbo, R.*, Ceccato, I.*, La Malva, P., Di Crosta, A., Mammarella, N., Tommasi, L., Di Domenico, A.** (2024). Effects of presentation side and emotional valence on auditory recognition in younger and older adults. *Symmetry*, 16(7), 835. DOI: 10.3390/sym16070835
ISSN: 2073-8994 (Online). IMPACT FACTOR 2022: 2.2. Quartile 2022: 1.
- 64. Gatti, M.*, Prete, G.*, Perpetuini, D., Bondi, D., Verratti, V., Quilici Matteucci, F., Santangelo, C., Annarumma, S., Di Crosta, A., Palumbo, R., Merla, A., Giaconia, G. C., Tommasi, L., Mammarella, N.** (2024). The effects of real vs simulated high altitude on associative memory for emotional stimuli. *Physiology and Behavior*, 287, 114663. DOI: 10.1016/j.physbeh.2024.114663
ISSN: 0031-9384 (Print), 1873-507X (Online). IMPACT FACTOR 2022: 2.4. Quartile 2022: 1.
- 65. Malatesta, G., Prete, G.*, D’Anselmo, A., Lucafò, C., Tommasi, L.** (2024). Artistic turns: Laterality in paintings of kisses and embraces. *Laterality*, 29(4), 396-415. DOI: 10.1080/1357650X.2024.2399352
ISSN: 1357-650X (Print), 1464-0678 (Online). IMPACT FACTOR 2023: 0.9. Quartile 2022: 1.
- 66. Prete, G., Rollo, B., Palumbo, R., Ceccato, I., Mammarella, N., Di Domenico, A., Capotosto, P.*, Tommasi, L.** (2024). Investigating the effect of rTMS over the temporoparietal cortex on the Right Ear Advantage for perceived and imagined voices. *Scientific Reports*, 14: 24930. DOI: 10.1038/s41598-024-75671-z
ISSN: 2045-2322 (Online). IMPACT FACTOR 2024: 3.8. Quartile 2024: 1.
- 67. Bartolini, E., La Malva, P.*, Di Crosta, A., Marin, A., Ceccato, I., Prete, G., Mammarella, N., Di Domenico, A., Palumbo, R.** (2025). Gamma oscillation modulation for cognitive impairment: A systematic review. *Journal of Alzheimer’s Disease*, 105(2), 331–350. DOI: 10.1177/13872877251328698
ISSN: 1387-2877 (Print), 1875-8908 (Online). IMPACT FACTOR 2025: 3.4. Quartile 2025: 1.
- 68. Lucafò, C., Ceccato, I., Malatesta, G., Palumbo, R., Mammarella, N., Di Domenico, A., Tommasi, L., Prete, G.** (2025). The impact of religiosity, anxiety and depression on proneness to auditory hallucinations in healthy individuals. *BJPsych-Open*, 11, e154, 1–8. DOI: 10.1192/bjpo.2025.10775
ISSN: 2056-4724 (Online). IMPACT FACTOR 2023: 3.9

69. Mahajan, A., Jaramillo-Jimenez, A., D'Anselmo, A., Prete, G., Bristot, L., Varanese, S., Di Domenico, A., Mammarella, N., Tommasi, L., Tinazzi, M., Aarsland, D., Babiloni, C., Espay, A. J., Bonanni, L. (2025). Quantitative electroencephalography and the diagnosis of dementia. *Clinical Neurophysiology Practice*, 10: 222-233. DOI: 10.1016/j.cnp.2025.06.008. ISSN: 2467-981X (Online). IMPACT FACTOR 2025: 2.7. Quartile 2025: 2.

70. Tortora, C.*, Maglio D., Ceccato I., La Malva P., Di Crosta A., Prete, G., Mammarella, N., Di Domenico, A., Palumbo, R. (2025). Telepractice of the Repeatable Battery for the Assessment of the Neuropsychological Status (RBANS): Validation and Practical Considerations. *Human Behavior and Emerging Technologies*, 2981842. DOI: 10.1155/hbe2/2981842
ISSN: 2578-1863 (Online). IMPACT FACTOR 2025: 3.0. Quartile 2025: 1.

71. D'Anselmo, A., Prete, G., Di Crosta, A., Bristot, L., Carrarini, C., Jaramillo-Jimenez, A., Palumbo, R., Varanese, S., Pilotto, A., Pardini, M., Arnaldi, D., D'Antonio, F., Ondracek, D., Tinazzi, M., Rektorova, I., Kramberger, M., Taylor, J-P., Luzzi, S., Bruno, G., Babiloni, C., Padovani, A., Aarsland, D., Mammarella, N., Di Domenico, A., Tommasi, L., Bonanni, L.* and on behalf of EDLB consortium. (2025). Increased pre-alpha functional connectivity in Dementia with Lewy Bodies. *Journal of Alzheimer's Disease*, in press. DOI: 1387-2877 (Print), 1875-8908 (Online). IMPACT FACTOR 2025: 3.1

72. D'Anselmo, A., Prete, G.*, Zulli, T., D'Attilio, M., Perrotti, V., Franciotti, R., Tommasi L. (2025). Sound symbolism in monolingual and bilingual speakers. How Does Bilingualism Influence Sound Symbolism? *Bilingualism: Language and Cognition*, in press. DOI: 10.1017/S1366728925100679
ISSN: 1366-7289 (Print), 1469-1841 (Online). IMPACT FACTOR 2025: 2.6

73. La Malva, P., Sforza, V., D'Intino, E., Ceccato, I., Di Crosta, A., Palumbo, R., Di Domenico, A., Giulia Prete Prete, G.* (2025). The impact of perceptual adaptation and real exposure to catastrophic events on facial emotion categorization. *Brain Sciences*, 16(1), 5. DOI: 10.3390/brainsci16010005
ISSN: 2076-3425 (Online). IMPACT FACTOR 2025: 2.8

74. Bartolini, E., Prete, G., Ceccato, I.*, La Malva, P., Di Crosta, A., Cannito, L., Palumbo, R., Marin, A., Di Domenico, A., Palumbo, R. (2026). From Emotional Detection of Dynamic Stimuli to Facial Identity Recognition: Age Difference in the Processing of Partially Occluded Faces. *Research on Aging*, 48(2), 169–183. DOI: 10.1177/01640275251348585
ISSN: 0164-0275 (Print), 1552-7573 (Online). IMPACT FACTOR 2025: 1.8. Quartile 2025: 1.

75. Di Crosta, A., Bartolini, E., Marascia, E., La Malva, P., Ceccato, I., Prete, G., Mammarella, N., Di Domenico, A., Palumbo, R. (2026). Temporal duration processing across the lifespan; From adolescence to aging. *Journal of Cognitive Psychology*, 38(2), 175-183. DOI: 10.1080/20445911.2026.2618018
ISSN: 2044-5911 (Print), 2044-592X (Online). IMPACT FACTOR 2024: 1.2

76. Prete, G., Marascia, E., Di Crosta, A., Malatesta, G., Tommasi, L. (2026). Assessing the link among laterality, sex and competitiveness to verify the Evolutionarily Stable Strategy of handedness. *Scientific Reports*, in press. DOI: 10.1038/s41598-026-38170-x
ISSN: 2045-2322 (Online). IMPACT FACTOR 2024: 3.8

77. Di Crosta, A., Marascia, E., La Malva, P., Ceccato, I., Prete, G., Palumbo, R., Mammarella, N., Di Domenico, A. (2026). Exploring curiosity, interest, and surprise: Normative ratings of a magic trick video dataset in Italy. *Scientific Data*, **in press**. DOI: *ISSN: 2052-4463 (Online). IMPACT FACTOR 2024: 6.9*

78. Tommasi, L., Prete, G., Simon, T., Isparta, S., d'Ingeo, S., Di Crosta, A., Siniscalchi, M., Frasnelli, E. (2026). Limb Asymmetry Assessment: Aligning Human and Dog Approaches to Laterality. *Laterality*, **in press**. DOI: 10.1080/1357650X.2026.2637746
ISSN: 1357-650X (Print) 1464-0678 (Online). IMPACT FACTOR 2024: 1.5

CAPITOLI DI LIBRO:

1. Prete G., Tommasi, L. (2017). Split-brain patients. In: *Encyclopedia of Evolutionary Psychological Science*. Editors: Todd K. Shackelford, Viviana A. Weekes-Shackelford (Springer). DOI: 10.1007/978-3-319-16999-6_2764-1
ISBN: 978-3-319-16999-6 (Print). 978-3-319-16999-6 (Online)

2. Prete G., Bertollo, M., Tommasi, L. (2020). Brain Stimulation Techniques and Sports Performance. In: *Advancements in Mental Skill Training*. Editors: Maurizio Bertollo, Edson Filho, Peter Terry (Taylor & Francis, Routledge).
DOI: 10.4324/9780429025112-15
ISBN: 9780429025112 (Online)

3. Spinella, S., Prete G., Tommasi, L. (2022). Salute Globale (Global Health): dalla pandemia allo psichismo. In: *Global Health. Dalla sanità plurale alla sanità globale*. Editors: Ugo Giorgio Pacifici Noja & Laura Elena Pacifici Noja (N-Editore).
ISBN: 978-88-3358-831-5

ARTICOLI IN RIVISTE NON INDICIZZATE:

1. Tommasi V., Prete G., di Fronso S., Schinaia L., Lucafò C., Tommasi L., Robazza C., Bertollo M. (2015). The effect of tRNS on performance: A pilot study with a skilled air-pistol shooter. *Biofeedback*, 43(2): 84-89. DOI: 10.5298/1081-5937-43.02.02
ISSN: 1081-5937 (Print), 2158-348X (Online).

CURATELA DI LIBRI UNIVERSITARI:

1. Tommasi, L. (2020). *Neuroscienze cognitive* (Editore: A.L.E.). A cura di: Perri, R.L., Pompili, A., Prete, G.
ISBN: 8894513912. EAN: 9788894513912.

2. Manippa, V. (2022). *Neuroscienze del comportamento alimentare* (Editore: A.L.E.). A cura di: Ferracci, S., Lucafò, C., Malatesta, G., Marzoli, D., Prete, G., Tommasi, L.
ISBN: 9791280427083. EAN: 979-12-80427-08-3.

PARTECIPAZIONE A CONFERENZE SCIENTIFICHE:

I lavori sono stati presentati dal co-autore indicato con l'asterisco (*).

1. Prete G., Fabri M., Foschi N., Brancucci A., Tommasi L.

“Pleasantness of music in the two hemispheres: a study with a split-brain patient”

Poster: VIII Conference of FENS – Barcelona, Spain – 2012.

2. D’Anselmo A.*, Prete G., Lugli V., Tommasi L., Brancucci A.

“Does transcranial electric stimulation alter the neural bases of auditory perception?”

Poster: XVIII Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Chieti, Italia – 2012.

3. D’Ascenzo S.*, Prete G., Meraglia E., Fabri M., Foschi N., Laeng B., Tommasi L.

“Hemispheric disconnection and subliminal emotion processing”

Poster presentato a: XVIII Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Chieti, Italia – 2012.

4. Prete G.*, Fabri M., Foschi N., Brancucci A., Tommasi L.

“Consonance and dissonance in the cerebral hemispheres: a study with a split-brain patient”

Poster presentato a: XVIII Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Chieti, Italia – 2012.

5. Prete G.*, D’Ascenzo S., Laeng B., Fabri M., Foschi N., Tommasi L.

“Conscious and unconscious processing of facial expressions: Evidence from two split-brain patients”

Poster presentato a: 45° EBBS Meeting – Munich, Germany – 2013.

6. Tommasi L., Prete G.*, Fabri M., Foschi N., Marzoli D., Brancucci A.

“Visual-auditory interactions on emotional ratings in split-brain patients”

Poster presentato a: XIX Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Roma, Italia – 2013.

7. Prete G.*, Laeng B., Tommasi L.

“Hemispheric asymmetries in subliminal emotion processing”

Poster presentato a: XIX Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Roma, Italia – 2013.

8. Prete G.*, Capotosto P., Zappasodi F., Laeng B., Brancucci A., Tommasi L.

“Electrophysiological correlates of subliminal emotion processing: P1 component in the ‘hybrid faces’ paradigm”

Poster presentato a: XX Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Pavia, Italia – 2014.

9. Prete G.*, Fabri M., Foschi N., Tommasi L.

“Hemispheric asymmetries for face gender categorization in the disconnected brain”

Poster presentato a: XII Alps-Adria Psychology Conference - Rijeka, Croatia – 2016.

10. Tommasi V.*, Prete G., Tommasi L.

“Visual processing of the human face during anorthoscopic presentation”

Presentazione orale a: XXIII Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Bari, Italia – 2017.

11. Prete G.*, Capotosto P., Zappasodi F., Tommasi L.

“Hemispheric asymmetries in the processing of emotional stimuli: Contrasting evidence from behavioural and ERP results”

Presentazione orale a: XXIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Bari, Italia – 2017.

12. Prete G.*, D'Anselmo A., Tommasi L.

“A voice in the noise: Evidence of a Right Ear Advantage even in the absence of auditory stimuli”

Poster presentato a: First Joint Congress of the SEPEX (Sociedad Española de Psicología Experimental), SEPNECA (Sociedad Española de Psicofisiología y Neurociencia Cognitiva y Afectiva) and AIP experimental (Associazione Italiana di Psicologia – Sezione di psicologia sperimentale), Madrid, Spagna – 2018.

13. D'Anselmo A.*, Prete G., Zdybek, P., Gensini S., Brancucci A.

“The speech sound leads to the recognition of the meaning of unknown languages: A sound symbolism study”

Poster presentato a: First Joint Congress of the SEPEX (Sociedad Española de Psicología Experimental), SEPNECA (Sociedad Española de Psicofisiología y Neurociencia Cognitiva y Afectiva) and AIP experimental (Associazione Italiana di Psicologia – Sezione di psicologia sperimentale), Madrid, Spagna – 2018.

14. Brancucci A.*, D'Anselmo A., Prete G., Tommasi L.

“Transcranial electrical stimulation during an auditory verbal task”

Presentazione orale a: First Joint Congress of the SEPEX (Sociedad Española de Psicología Experimental), SEPNECA (Sociedad Española de Psicofisiología y Neurociencia Cognitiva y Afectiva) and AIP experimental (Associazione Italiana di Psicologia – Sezione di psicologia sperimentale), Madrid, Spagna – 2018.

15. Prete G.*, Passeri A., Di Domenico A., Di Matteo R., Tommasi L.

“The neural bases of iconic and symbolic gesture decoding: A hf-tRNS study”

Presentazione orale a: XXV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Milano, Italia – 2019.

16. Tommasi V.*, Prete G., Tommasi L.

“Emotional processing of low spatial frequencies: holistic analysis in anortoscopic presentation”

Presentazione orale a: XXV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Milano, Italia – 2019.

17. Malatesta, G.*, Marzoli, D., Prete G., Faieta, L., Cagnazzo, G., Tommasi L.

“The relationship between cradling bias and alexithymia”

Presentazione orale a: XXVI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Virtual Edition – 2020.

18. Tommasi V.*, Prete G., Tommasi L.

“Spatial Agency Bias: The influence of the social and cultural context on the perception of the objects' valence”

Presentazione orale a: XXVI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Virtual Edition – 2020.

19. Malatesta G.*, Marzoli D., Prete G., Lucafò C., Ancona M., Coleman M., D'Agnillo M., Varady A., Tommasi L.

“Pattern funzionali di lateralizzazione comportamentale nelle competenze socio-comunicative e affettive”

Presentazione orale a: XXVII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Lecce, Italia – 2021.

20. **Bondi D.*, Santangelo C., Pignatelli P., Sbröllini A., Burattini L., Lobefalo L., Ciampini F., Bonan S., Paglia G., Piccinelli R., Prete G., Pietrangelo T., Fulle S., Verratti V.**

“Monte Rosa Exploration & Physiology 2021: Preliminary evidence”

Poster presentato a: XII Congresso nazionale SISMeS (Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive) – Padova, Italia – 2021.

21. **Di Crosta A.*, La Malva P., Bartolini E., Gatti M., D’Elia M., Ceccato I., Prete G., Palumbo R., Mammarella N., Di Domenico A.**

“Gli effetti del *point of view* e della valenza sulla collocazione temporale di stimoli dinamici”

Poster presentato a: XV Congresso SIPI (Società Italiana di Psicologia dell’Invecchiamento) – Padova, Italia – 2022.

22. **Bartolini E.*, La Malva P., Di Crosta A., Cannito L., D’Intino E., Prete G., Ceccato I., D’Elia M., Mammarella N., Di Domenico A., Palumbo R.**

“Il riconoscimento dinamico delle emozioni in volti interi e parzialmente coperti”

Poster presentato a: XV Congresso SIPI (Società Italiana di Psicologia dell’Invecchiamento) – Padova, Italia – 2022.

23. **Prete G.*, Ceccato I., Bartolini E., La Malva P., D’Intino E., D’Elia M., Mammarella N.**

“Implicit and explicit facial emotions: The role of spatial filtering in aging”

XXX Congresso dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP – Sezioni congiunte) – Padova, Italia – 2022.

24. **Di Crosta A.*, Palumbo R., Ceccato I., Prete G., La Malva P., Bartolini E., Mammarella N., Di Domenico A.**

“The effects of aging on the temporal relocation of events: a study with dynamic first- and third-person stimuli” - intervento su invito all’interno del Simposio “*Alternative views: Divergent thinking and viewpoint change in the elderly*”

XXX Congresso dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP – Sezioni congiunte) – Padova, Italia – 2022.

25. **Ceccato I.*, Prete G., Di Crosta, A., La Malva P., Mammarella N., Palumbo, R., Di Domenico A.**

“Age-related differences in time estimation: the role of emotions”

Aging and Cognition Conference 2023 – European Cognitive Aging Society (ECAS) – Leuven, Belgio – 2023.

26. **Prete G.*, Bartolini E., Ceccato I., Palumbo R., Di Domenico A., Mammarella N.**

“Analisi locale vs globale nel riconoscimento di espressioni facciali: il ruolo delle due vie in due diverse fasce d’età”

XVI Congresso della Società Italiana di Psicologia dell’Invecchiamento (SIPI) – Pavia, Italia – 2023.

27. **Bartolini E.*, Di Crosta A., La Malva P., Tortora C., Prete G.**

“Gamma stimulation effects on cognitive functions”

XVI Congresso della Società Italiana di Psicologia dell’Invecchiamento (SIPI) – Pavia, Italia – 2023.

28. **D’Elia M.*, Di Crosta A., La Malva P., Gatti M., Ceccato I., Prete G., Mammarella N., Palumbo R., Di Domenico A.**

“Age-related differences in time estimation: the role of emotions”

XVI Congresso della Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento (SIPI) – Pavia, Italia – 2023.

29. Tommasi L.*, Malatesta G., Lucafò C., D'Anselmo A., Prete G.

“Laterality of social touch: Kissing and embracing in the history of painting”

I congresso di “Psicologia, Arte e Neuroestetica” 2023 – Gruppo tematico dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Bergamo, Italia – 2023.

30. Malatesta G.*, Lucafò C., D'Anselmo A., Prete G., Tommasi L.

“Lateralization of Human Social Touch: A Lesson from Art History”

Workshop on Cognition and Evolution (CogEvo) 2023 – Rovereto, Italia – 2023.

31. Bartolini E.*, Di Crosta A., La Malva P., Prete G., Palumbo R., Di Domenico A.

“Attraverso la clessidra: i cambiamenti nella percezione del tempo durante l'arco di vita”

XVII Congresso della Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento (SIPI) – Chieti, Italia – 2024.

32. D'Elia M.*, Prete G., Tortora C., Mammarella N., Di Domenico A., Ceccato I.

“Modulazione del discounting temporale: l'impatto del priming affettivo attraverso la realtà virtuale”

XVII Congresso della Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento (SIPI) – Chieti, Italia – 2024.

33. Tortora C.*, La Malva P., D'Intino E., D'Elia M., Prete G., Palumbo R.

“Oltre lo schermo: contributo alla validazione dell'RBANS a distanza negli anziani”

XVII Congresso della Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento (SIPI) – Chieti, Italia – 2024.

34. Lucafò C., Ceccato I., Palumbo R., Di Domenico A., Mammarella N., Tommasi L., Prete G.

“Hearing voices: From psychiatric disorder to spiritual gift”

XIV Symposium of BIAL Foundation: Behind and beyond the brain – Porto, Portugal – 2024.

35. Gatti, M.*, Palumbo R., Di Domenico A., Ceccato I., Prete G., Mammarella N.,

“The Intersection of Cognitive Performance and Space Tourism Propensity in a VR-Simulated Microgravity Environment” (IAF Human spaceflight symposium: Interactive presentation)

75th International Astronautical Congress – IAC Milano, Italia – 2024.

36. Malatesta G.*, Lucafò C., D'Anselmo A., Azzilonna T., Prete G., Marzoli D., Tommasi L.

“Differenze di orientamento sessuale ed identità di genere nella lateralizzazione delle funzioni sociali ed emozionali”

XXX Congresso dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Noto, Italia – 2024.

37. Lucafò C.*, Ceccato I., Malatesta G., D'Anselmo A., Palumbo R., Mammarella N., Di Domenico A., Tommasi L., Prete G.

“Indagare la relazione tra religiosità e allucinazioni uditive non cliniche”

XXX Congresso dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Noto, Italia – 2024.

38. D'Anselmo A.*, Prete G., Malatesta G., Lucafò C., Marzoli D., Tommasi L.

“Quanta informazione serve al cervello per riconoscere un volto? Uno studio ERPs con stimoli dinamici”

XXX Congresso dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Noto, Italia – 2024.

39. Rollo B.*, Capotosto P., Palumbo R., Di Domenico A., Mammarella N., Tommasi L. Prete G.

“Il ruolo delle aree linguistiche nel Right Ear Advantage percettivo e immaginativo: uno studio rTMS”

XXX Congresso dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione sperimentale – Noto, Italia – 2024.

40. D’Anselmo A., Di Crosta A., Prete G., Palumbo R., Mammarella N., Tommasi L., Di Domenico D., Bonanni L.

“Alpha tACS in Dementia with Lewy Bodies: Effects on resting-state EEG and on cognitive performance”

XIX Congresso SINDem: (SIN, Società Italiana di Neurologia - demenza) – Padova, Italia – 2024.

41. D’Anselmo A., Prete G., Carrarini C., Jaramillo Jimenez A., De Angelis V., Pilotto A., Padovani A., Nobili F., Arnaldi D., D’Antonio F., Aarsland D., Rektorova I., Kramberger M., Taylor J.P., Luzzi S., Giuseppe B., Babiloni C., Di Domenico A., Tommasi L., Bonanni L.

“Increased functional coupling of EEG pre-alpha rhythms in patients with Dementia with Lewy Bodies”

VIII International Lewy Body Dementia Conference (ILBDC) – Amsterdam, Olanda – 2025.

42. Bonanni L., D’Anselmo A., Di Crosta A., Prete G., Palumbo R., Mammarella N., Tommasi L., Di Domenico A.

“tACS and its Influence on Cognitive Performance and Alpha Oscillations in Dementia with Lewy Bodies”

VIII International Lewy Body Dementia Conference (ILBDC) – Amsterdam, Olanda – 2025.

43. Maglio D.*, Tortora C., Prete G., Ceccato I., D’Elia M., Mammarella N., Di Domenico A., Palumbo R.

“Somministrazione in presenza e in videoconferenza della Repeatable Battery for the Assessment of Neuropsychological Status (RBANS): differenze legate all’età”

XVIII Congresso della Società Italiana di Psicologia dell’Invecchiamento (SIPI) – Padova, Italia – 2025.

44. D’Intino E.*, La Malva P., Ceccato I., Di Crosta A., Prete G., Gatti M., Palumbo R., Di Domenico A.

“Distanza psicologica e sostenibilità ambientale: fattori impliciti ed espliciti a confronto tra giovani e anziani”

XVIII Congresso della Società Italiana di Psicologia dell’Invecchiamento (SIPI) – Padova, Italia – 2025.

45. Tortora C.*, Paùl I., Bartolini E., Prete G., Ceccato I., Mammarella N., Di Domenico A., Palumbo R.

“Fattori psicosociali e deterioramento cognitivo: un’analisi dei dati SHARE”

XVIII Congresso della Società Italiana di Psicologia dell’Invecchiamento (SIPI) – Padova, Italia – 2025.

46. Tommasi L.*, Di Crosta A., Marascia E., Prete G.

“The perks of being a minority: when left-handedness can be advantageous”

Workshop on Cognition and Evolution (CogEvo) 2025 – Rovereto, Italia – 2025.

47. Tommasi V.*, Padulo C., Prete G., Leo A., Franco A., de Francesco T., Viva M.R., Tommasi L., Lucci G., Marinelli C.V.

“Explicit and implicit facial expression processing based on hybrid stimuli: a case study of a patient with capsular-thalamic damage”

XXXI Congresso dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione Psicologia Sperimentale – Torino, Italia – 2025.

48. Prete G., Maglio D., La Malva, P., Di Crosta, A., Ceccato, I., Palumbo R., Mammarella N., Di Domenico A.

“The cerebral basis of hearing voices in healthy persons”

XV Symposium of BIAL Foundation: Behind and beyond the brain – Porto, Portugal – 2025.

ATTIVITÀ DI REVISORE (REFEREE) PER PROGETTI NAZIONALI E/O INTERNAZIONALI

- 2020: “Joint Projects”: bando di Ateneo, Università degli Studi di Verona per l’incentivazione e la realizzazione di progetti congiunti di ricerca, innovazione e sviluppo con le aziende e gli enti pubblici e/o privati (CINECA)

- 2021: “Referee Evaluations PRIN 2020”, bando nazionale Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)

- 2021: “Referee Valutazione Qualità della Ricerca”, valutazione di un capitolo di libro per VQR di Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)

- 2021: “Referee Valutazione Qualità della Ricerca”, valutazione di un articolo scientifico per VQR di Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR)

- 2021-2022: Valutatore esterno per tesi di dottorato in “Business and Behavioural Sciences” (Università di Chieti-Pescara, Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze cliniche)

ATTIVITÀ DI REVISORE (REFEREE) PER RIVISTE INTERNAZIONALI PEER-REVIEW

Acta Psychologica; Aging, Neuropsychology and Cognition; Annals of Clinical Case Reports: Psychiatry Case reports; Applied Cognitive Psychology; BAOJ Neurology; Behavioural Brain Research; Biological Psychology; BMC Neuroscience; Brain and Behavior; Brain and Cognition; Brain Sciences; Brain Stimulation; Cogent Psychology; Cognition and Emotion; Cognitive Processing; Computational Intelligence and Neuroscience; Cortex; Current Psychology; Emotion; European Journal of Neuroscience; Frontiers in Human Neuroscience; Frontiers in Psychology; Heliyon; Imagination, Cognition and Personality; Imaging Neuroscience; International Journal of Psychology; International Journal of Psychophysiology; Journal of Environmental Psychology; Journal of Integrative Neuroscience; Language and Cognition; Laterality: Asymmetries of Body, Brain and Cognition; Life Sciences; Memory and

Cognition; Music Perception; National Science Review; Neurocase; Neuropsychologia; Peer J; Philosophical Transactions of the Royal Society B; Plos One; Psychological Research; Psychology, Health and Medicine; Psychophysiology; Quarterly Journal of Experimental Psychology; Scientific Reports; Social Psychological and Personality Science; Speech Communication; Visual Cognition.

ATTIVITÀ DI EDITOR PER:

- 12/2025 – today: Editor for **Scientific Reports** ISSN: 2045-2322 (part of Springer Nature, London – United Kingdom)
 - 11/2022 – oggi: Editor per **Plos One** ISSN: 1932-6203 (parte del Gruppo PLOS, San Francisco, California, USA)
 - 03/2021 – oggi: Review Editor per **Frontiers in Neuroscience (sezione: Perception Science)** ISSN: 1662-453X (parte del Gruppo Frontiers Media, Lausanne - Switzerland)
 - 11/2020 – oggi: Review Editor per **Frontiers in Psychology (sezione: Emotion Science)** ISSN: 1664-1078 (parte del Gruppo Frontiers Media, Lausanne - Switzerland)
 - 11/2017 – oggi: Editor per **Cogent Psychology (Sezione: Cognitive Science & Neuroscience)** - ISSN: 2331-1908 (Cogent OA, parte del Gruppo Taylor & Francis, Londra, Inghilterra)
 - 08/2014 – oggi: Review Editor per **Frontiers in Human Neuroscience (sezioni: Brain Imaging and Stimulation; Human Neuroscience Archive)** ISSN: 1662-5161 (parte del Gruppo Frontiers Media, Losanna, Svizzera)
-

SOCIO AFFILIATO DI SOCIETÀ SCIENTIFICHE:

- 2022-oggi: Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento (SIPI)
- 2017-oggi: Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione Sperimentale
- 2013: European Brain and Behavior Society (EBBS)

Chieti, 05/03/2026

