

# ***CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM RINALDO L. PERRI***

---

## **POSIZIONE ATTUALE**

---

- Ricercatore tipo B (RTDb; SSD M-PSI/02) presso l'Università Niccolò Cusano a partire da Giugno 2022
- Attività di psicoterapia e neuropsicologia clinica.
- Coordinatore delle attività di ricerca presso il Centro Clinico De Sanctis (CCDS), Roma

---

## **PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE**

---

- Dall'a.a. 2022-2023      Titolare dell'insegnamento di *Neuropsicologia dello sviluppo: valutazione e programmi di apprendimento* (M-PSI/02; 9 CFU; LM-51) presso la Facoltà di Psicologia dell'Università Niccolò Cusano, Roma. Attività di didattica in modalità tradizionale e telematica
- Da Giugno 2022      Ricercatore a tempo determinato, tipo B (RTDb; SSD M-PSI/02) presso l'Università Niccolò Cusano.
- 2017-2022      Ricercatore a tempo determinato, tipo A (RTDa; SSD M-PSI/02) presso l'Università Niccolò Cusano.
- Da Marzo 2019      Fondatore e presidente dell'associazione di promozione sociale "Ipnosi per". Docente e organizzatore di corsi di formazione specialistici sulle tecniche e applicazioni ipnotiche. Diverse date e località.
- Dall'a.a.2016-2017 ad oggi      Titolare dell'insegnamento di *Neuropsicologia* (M-PSI/02; 9 CFU; LM-51) presso la Facoltà di Psicologia dell'Università Niccolò Cusano, Roma. Attività di didattica in modalità tradizionale e telematica. Oltre l'82% degli studenti si dichiara "molto soddisfatto" del corso, del materiale didattico e delle lezioni (fonte: dati Ateneo 2021).
- Dall' a.a. 2016-2017 al 2019-2020. Dall'a.a. 2023-2024      Titolare dell'insegnamento di *Fondamenti anatomo-fisiologici dell'attività psichica* (M-PSI/02; 9 CFU; L-24) presso la Facoltà di Psicologia dell'Università Niccolò Cusano, Roma. Attività di didattica in modalità tradizionale e telematica.
- Marzo 2018      Docente del corso in analisi dei dati e sorgente neurale in elettroencefalografia rivolto al personale sanitario dell'IRCCS Oasi Maria SS., Troina (EN) per conto dell'azienda di prodotti elettromedicali EMS-
- 2016-2017      Assegnista di ricerca. Università Foro Italico, Roma - SSD M-PSI/02.
- Febbraio- Dicembre 2016      Consulente psicofisiologo per il progetto di ricerca-intervento "*Famiglie senza gabbie*" vincitore dell'avviso pubblico della Regione Lazio "*Famiglie fragili 2015*".

---

## **FORMAZIONE E TITOLI**

---

- Luglio 2021      Terapeuta EMDR I livello. Centro di Ricerche e Studi in Psicotraumatologia C.R.S.P srl. Roma
- Novembre 2018      Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per il ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 11/E1 – psicologia generale, psicobiologia e psicomatria per il periodo 2018-2024
- 2012-2017      Scuola di specializzazione in psicoterapia cognitivo-comportamentale "Psicoterapia Training School, PTS", Roma. Tesi: "l'ipnoterapia cognitivo-

2012-2015	comportamentale nei disturbi dell'umore e nella dipendenza tabagica". Voto: 110 e lode.
Ottobre 2014- Marzo 2015	Dottorato di ricerca in Neuroscienze del Comportamento, XXVIII ciclo. Università la Sapienza. Tesi: "Getting Ready to Act: Neurocognitive Aspects of Action Preparation". 03/03/2016
26-30 Maggio 2014	Visiting student presso il Laboratory of Brain Computer Interface (BCI), Wadsworth Center, New York State Department of Health. Albany, NY.
Ottobre 2011	Scuola di "Neuroscienze e metodi di neuroimmagine" della Associazione Italiana di Psicologia (AIP). Università di Chieti.
Novembre 2009	Università di Padova, Facoltà di Psicologia. Laurea Magistrale in Psicologia Clinica. Tesi sperimentale: <i>Il paziente cardio-operato: stati depressivi e attivazione psicofisiologica</i> . Voto: 110 e lode.
	Università di Chieti, Facoltà di Psicologia. Laurea Triennale in Scienze Psicologiche. Tesi sperimentale: <i>Effetto dell'ambiente di registrazione sui ritmi cerebrali</i> .

---

### **PREMI PER ATTIVITA' DI RICERCA**

---

- "Milton H. Erickson award for scientific excellence in writing on clinical hypnosis" rilasciato dalla American Society of Clinical Hypnosis (ASCH). 3 Marzo 2022.
- Premio della Società Italiana di Ipnosi (SII) per il contributo originale nel campo dell'ipnosi sperimentale. Alghero, 8 Ottobre 2021. XV Congresso Nazionale SII
- Vincitore del Premio migliore tesi di dottorato 2016 della Sapienza Università Editrice.
- Premio per il miglior contributo scientifico al XXIII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF). Lucca, 19-21 Novembre 2015.
- Premio per la migliore presentazione orale al XXI Congresso nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP). Rovereto, 10-12 Settembre 2015.

---

### **FINANZIAMENTI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

---

- Co-PI (responsabile di unità) del PRIN PNRR 2022 "Identifying biomarkers of Lewy body dementia in the prodromal stage: a combined eye-tracking and EEG approach.". Importo del finanziamento: € 224.987
- Principal Investigator del progetto "COVID-19, isolation, quarantine: a RCT study on the internet-based EMDR as the earliest aid for the ongoing trauma" (No. 2020-01) finanziato da EMDR Europe, edizione 2020. Importo del finanziamento: € 7000.
- Principal Investigator del progetto "Hypnosis and Cognition: Neural Basis of Hypnotic Suggestion on Executive Functions and Perceptual Awareness" (No. 101/18) finanziato dalla BIAL Foundation, edizione 2018. Importo del finanziamento: € 35.000.
- Principal Investigator del progetto vincitore del premio di avvio alla ricerca dell'Università la Sapienza, 2015. Titolo del progetto: "*Missing the Target: Neurocognitive Bases of Omission Errors*". Importo del finanziamento: € 1.500.
- Partecipante al progetto di ricerca "*Famiglie senza gabbie*", vincitore dell'avviso pubblico rivolto a soggetti del Terzo Settore "Famiglie fragili 2015". Ente finanziatore: Regione Lazio. Importo del finanziamento: € 26.234,90

---

### **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Inglese scritto e parlato: molto buono

---

## COMPETENZE INFORMATICHE

---

Ottima conoscenza dei software: Ms Office, StatSoft Statistica, Presentation (Neurobehavioral Systems), Brain Vision System (Analyzer e Recorder), BioGraph Infiniti, Corel Draw, sLORETA, BESA, Inquisit Lab, Brainstorm, Brain Stim.

---

## ATTIVITA' ISTITUZIONALE UNIVERSITARIA

---

- Responsabile del laboratorio di ricerca in Neuropsicologia Clinica e Sperimentale presso l'Università Niccolò Cusano (dal 2018 ad oggi).
- Componente del consiglio direttivo del Centro di Ricerca e Clinica (CRC) dell'Università Niccolò Cusano (a partire dal 2020).
- Componente della Commissione paritetica docenti-studenti della Facoltà di Psicologia, Università Niccolò Cusano (dall'a.a. 2019-2020 ad oggi).
- Componente del Gruppo di riesame per il corso di laurea triennale in tecniche e scienze psicologiche, Università Niccolò Cusano (a.a. 2017-2018; 2018-2019)
- Rappresentante degli studenti del corso di dottorato in Neuroscienze del comportamento, Università La Sapienza (dal 2013 al 2015)

---

## CONTRIBUTI A CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

---

### Presentazioni orali

- *"Integrating Noetics into your Treatment Paradigm: Quantifying the Mind during Hypnosis and Nonordinary States of Consciousness"*. Symposium at the 2023 international Congress of the Society for Clinical and Experimental Hypnosis (SCEH).
- *The Non-Invasive Brain Stimulation to alter the hypnosis experience: state of the art and future perspectives*. Invited Speaker at the XVI Congress of the European Society of Hypnosis (ESH). Antalya, Turkey, 26-29 October 2023.
- *L'impiego della stimolazione cerebrale non invasiva nell'alterazione della fenomenologia ipnotica. Stato dell'arte e implicazioni per la ricerca e la pratica ipnotica*". XVI Congresso nazionale della Società Italiana di Ipnosi (SII). Viterbo, 3-6 Novembre 2022.
- *"Neurocognitive Mechanisms of The Altered Sensory Processing During Hypnosis"*. International Congress of Hypnodontics. Atatürk University, Turkey. April 1-2, 2022.
- *"La stimolazione inibitoria della corteccia prefrontale dorsolaterale incrementa la responsività ipnotica e riduce il senso di agenzia. Uno studio tDCS randomizzato e in doppio-cieco"*. XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Ipnosi (SII). Alghero, 8-10 Ottobre 2021.
- Chair del simposio e relatore della presentazione *"Hypnotic suggestions and the Stroop test: neurocognitive mechanisms of the more accurate performance in hypnosis"*. XXIX Congresso Nazionale della società italiana di psicofisiologia (SIPF). Palermo, 30 Settembre-2 Ottobre 2021.
- *"Hypnosis and Executive functions: The Role of the Semantic and the Perceptual Suggestion to Override the Stroop Interference. An Erp Investigation"*. 20<sup>th</sup> World Congress of Psychophysiology. Chengdu, China, September 7-11, 2021.
- *"Ipnosi ed esterocezione: aspetti fenomenologici e neurofisiologici dell'alterazione somestesica indotta da suggestione ipnotica"*. 1st International Conference of Research on Educational Neuroscience (REN). Roma, 30-31 Marzo 2021.
- *"Internet based EMDR and CBT as therapeutic aids for the pandemic-related ongoing trauma"*. XIII International Congress of Clinical Psychology, November 11-14, 2020.
- *"Hypnotic Suggestions May Reduce The Conflict Between The Automatic And The Intentional Processes. Behavioral And Neurophysiological Evidence From The Stroop Task."*. The Science of Consciousness (TSC) Conference. Arizona, US, 14-18 Settembre 2020.
- *"L'interazione fra processi top-down e bottom-up alla base dell'ipoestesia ipnotica. Evidenze elettrofisiologiche e implicazioni cognitive."* XIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Ipnosi (SII). Paestum, 25-27 Settembre 2020
- *"Ipnossalgesia, ovvero l'ipnosi come strumento di regolazione top-down di percezioni e comportamenti"*. Seminario presso la scuola di specializzazione psicoterapia training school (PTS) di Roma. 18 Dicembre 2019
- Chair e relatore del simposio *"Tell me how you prepare and I will tell you how you process. The event-related potentials (ERPs) as a tool to understand the way the brain anticipates future events."*: contributo orale dal titolo *"Hypnosis and somatosensory processing. The role of the prefrontal cortex in the expectancy stage"*. XVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze cognitive (SIPF). Ferrara, 14-16 Novembre 2019
- *"Cos'è l'ipnosi? Seminario con esperienza pratica"* Docente e organizzatore del seminario. Roma, Hotel Saint John, 26 Ottobre 2019.
- *"Neuroelectric evidence of hypnotic hypoesthesia on the sensory and limbic processing of somatosensory signals"*. Contributo orale al congresso internazionale "First Asian hypnosis Congress". Mashhad, Iran, 15-18 Ottobre 2019.

- “*L’ipnoterapia cognitiva nel trattamento del tabagismo*”. Seminario di formazione presso la scuola di specializzazione Psicoterapia Training School (PTS). Jesi (AN), 9 Giugno 2019.
- “*Alla scoperta dell’ipnosi*”. Seminario tenuto in occasione della settimana nazionale del cervello. Civitanova Marche, 8 Giugno 2019.
- “*Aspetti psicologici e fisiologici della violenza: una proposta eziopatogenetica*”. Presentazione al seminario “le relazioni violente: una proposta eziologica”. Palazzo Viminale, Roma 31 Marzo 2017; Università Niccolò Cusano, Roma 9 Giugno 2017.
- “*Signals from an hidden island: Novel ERP components from the anterior Insula and their involvement in visual recognition and in action-related evidence accumulation*”. Contributo orale al XXIV Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF). Milano 27-29 Ottobre 2016.
- “*Early prefrontal ERPs reflect the anterior insular processing associated with the sensory- and visuomotor-awareness.*”. Contributo orale al XXII Congresso dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP). Roma, 20-22 Settembre 2016.
- “*Il contributo della psicofisiologia alla comprensione dei comportamenti violenti*”. Presentazione al seminario “Il profilo dell’autore di violenza: aspetti criminologici, clinici e forensi”. Palazzo Viminale, Roma, 23 Giugno 2016
- “*Il ruolo dell’insula anteriore nella consapevolezza dell’azione*”. Convegno “Le neuroscienze del se: coscienza corporea e basi neurali” organizzato dal Dip. di Psicologia della Università di Napoli a conclusione del Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale, PRIN, 2012. Napoli, 22 Aprile 2016.
- “*Making error: why did it happen and how to fix it? Electrophysiological signs from the brain*”. Contributo orale al XXIII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF). Lucca, 19-21 Novembre 2015.
- “*False alarm vs. Omission: neural basis of error commission in perceptual decision-making*”. Contributo orale al XXI Congresso dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP). Rovereto, 10-12 Settembre 2015.
- “*The Individual Speed and Accuracy Performance are Associated to Specific Brain Activities of two Interacting Systems.*” Contributo orale al XX Congresso dell’Associazione Italiana di Psicologia (AIP). Pavia, 15-17 Settembre 2014.
- “*Benefits of the HBP Exoskeleton on Walking and Cognitive Brain Functions in Multiple Sclerosis Patients*”. Contributo orale al XX Congresso internazionale della International Society of Electrophysiology and Kinesiology (ISEK). Roma, 15-18 Luglio 2014.
- Relatore ai convegni della “III Campagna nazionale di sensibilizzazione alla violenza psicologica e allo stalking”. Interventi su: “*Neurofisiologia dell’aggressività*”. Roma, Giugno 2012; Sulmona (AQ), Giugno 2012.

### Poster

- *Alteration of hypnotic phenomena following application of transcranial Direct Current Stimulation (tDCS): state of the art and future perspectives.* The Science of Consciousness, Taormina, 23-28 Maggio 2023.
- *Stroop test and hypnosis: the perceptual and the semantic suggestions increase the response accuracy through specific neurocognitive mechanisms.* XXVIII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive (SIPF). Virtual meeting, 20-21,27-28 Novembre 2020.
- *Identification of prefrontal ERPs from the anterior insula and their association with executive functions.* International Conference Cognitive Neuroscience of Executive Functions (CNEF). Padova 28-30 Settembre 2017.
- *Getting ready to walk: combining neuro motor control and peripersonal/extrapersonal space.* XXIV Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF). Milano, Ottobre 2016
- *Early prefrontal erps reflect the anterior insular processing associated with the sensory- and visuomotor-awareness.* XXII Congresso della Associazione Italiana di Psicologia (AIP). Roma, 20-22 Settembre 2016
- *The premotor origin of the N2 component in Go/No-go tasks.* XXIII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF). Lucca, 19-21 Novembre 2015.
- *Anticipating expected emotions: the role of prefrontal and occipital areas.* XXI Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF). Lecce, Ottobre 2013

---

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

---

Indicatori bibliometrici (fonte Scopus). **Citazioni:** 944; **H-index:**20

### Riviste internazionali: articoli pubblicati

1. **Perri, R. L., & Di Filippo, G.** (2023). Transcranial electrical stimulation of the prefrontal cortex to boost the hypnosis experience: who benefits most? *Frontiers in Psychology*, 14, 1217396. [IF 4.232]
2. **Perri, R. L., & Di Filippo, G.** (2023). Alteration of hypnotic experience following transcranial electrical stimulation of the left prefrontal cortex. *International Journal of Clinical and Health Psychology*, 23(2), 100346. [IF 5.9]
3. Sarrías-Arrabal, E., Berchicci, M., Bianco, V., Vázquez-Marrufo, M., **Perri, R. L., & Di Russo, F.** (2022). Temporal spectral evolution of pre-stimulus brain activity in visual and visuomotor tasks. *Cognitive Neurodynamics*, 1-14. [IF 3.47]
4. **Quinzi, F., Modica, M., Berchicci, M., Bianco, V., Perri, R. L., & Di Russo, F.** (2022). Does sport type matter? The effect of sport discipline on cognitive control strategies in preadolescents. *International Journal of Psychophysiology*. 177, 230-239 [IF 2.997]

5. Perrotta, D., **Perri, R.L.** (2022). Mini review: when neurostimulation joins cognitive-behavioral therapy: on the need of combining evidence-based treatments for addiction disorders. *Neuroscience letters*, 136588 [IF 3.046]
6. **Perri, R.L.**, Perrotta, D., Rossani, F., Pekala, R. J. (2022). Boosting the hypnotic experience. Inhibition of the dorsolateral prefrontal cortex alters hypnotizability and sense of agency. A randomized, double-blind and sham controlled tDCS study. *Behavioural Brain Research*, 113833 [IF 3.332]
7. Bianco, V, Berchicci, Gigante, E., **Perri, RL**, Quinzi, F, Mussini, E., Di Russo, F (2021). Brain Plasticity Induced by Musical Expertise on Proactive and Reactive Cognitive Functions. *Neuroscience* 483, 1-12 [IF 3.59]
8. **Perri, R.** (2021). Hypnosis and Executive Functions: The Role of the Semantic and the Perceptual Suggestion to Override the Stroop Interference. An ERP Investigation. *International Journal of Psychophysiology*, 168, S19. [IF 2.997]
9. **Perri, RL.** (2021). In medio stat virtus: the importance of studying mediums in hypnosis research. *American Journal of Clinical Hypnosis*, 64(1), 4-11. [IF 0.766]
10. Bianco, V, Berchicci, M, Mussini, E, **Perri, RL**, Quinzi, F, Di Russo, F. (2021). Electrophysiological Evidence of Anticipatory Cognitive Control in the Stroop Task. *Brain Sciences*, 11(6), 783. [IF 3.332]
11. **Perri, R. L.**, Castelli, P., La Rosa, C., Zucchi, T., & Onofri, A. (2021). COVID-19, Isolation, Quarantine: On the Efficacy of Internet-Based Eye Movement Desensitization and Reprocessing (EMDR) and Cognitive-Behavioral Therapy (CBT) for Ongoing Trauma. *Brain Sciences*, 11(5), 579. [IF 3.332]
12. **Perri, RL**, Perrotta, D. Transcranial Direct Current Stimulation of the prefrontal cortex reduces cigarette craving in not motivated to quit smokers: a randomized, sham-controlled study. (2021). *Addictive Behaviors*, 106956 [IF 3.645]
13. Perrotta, D., Bianco, V., Berchicci, M., Quinzi, F., **Perri, RL.** (2021). Anodal tDCS over the dorsolateral prefrontal cortex reduces Stroop errors. A comparison of different tasks and designs. *Behavioural Brain Research*, Volume 405, 113215. [IF 2.977]
14. **Perri, RL**, Bianco, V, Facco, E, Di Russo, F. (2021). Now you see one letter, now you see meaningless symbols: perceptual and semantic hypnotic suggestions reduce Stroop errors through different neurocognitive mechanisms. *Frontiers in neuroscience*, 14:600083. [IF 3.707]
15. Di Russo F, Berchicci M, Bianco V, Mussini E, **Perri RL**, Quinzi F, Pitzalis, S, Tranquilli S & Spinelli D. (2020). Sustained visuospatial attention enhances lateralized anticipatory ERP activity in sensory areas. *Brain structure and function*, 1-14 [IF 3.29]
16. Di Russo F, Berchicci M, Bianco V, **Perri RL**, Pitzalis & Mussini E. (2020). Modulation of anticipatory visuospatial attention in sustained and transient tasks. *Cortex*, 135, 1-9 [IF 4.0]
17. Mussini, E, Berchicci, M, Bianco, V, **Perri, RL**, Quinzi, F, Di Russo, F. Effect of task complexity on motor and cognitive preparatory brain activities. *International Journal of Psychophysiology*, 159, 11-16 [IF 2.63]
18. Mussini, E, Berchicci, M, Bianco, V, **Perri, RL**, Quinzi, F, Spinelli, D, Di Russo, F. The role of task complexity on frontal event-related potentials and evidence in favour of the epiphenomenal interpretation of the go/no-go N2 effect. *Neuroscience*, 449, 1-8 [IF 3.05]
19. Bianco, V., Berchicci, M., **Perri, RL**, Quinzi, F, Mussini, E, Spinelli, D, Di Russo, F. (2020). Preparatory ERPs in visual, auditory and somatosensory discriminative motor tasks. *Psychophysiology*, e13687 [IF 3.4]
20. **Perri, R.L.**, Facco, E., Quinzi, F., Bianco, V, Berchicci, M., Rossani F., Di Russo, F. (2020). Cerebral mechanisms of hypnotic hypoesthesia. An ERP investigation on the expectancy stage of perception. *Psychophysiology*, 57(11) e13657 [IF 3.4]
21. Quinzi, F, Berchicci, M, Bianco, V, Di Filippo, G, **Perri, RL**, Di Russo, F. (2020). Benefits of higher cognitive reserve in healthy elderly are associated with preserved motor readiness and larger cognitive proactive brain processing in visuo-motor task performance. *Neurobiology of aging*, 94, 185-195 [IF 4.4]
22. Bianco, V., Berchicci, M., Quinzi, F., **Perri, R. L.**, Spinelli, D., & Di Russo, F. (2020). Females are more proactive, males are more reactive: neural basis of the gender-related speed/accuracy trade-off in visuo-motor tasks. *Brain structure and function*, 225(1), 187-201 [IF 4.7]
23. Chacko, S. C., Quinzi, F., De Fano, A., Bianco, V., Mussini, E., Berchicci, M., **Perri, RL** & Di Russo, F. (2020). A single bout of vigorous-intensity aerobic exercise affects reactive, but not proactive cognitive brain functions. *International Journal of Psychophysiology*, 147, 233-243. [IF 2.4]
24. Bianco V, **Perri RL**, Berchicci M, Quinzi F, Spinelli D, & Di Russo F. (2020). Modality-specific Sensory Readiness for Upcoming Events Revealed by Slow Cortical Potentials. *Brain Structure and Function*, 225(1), 149-159. [IF 4.7]
25. **Perri, R.L.** (2020). Is there a proactive and a reactive mechanism of inhibition? Towards an executive account of the attentional inhibitory control model. *Behavioural Brain Research*, 377, 112243. [IF 2.977]
26. **Perri, RL**, Rossani, F, Di Russo, F. (2019). Neuroelectric evidence of top-down hypnotic modulation associated with somatosensory processing of sensory and limbic regions. *Neuroimage*, 202, 116104. [IF 5.4]
27. Di Russo, F., Berchicci, M., Bianco, V., **Perri, R.L.**, Pitzalis, S., Quinzi, F., & Spinelli, D. (2019). Normative event-related potentials from sensory and cognitive tasks reveal occipital and frontal activities prior and following visual events. *NeuroImage*. 196, 173-187 [IF 5.4]
28. Sartucci, F., Ragazzoni, A., Di Russo, F., Fabbri, S., Pesaresi, I., Di Rollo, A., **Perri, R.L.**,... & Cosottini, A. M. (2019). O-03 Source modelling of endogenous potentials (ERPs), elicited by omitted targets, based on simultaneous EEG-FMRI recordings. *Clinical Neurophysiology*, 130(7), e22. [IF 3.6]
29. **Perri, R.L.**, Berchicci, M, Bianco, V., Quinzi, F., Spinelli, D., Di Russo, F. (2019). Perceptual load in decision making: The role of anterior insula and visual areas. An ERP study. *Neuropsychologia* 129, 65-71 [IF 2.9]

30. Quinzi F, Berchicci M, **Perri RL**, Bianco V, Mariani P, Macaluso A, Di Russo F. (2019). Contribution of cognitive functions to postural control in anticipating self-paced and externally-triggered lower-limb perturbations. *Behavioural Brain Research*. 366, 56-66 [IF 3.1]
31. Berchicci, M., ten Brink, A., Quinzi, F., **Perri, R.L.**, Spinelli, D. & Di Russo, F. (2019). Electrophysiological evidence of sustained spatial attention effects over anterior cortex: Possible contribution of the anterior Insula. *Psychophysiology*, 56(7) e13369. [IF 3.1]
32. Ragazzoni, A., Di Russo, F., Fabbri, S., Pesaresi, I., Di Rollo, A., **Perri, R. L.**, ... & Sartucci, F. (2019). “Hit the missing stimulus”. A simultaneous EEG-fMRI study to localize the generators of endogenous ERPs in an omitted target paradigm. *Scientific reports*, 9(1), 3684. [IF 4.1]
33. Quinzi, F., Berchicci, M., Bianco, V., **Perri, R. L.**, & Di Russo, F. (2018). The independency of the Bereitschaftspotential from previous stimulus-locked P3 in visuomotor response tasks. *Psychophysiology*, e13296. [IF 3.1]
34. Quinzi F, **Perri RL**, Berchicci M, Bianco V, Pitzalis S, Zeri F & Di Russo F. (2018). Weak proactive cognitive/motor brain control accounts for poor children’s behavioral performance in speeded discrimination tasks. *Biological Psychology*. 138, 211-222. [IF 2.9]
35. **Perri, R.L.**, Berchicci, M., Bianco, V. Quinzi, F., Spinelli & D., Di Russo, F. (2018). Awareness of perception and sensory–motor integration: ERPs from the anterior insula. *Brain Structure and Function*, 1-16. [IF 4.7]
36. **Perri, R.L.**, Berchicci, M, Bianco, V., Spinelli, D., Di Russo, F. (2018) Brain waves from an “isolated” cortex: Contribution of the anterior insula to cognitive functions. *Brain structure and Function*, 223(3), 1343-1355 [IF 4.7]
37. **Perri, R.L.** and Di Russo, F. (2017). Executive functions and performance variability measured by event-related potentials to understand the neural bases of perceptual decision-making. *Frontiers in human neuroscience*, 11, 556 [IF 3.2]
38. Bianco, V., Berchicci, M., **Perri, R.L.**, Quinzi, F., Di Russo, F. (2017). Exercise-Related Cognitive Effects on Sensory-Motor Control in Athletes and Drummers Compared to Non-athletes and Other Musicians. *Neuroscience* 360, 39-47 [IF 3.27]
39. Di Russo, F., Berchicci, M., Bozzacchi, C., **Perri, R.L.**, Pitzalis, S., Spinelli, D. (2017). Beyond the “Bereitschaftspotential”: Action Preparation Behind Cognitive Functions. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*. 78, 57-81 [IF 8.58]
40. Bianco, V., Berchicci, M., **Perri, R.L.**, Spinelli, D., Di Russo, F. (2017). The Proactive Self-Control of Actions: Time-Course of Underlying Brain Activities. *Neuroimage*, 156, 388-393 [IF 5.46]
41. **Perri, R.L.**, Spinelli, D., Di Russo, F. (2017). Missing the target: the neural processing underlying response omission. *Brain topography*, 1-12 [IF 3.72]
42. Bianco, V., Di Russo, F., **Perri, R.L.**, Berchicci, M. (2017). Different proactive and reactive control in fencers’ and boxers’ brain. *Neuroscience*, 343, 260-268 [IF 3.27]
43. Di Rollo, A., Cosottini, M., Pesaresi, I., Fabbri, S., Di Russo, F., **Perri, R. L.**, ... & Sartucci, F. (2016). 29. ERP generators in an omitted-target oddball task: a simultaneous EEG-fMRI study. *Clinical Neurophysiology*, 127(12), e330. [IF 3.6]
44. Lucci, G., Berchicci, M., **Perri, R.L.**, Spinelli, D., Di Russo, F., (2016). Effect of target probability on pre-stimulus brain activity. *Neuroscience*, 322, 121-128. [IF 3.23]
45. **Perri, R.L.**, Berchicci, M., Lucci, G., Spinelli, D., Di Russo, F. (2016). How the brain prevents a second error in a decision-making task. *Scientific Reports*, 6 32058 [IF 5.22]
46. **Perri, R.L.**, Lucci, G., Berchicci, M., Spinelli, D., Di Russo, F. (2015). Why do we Make Mistakes? Neurocognitive Processes During the Preparation-Perception-Action Cycle and Error-Processing. *Neuroimage*, 113 (2015): 320-328. [IF 6.45]
47. **Perri, R.L.**, Berchicci, M., Lucci, G., Spinelli, D., Di Russo, F. (2015). The Premotor Role of the Prefrontal Cortex in Response Consistency. *Neuropsychology*, 29 (5), 767-775. [IF 3.269]
48. Berchicci, M., Lucci, G., **Perri, R.L.**, Spinelli, D., Di Russo, F. (2014). Benefits of physical exercise on basic visuo-motor functions across age. *Frontiers in Aging Neuroscience*, 6:48 [IF 5.224]
49. **Perri, R.L.**, Berchicci, M., Lucci, G., Cimmino, R.L., Bello, A., Di Russo, F. (2014). Getting Ready for an Emotion: Specific Premotor Brain Activities for Self-Administered Emotional Pictures. *Frontiers in behavioral neuroscience*, 8, 197 [IF 4.16]
50. **Perri, R.L.**, Berchicci, M, Spinelli, D., Di Russo, F. (2014). Individual Differences in Response Speed and Accuracy are Associated to Specific Brain Activities of two Interacting Systems. *Frontiers in behavioral neuroscience*, 8, 251. [IF 4.16]
51. Di Russo, F., Berchicci, M., **Perri, R. L.**, Ripani, F. R., Ripani, M. (2013). A passive exoskeleton can push your life up: Application on multiple sclerosis patients. *PLOS ONE*, 8(10), e77348. [IF 3.53]

### Libri

1. Tommasi, L., **Perri, R.L.**, Pompili, A., Prete, G. (2020). *Neuroscienze cognitive*. Edizioni A.L.E.
2. **Perri, R. L.** (2020). Getting ready to act: Neurocognitive aspects of action preparation (Vol. 93). Sapienza Università Editrice. <https://doi.org/10.13133/9788893771382>
3. **Perri, R.L.** “Alteration of Hypnotic Phenomena and Hypnotizability with Non-Invasive Brain Stimulation (NIBS): State of the Art and Future Perspectives” in *The Routledge International Handbook of Clinical Hypnosis*, a cura di Linden J.H., Sugarman L.I., De Benedittis G., Varga K. Routledge, 2024.

### Abstract su rivista

1. Sartucci, F., Ragazzoni, A., Di Russo, F., Fabbri, S., Pesaresi, I., Di Rollo, A., **Perri, R.L.** & Cosottini, A. M. (2019). O-03 Source modelling of endogenous potentials (ERPs), elicited by omitted targets, based on simultaneous EEG-fMRI recordings. *Clinical Neurophysiology*, 130(7), e22.
2. **Perri, R.L.**, Berchicci, M., Bianco, V., Quinzi, F., Spinelli, D., Di Russo, F. Identification of prefrontal ERPs from the anterior insula and their association with executive functions. *Cognitive Neuroscience of Executive Functions (CNEF), 2017. Conference Proceedings*, p. 83
3. Di Rollo, A., Cosottini, M., Pesaresi, I., Fabbri, S., Di Russo, F., **Perri, R. L.**, Barloscio, D., Bocci, T., Ragazzoni, A., Sartucci, F. (2016). 29. ERP generators in an omitted-target oddball task: A simultaneous EEG-fMRI study. *Clinical Neurophysiology*, 127(12), e330.
4. Berchicci, M., Quinzi, F., Bianco, V., **Perri, R.L.**, Vannozzi, G., Di Russo, F. Getting ready to walk: combining neuro motor control and peripersonal/extrapersonal space. *Neuropsychological Trends*, 20/2016
5. Di Russo, F., Bianco, V., Berchicci, M., Spinelli, D., **Perri, R.L.** Links between stimulus-related insular activity and awareness. *Neuropsychological Trends*, 20/2016
6. **Perri, R.L.**, Berchicci, M., Bianco, V., Spinelli, D., Di Russo. Signals from an hidden island: novel ERP components from the anterior Insula and their involvement in visual recognition and in action-related evidence accumulation. *Neuropsychological Trends*, 20/2016
7. Ragazzoni, A., Di Russo, F., Fabbri, S., Pesaresi, I., Di Rollo, A., **Perri, R.L.**, Barloscio, D., Bocci, T., Cosottini, M., Sartucci, F. Are omitted targets best suited for eliciting purely endogenous ERPs? Source modelling of emitted potentials based on simultaneous EEG-fMRI recordings. *Neuropsychological Trends*, 20/2016
8. Di Russo, F., **Perri, R.L.**, Berchicci, M., Lucci, G., Bianco, V., Spinelli, D. The premotor origin of the N2 component in Go/No-go tasks. *Neuropsychological Trends*, 18/2015.
9. **Perri, R.L.**, Spinelli, D., Di Russo, F. Making error: why did it happen and how to fix it? Electrophysiological signs from the brain. *Neuropsychological Trends*, 18/2015.
10. Di Russo, F., Berchicci, M., Bozzacchi, C., Lucci, G., **Perri, R.L.**, Pitzalis, S., Spinelli, D. Beyond the "Bereitschaftspotential": action anticipation and cognitive functions. *Neuropsychological trends*, 16/2014
11. **Perri, R.L.**, Berchicci, M., Di Russo, F. (2013). Anticipating expected emotions: the role of prefrontal and occipital areas. *Neuropsychological Trends*, 116. ISSN 1970-321X.

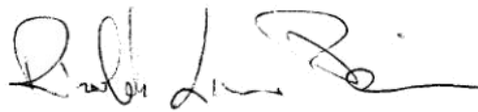
### Attività editoriali per riviste scientifiche internazionali

Associate Editor per *Frontiers in Human Neuroscience*; Editor per *EC Neurology*; Topic Editor per la rivista *Brain Sciences*; Peer-reviewer per le riviste: *Neurobiology of Learning and Memory*, *Frontiers in Human Neuroscience*, *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, *PlosOne*, *Neuroimage*, *Neuropsychology*, *Biological Psychology*, *Scientific Reports*, *Behavioral Brain Research*, *Cerebellum*, *Frontiers in Psychology*

### Esperienze didattiche e di supervisione

- Docente e organizzatore di seminari e corsi di formazione specialistica sull'ipnosi clinica e sperimentale.
- Supervisore di tirocinanti curriculari, post-laurea e dottorandi di ricerca.
- Relatore di oltre 100 tesi (compilative e sperimentali) di laurea triennale e magistrale presso la Facoltà di psicologia, Università Cusano. Dal 2016 ad oggi.
- Titolare degli insegnamenti di Neuropsicologia, Neuropsicologia dello Sviluppo e Fondamenti anatomico-fisiologici dell'attività psichica (SSD M-PSI/02, 9 CFU) presso l'Università Niccolò Cusano. Didattica integrativa, telematica e frontale (erogativa in presenza), percorsi di orientamento, recupero ed esercitazioni per studenti. A partire dal 2016
- Componente del collegio docenti (e attività di didattica integrativa) nel corso di dottorato in "Law and Cognitive Neuroscience", Università Niccolò Cusano, Roma. Dall'a.a. 2017-2018 ad oggi.
- Cultore della materia e didattica integrativa nei corsi di Psicologia dello sport (L-22, SSD M-PSI/02) e Psicologia della salute (LM-68, SSD M-PSI/01) presso l'Università "Foro Italico". Dal 2012 al 2016.

Roma, 16 Agosto 2023



Firma

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16, e dichiaro che le informazioni riportate nel CV corrispondono al vero ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.