

**Informazioni personali**

Cognome e Nome **PRETE GIULIA**  
✉ E-mail [giulia.prete@unich.it](mailto:giulia.prete@unich.it); [REDACTED]  
ORCID <http://orcid.org/0000-0001-9969-6404>  
Scopus ID 55148908100  
WebOfScience ResearcherID H-6401-2019  
Nazionalità Italiana

**Esperienza lavorativa**

01-08-2019 / 31-07-2022  
Sede **Ricercatore a Tempo Determinato, tipologia A (junior)**  
Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti e Pescara (Chieti).  
Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio  
Ente finanziatore **Finanziamento:** MIUR: Piano Operativo Nazionale - Attraction and International Mobility (PON-AIM)

AA 2020/2021  
Sede **Docente universitario**  
Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti  
Insegnamento **Psicologia Evoluzionistica (6 CFU)**  
Corso di Laurea Triennale in Scienze e tecniche psicologiche L34  
(SSD: M-PSI/02)

AA 2019/2020  
Sede **Docente universitario**  
Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti  
Insegnamento **Psicologia Evoluzionistica (4 CFU)**  
Corso di Laurea Triennale in Scienze e tecniche psicologiche L34  
(SSD: M-PSI/02)

AA 2019/2020  
Sede **Supporto alla didattica**  
Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti  
Insegnamento **Esperienza Pratica Guidata (EPG) di Neuroscienze Cognitive (2 CFU)** del Corso di Laurea Magistrale: Psicologia (SSD: M-PSI/02)  
Responsabile del corso Prof. Luca Tommasi

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 *“La lateralizzazione emisferica per le emozioni: elettrofisiologia e neuromodulazione”*  
Responsabile scientifico Prof. Luca Tommasi

01-02-2016 / 31-01-2018	<p><b>Assegnista (assegno di ricerca biennale)</b>          Sede Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti e Pescara (Chieti).          Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio          Titolo “<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)          Tutor Prof. Luca Tommasi</p>
AA 2018/19	<p><b>Supporto alla didattica</b>          Sede Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti          Insegnamento <b>Neuroscienze Cognitive (6 CFU)</b>          Laurea Magistrale: Psicologia (SSD: M-PSI/02)          Responsabile del corso Prof. Luca Tommasi</p>
da AA 2014/15 a 2017/18	<p><b>Supporto alla didattica</b>          Sede Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti          Insegnamento <b>Esperienza Pratica Guidata (EPG) di Neuroscienze Cognitive (2 CFU)</b> per il Corso di Laurea Magistrale: Psicologia (SSD: M-PSI/02)          Responsabile del corso Prof. Luca Tommasi</p>
AA 2017/2018	<p><b>Supporto alla didattica</b>          Sede Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti          Insegnamento <b>Psicobiologia 1 (fascia Di-M; 8 CFU).</b>          Laurea Triennale: Scienze e tecniche psicologiche (SSD: M-PSI/02)          Responsabili del corso Proff. Alfredo Brancucci, Luca Tommasi</p>
AA 2013/2014	<p><b>Supporto alla didattica</b>          Sede Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti          Insegnamento <b>Esperienza Pratica Guidata (EPG) di Fondamenti di Scienze Cognitive (2 CFU).</b> Laurea Magistrale: Psicologia (SSD: M-PSI/01)          Responsabile del corso Prof. Luca Tommasi</p>
dal 2012 a oggi	<p><b>Relatore di prove finali</b>          Numero tesi di laurea triennale in Scienze e tecniche psicologiche: 12</p> <p><b>Correlatore di tesi</b>          Numero tesi di laurea magistrale in Psicologia e in Psicologia clinica e della salute: 9</p> <p><b>Supervisione di tesi di laurea</b>          Numero tesi di laurea triennale in Scienze e tecniche psicologiche: 78          Numero di tesi di laurea magistrale in Psicologia: 34</p>
dal 2014 al 2020	<p><b>Culture della materia in Psicobiologia 1 (SSD: M-PSI/02)</b>          Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti          Responsabili del corso Proff. Luca Tommasi, Alfredo Brancucci</p>
dal 2014 al 2020	<p><b>Culture della materia in Neuroscienze Cognitive (SSD: M-PSI/02)</b>          Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti          Responsabile del corso Prof. Luca Tommasi</p>

dal 2015 al 2017 Responsabile del corso	<b>Nomina di Cultore della materia in Psicologia Evoluzionistica (SSD: M-PSI/02):</b> Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti Prof. Luca Tommasi
2016 Responsabile del corso	<b>Nomina di Cultore della materia in Neuroscienze della Coscienza (SSD: M-PSI/02):</b> Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti Prof. Alfredo Brancucci
01-2012 / 12-2012: 12 mesi Occupazione Responsabile	<b>Tirocinio pratico:</b> Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti Ricerca (paradigmi di adattamento percettivo) Dott. Rocco Palumbo
09-2012 Occupazione	<b>Membro della Segreteria organizzativa</b> Congresso sezioni unificate AIP (Associazione Italiana di Psicologia) – Sezione di Psicologia Sperimentale (Chieti)
2009: 3 mesi Occupazione Responsabile	<b>Tirocinio pratico:</b> Università degli Studi “G. d’Annunzio”, Chieti Ricerca (Registrazione e analisi di dati EEG) Prof. Alfredo Brancucci
<hr/>	
<b>Incarichi istituzionali</b>	
20-01-2020 / a oggi	<b>Commissione Riconoscimento Crediti (nel Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche)</b> Presidente Corso di Studio: Prof.ssa Michela Cortini
<hr/>	
<b>Istruzione e formazione</b>	
05-11-2018	<b>Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) al ruolo di Professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 11/E1</b> (Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria)
11/15-07-2017 Sede Docenti	<b>AFNI+SUMA Training Workshop</b> (Corso di formazione sull’analisi di dati di risonanza magnetica “Analysis of Functional NeuroImages”) Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università degli Studi di Chieti Proff. Robert W. Cox; Paul A. Taylor; Gang Chen (National Institutes of Mental Health, Bethesda, USA)
03-2015 Sede Titolo tesi Tutor Livello QEQ	<b>Dottorato di Ricerca in:</b> Neuroimaging Funzionale: Strumenti, Metodi e Modelli per lo Studio delle Relazioni Mente-Cervello-Comportamento” (XXVII ciclo) Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Università degli Studi di Chieti-Pescara, Chieti “ <i>The emotional side of the brain: Positive and negative emotions in the left and right hemisphere</i> ” Tutor: Prof. Luca Tommasi 8
04-2014	<b>Abilitazione all’esercizio della professione di Psicologo (Sezione A)</b>

27-09-2011	<b>Laurea Magistrale in: Psicologia (voto: 110/110 cum laude)</b>
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	<b>Laurea Triennale in: Scienze Psicologiche (voto: 110/110 cum laude)</b>
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	<b>Diploma di Scuola Superiore</b>
Sede	Liceo Scientifico “Giulio Cesare Vanini”, Casarano (LE)
Livello QEQ	4

---

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua	<b>Italiana</b>
Altra Lingua	<b>Inglese</b>
➤ Lettura	Livello: Ottimo
➤ Scrittura	Livello: Ottimo
➤ Espressione orale	Livello: Ottimo

---

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI CON REVISIONE ALLA PARI (peer-review)****NUMERO TOTALE DI ARTICOLI SCIENTIFICI: 44****NUMERO DI CAPITOLI DI LIBRO: 2****SCOPUS: NUMERO DI CITAZIONI = 424; INDICE H = 12**

---

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



**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*, *in press*. DOI: 10.1080/13506285.2021.1966150.

ISSN: 1350-6285 (Print), 1464-0716 (Online). IMPACT FACTOR 2020: 1.875. Quartile 2020: 2.

---

### **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)

---

### **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 LIBRO UNIVERSITARIO:**

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

ISBN: 8894513912. EAN: 9788894513912.

---

### **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.

---

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

- “Joint Projects” 2020: 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)

---

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

Acta Psychologica; Aging, Neuropsychology and Cognition; Annals of Clinical Case Reports: Psychiatry Case reports; BAOJ Neurology; Behavioural Brain Research; Biological Psychology; BMC Neuroscience; Brain and Behavior; Brain and Cognition; Brain Sciences; Brain Stimulation; Cogent Psychology; Cognitive Processing; Computational Intelligence and Neuroscience; Cortex; Emotion; Frontiers in Human Neuroscience; Frontiers in Psychology; Heliyon; International Journal of Psychology; International Journal of Psychophysiology; Journal of Integrative Neuroscience; Laterality: Asymmetries of Body, Brain and Cognition; Memory and Cognition; Music Perception; Neurocase; Neuropsychologia; Peer J; Plos One; Psychological Research; Psychophysiology; Quarterly Journal of Experimental Psychology; Scientific Reports; Social Psychological and Personality Science.

---

### **ATTIVITÀ DI EDITOR PER:**

- 03/2021 – oggi: Review Editor for **Frontiers in Neuroscience (sezione: Perception Science)** ISSN: 1662-453X (parte del Gruppo Frontiers Media, Lausanne - Switzerland)
  - 11/2020 – oggi: Review Editor for **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:**

- 2013: European Brain and Behavior Society (EBBS)
- 2017-oggi: Associazione Italiana di Psicologia (AIP) – Sezione Sperimentale

Chieti, 25/08/2021