

INFORMAZIONI PERSONALI **Alessia Gallucci**



📍 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - P.zza Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano



✉ alessia.gallucci@ospedaleniguarda.it

Sesso Donna | Data di nascita 26/05/1992 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(Marzo 2019 – in corso) **Ricercatrice, Referente Unità di Ricerca**
Istituto Palazzolo – IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus (Milano, IT)

(Novembre 2018 – in corso) **Psicologa-Psicoterapeuta**

- Medici in Famiglia S.r.l (Milano, IT)
- SC di Dietetica e Nutrizione Clinica dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (Milano, IT)

(Maggio 2023 – In corso) **Psicoterapeuta**
InTherapy S.r.l.

(Ottobre 2016-Ottobre 2019) **Assistente di Laboratorio/Borsista**

- Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca
- Dipartimento di Economia, Metodi Quantitativi e Strategie di Impresa, Università degli Studi di Milano-Bicocca

(Settembre 2016 – Dicembre 2022) **Psicologa Tirocinante/Psicoterapeuta in formazione**

- Centro Disturbi della Nutrizione e dell'Alimentazione in Età Evolutiva, ASST Santi Paolo e Carlo
- Servizio Disturbi Alimentari in età adulta, ASST Santi Paolo e Carlo

(Marzo 2015 – Luglio 2016) **Tirocinante curricolare**
Studi Cognitivi S.p.A (Milano, IT)

ISTRUZIONE
E FORMAZIONE

(Ottobre 2022 – In corso) **Metacognitive Therapy Masterclass**
MCT Institute (Copenhagen, Olanda)

(Marzo 2021 – Ottobre 2021) **Principle and Practice in Clinical Research Program**
Harvard School of Public Health (Boston, Massachusetts)

(Novembre 2019 – Aprile 2023) **Scuola di Dottorato in Neuroscienze (curriculum: Neuroscienze Cliniche)**
Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Milano-Bicocca

- (Gennaio 2019 – Dicembre 2022) **Scuola di Psicoterapia Cognitiva e Ricerca Studi Cognitivi S.p.A (Milano)**
- (Gennaio 2018) **Cognitive Remediation Therapy Training**
Institute of Psychiatry, Psychology and Neuroscience – King's College London (London, UK)
- (Ottobre 2016 – Marzo 2017) **Master Disturbi dell'Apprendimento**
LR Psicologia (Milano, IT)
- (Ottobre 2014 – Luglio 2016) **Laurea Magistrale in Psicologia Clinica, dello Sviluppo e Neuropsicologia**
Università degli Studi di Milano-Bicocca (Milano, IT)
Votazione: 110 e lode/110
- (Ottobre 2011 – Luglio 2014) **Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche**
Università degli Studi di Milano-Bicocca (Milano, IT)
Votazione: 110 e lode/110
- (Settembre 2006 – Luglio 2011) **Diploma di Istituto Magistrale indirizzo socio-psico-pedagogico**
Liceo Classico Statale Vittorio Emanuele II (Jesi, IT)
Votazione: 100/100

**ESPERIENZE DI RICERCA
ALL'ESTERO**

- (Ottobre 2021 – Marzo 2022) **PhD Visiting Research Fellow**
Division of Psychiatry, Department of Brain Sciences, Imperial College London (UK)
- (Gennaio 2018 – Aprile 2018) **Visiting Research Fellow**
Laboratory of Neuromodulation, Spaulding Rehabilitation Hospital, Department of Physical Medicine and Rehabilitation, Harvard Medical School (Boston, Massachusetts)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato
Certificazione TOEFL (Aprile 2017)					

Competenze digitali	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato
Certificazione ECDL (Dicembre 2011)					

Altre competenze informatiche:

- IBM SPSS Software
- Rayyan QCR1 - Tool for systematic review
- Qualtrics Software
- E-prime3 studio

Patente di guida Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- Gallucci, A.,** Varoli, E., Del Mauro, L., Hassan, G., Rovida, M., Comanducci, A., ... & Romero Lauro, L. J. (2023). Multimodal approaches supporting the diagnosis, prognosis and investigation of neural correlates of disorders of consciousness: A systematic review. *European Journal of Neuroscience*.
- Gallucci, A.,** Trimarchi, P. D., Tuena, C., Cavedoni, S., Pedroli, E., Greco, F. R., ... & Giunco, F. (2023). Technologies for frailty, comorbidity, and multimorbidity in older adults: a systematic review of research designs. *BMC medical research methodology*, 23(1), 1-15.
- Del Mauro L., Vergallito A., Gattavara G., Juris L., **Gallucci A.**, Vedani A., Cappelletti L., Farneti P.M., Romero Lauro L.J. Betting on Non-Invasive Brain Stimulation to Treat Gambling Disorder: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Brain Sciences*. 2023; 13(4):698.
- Carvalho, A., Awad, C., **Gallucci, A.**, Flores, A. P., La Riva, A., Díaz-Gil, D., ... & Hussein, N. A. (2023). The {HABIT}: Heparin and Aspirin on Birth in Inherited Thrombophilia, an International Multicenter Phase {IIb} Randomized Triple Blinded Clinical Trial. *Principles and Practice of Clinical Research*, 8(3), 84-91.
- Abbate, C., Trimarchi, P. D., Fumagalli, G. G., **Gallucci, A.**, Tomasini, E., Fracchia, S., ... & Rossi, P. D. (2022). Diencephalic versus Hippocampal Amnesia in Alzheimer's Disease: The Possible Confabulation-Misidentification Phenotype. *Journal of Alzheimer's Disease*, (Preprint), 1-26.
- Trimarchi, P. D., Sanfilippo, E., **Gallucci, A.**, Inglese, S., Tomasini, E., Fontanella, A., ... & Abbate, C. (2022). Signs and symptoms method in neuropsychology: A standardized observational examination of cognitive functions can be effective in detecting mild cognitive impairment. *Neuropsychology*.
- Vergallito, A., **Gallucci, A.**, Pisoni, A., Punzi, M., Caselli, G., Ruggiero, G. M., ... & Lauro, L. J. R. (2021). Effectiveness of noninvasive brain stimulation in the treatment of anxiety disorders: a meta-analysis of sham or behaviour-controlled studies. *Journal of Psychiatry and Neuroscience*, 46(6), E592-E614.

Gallucci, A., Trimarchi, P. D., Abbate, C., Cosimo Tuena, C., Pedrolì, E., Lattanzio, F., Stramba-Badiale, M., Cesari, M., Giunco, F. (2020). ICT technologies as new promising tools for the managing of frailty: a systematic review. *Aging Clinical and Experimental Research*, 1-12.

Gallucci, A., Del Mauro, L., Pisoni, A., Lauro, L. J. R., & Mattavelli, G. (2023). A systematic review of implicit attitudes and their neural correlates in eating behaviour. *Social Cognitive and Affective Neuroscience*, 18(1), nsaa156.

Abbate, C., Trimarchi, P. D., Inglese, S., Tomasini, E., **Gallucci, A.**, Damanti, S., Ciccone, S., Rossi, P. D., Marid, D., Arosio, B., Bagarolo, R., Giunco, F., Cesari, M. (2020). Possible clinical anatomical features of right Alzheimer's disease (RAD). *Aging Clinical and Experimental Research*.

Cosimo Tuena, C., Pedrolì, E., Trimarchi, P. D., **Gallucci, A.**, Chiappini, M., Goulene, K., Gaggioli, A., Riva, G., Lattanzio, F., Giunco, F., Stramba-Badiale, M. (2020). Usability Issues of Clinical and Research Applications of Virtual Reality in Older People: a Systematic Review. *Frontiers in Human Neuroscience*, 14, 93

Abbate, C., Trimarchi, P. D., Inglese, S., **Gallucci, A.**, Tomasini, E., Bagarolo, R., & Giunco, F. (2020). The Two-Step Strategy Could Be Inadequate and Counteracting to Diagnose Prodromal Dementia or Mild Cognitive Impairment. *Frontiers in Aging Neuroscience*, 12

Gallucci, A., Riva, P., Romero Lauro, L. J., Bushman, B. J. (2019). Stimulating the ventrolateral prefrontal cortex (vLPFC) modulates frustration-induced aggression: a tDCS study. *Brain Stimulation*.

Mattavelli, G., **Gallucci, A.**, Schiena, G., D'Agostino, A., Sasseti, T., Bonora, S., ... & Sassaroli, S. (2019). Transcranial direct current stimulation modulates implicit attitudes towards food in eating disorders. *International Journal of Eating Disorders*, 1-6.

Lo Gerfo E., **Gallucci A.**, Morese R., Bosco F., Vergallito A., Ottone S., Ponzano F., Romero Lauro L. J. (2019). The role of ventromedial prefrontal cortex and temporo-parietal junction in third-party punishment behavior: a tDCS study. *NeuroImage*.

Kelley, N. J., **Gallucci, A.**, Riva, P., Romero-Lauro, L. J., & Schmeichel, B. (2019). Stimulating Self-Regulation: A review of non-invasive brain stimulation studies of goal-directed behavior. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 12, 337.

Gallucci, A., Lucena, P. H., Martens, G., Thibaut, A., & Fregni, F. (2018). Transcranial direct current stimulation to prevent and treat surgery-induced opioid dependence: a systematic review. *Pain management*, 9(1), 93-106.

Varoli E., Pisoni A., Mattavelli G., Vergallito A., **Gallucci A.**, Rosanova M., Bolognini N., Vallar G., Romero Lauro L. J. (2018). Tracking the effect of cathodal transcranial direct current stimulation on cortical excitability and connectivity by means of TMS-EGG. *Frontiers in Neuroscience*, 12, 319.

Abstract

Telesca, A., Vergallito, A., **Gallucci, A.**, & Romero-Lauro, L. J. (2023). The efficacy of Non-invasive Brain Stimulation techniques on Chronic Primary Pain disorders: a systematic review and meta-analysis. *Brain Stimulation: Basic, Translational, and Clinical Research in Neuromodulation*, 16(1), 237-238.

Mattavelli G., Romero Lauro L. J., D'Agostino A., Schiena G., Bertelli S., Benetti A., **Gallucci A.**, Rampoldi G., Ammoni G., Ruggiero G.M. & Papagno C. tDCS effects on implicit association tests in Eating Disorder patients. *Proceeding of the XXIV National Congress of the Italian Society of Psychophysiology, Neuropsychological Trends*, 20/2016.

Conferenze

Gallucci, A., Trimarchi, P. D., Giunco, F. (April 2023). Development and validation of a Checklist designed by a Delphi method for technology-based assessment and treatment of geriatric syndromes. *9th International Conference on Information and Communication Technologies for Aging Well and e-Health, Praga*.

Gallucci, A., Bergamelli E., Bertelli, S., D'Agostino, A., Mattavelli, G., Gambini, O., Romero Lauro L. J. (November 2022). La stimolazione transcranica a corrente continua (tDCS) come strategia di augmentation nella riabilitazione cognitiva dei disturbi del comportamento alimentare: uno studio pilota randomizzato, sham-controlled, in doppio cieco.

1° Congresso Nazionale CBT-Italia, Firenze.

Gallucci, A., Lisco A., Fabietti, C., Preti E., Riva, P., De Panfilis, C., Romero Lauro L. J. (November 2022). The regulation of emotions associated with social exclusion: modulating effects of tDCS on patients with borderline personality disorder.
NeuroMI 2022 Annual Meeting, Milano.

Gallucci, A., Bergamelli E., Bertelli, S., D'Agostino, A., Mattavelli, G., Gambini, O., Romero Lauro L. J. (December 2021). The transcranial direct current stimulation (tDCS) as adjuvant treatment for cognitive rehabilitation of eating disorders: a randomized, sham-controlled, double-blind study.
International Collaborative Clinical Research, virtual meeting.

Gallucci, A., Bergamelli E., Bertelli, S., D'Agostino, A., Mattavelli, G., Gambini, O., Romero Lauro L. J. (November 2021). The transcranial direct current stimulation (tDCS) as adjuvant treatment for cognitive rehabilitation of eating disorders: a randomized, sham-controlled, double-blind study.
NeuroMI 2021 Annual Meeting, Milano.

Gallucci, A., Bergamelli E., Bertelli, S., D'Agostino, A., Mattavelli, G., Gambini, O., Romero Lauro L. J. (October 2021). The transcranial direct current stimulation (tDCS) as adjuvant treatment for cognitive rehabilitation of eating disorders: a randomized, sham-controlled, double-blind study.
Brain & Mind Symposium, virtual meeting.

Gallucci, A., Romero Lauro L. J., Bergamelli E., Bertelli, S., D'Agostino, A., Mattavelli, G., Gambini, O. (October 2021). The transcranial direct current stimulation (tDCS) as adjuvant treatment for cognitive rehabilitation of eating disorders: a randomized, sham-controlled, double-blind study.
European Chapter of Academy of Eating Disorders, virtual meeting.

Gallucci, A., Trimarchi, P. D., Giunco, F. (September 2021). Technologies for frailty and geriatric syndromes: a systematic review of research designs.
25th Anniversary Annual International CyberPsychology, CyberTherapy & Social Networking Conference, Milano.

Gallucci, A., Riva, P., Romero Lauro, L. J., Bushman, B. J. (September 2021). Stimulating the ventrolateral prefrontal cortex (vLPFC) modulates frustration-induced aggression: a tDCS study.
XXVII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Psicologia – Psicologia Sperimentale, Lecce.

Gallucci, A., Romero Lauro L. J., Bergamelli E., Bertelli, S., D'Agostino, A., Mattavelli, G., Gambini, O. (July 2021). The transcranial direct current stimulation (tDCS) as adjuvant treatment for cognitive rehabilitation of eating disorders: a randomized, sham-controlled, double-blind study.
10° International Congress of Cognitive Psychotherapy, Roma.

Gallucci, A., Riva, P., Romero Lauro, L. J., Bushman, B. J. (December 2020). Stimulating the ventrolateral prefrontal cortex (vLPFC) modulates frustration-induced aggression: a tDCS study.
NeuroMI 2020 Annual Meeting, Milano.

Gallucci, A., Trimarchi, P. D., Abbate, C., Cosimo Tuena, C., Pedrolì, E., Lattanzio, F., Stramba-Badiale, M., Cesari, M., Giunco, F. (Giugno 2020). ICT technologies as new promising tools for themanaging of frailty: a systematic review.
Better Future of Healthy Ageing 2020, Zagreb, HR.

Gallucci, A., Riva, P., Romero Lauro, L. J., Bushman, B. J. (Maggio 2020). Stimulating the ventrolateral prefrontal cortex(vLPFC) modulates frustration-induced aggression: a tDCS study.
6th Annual Brain Stimulation and Imaging Meeting, Aalto, FI.

Gallucci, A., Mattavelli, G., Schiena, G., D'Agostino, A., Sassetti, T., Bonora, S., Bertelli, S., Benetti, A., Tugnoli, E., Ruggero, G., Sassaroli, S., Romero Lauro L., Gambini, O., Papagno C. (Maggio 2019). La stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS) modula gli atteggiamenti impliciti verso il cibo nei disturbi alimentari.
Forum della Ricerca in Psicoterapia, Riccione, IT

Gallucci, A., Riva, P., Romero Lauro, L. J. & Bushman, B. J. (Dicembre 2018). Stimulating the ventrolateral prefrontal cortex (VLPFC) to modulate the frustration-aggression link: a tDCS study. *Transcranial Brain Stimulation in Cognitive Neuroscience Workshop, Rovereto, IT.*

Gallucci A., Mattavelli G., Schiena G., D'Agostino A., Sassetti T., Bonora S., Bertelli S., Benetti A., Tugnoli E., Ruggiero G. M., Sassaroli S., Romero Lauro L. J., Gambini O., Papagno C. (Dicembre 2018). Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) modulates implicit attitudes towards food in Eating Disorders.

4° Convegno Internazionale NeuroMI "Brain Stimulation and Brain Plasticity: from Basic Research to Clinical Practice", Milano, IT.

Gallucci, A., Mattavelli G., D'Agostino A., Schiena G., Bertelli, S., Rampoldi G., Pagno C., Ruggero G., Sassaroli S., Romero Lauro L. J. (Maggio 2017). Effetti della tDCS sugli atteggiamenti impliciti verso il cibo e l'immagine corporea in pazienti con diagnosi di disturbo alimentare.

Forum della Ricerca in Psicoterapia, Riccione, IT.

Riconoscimenti e Premi

Outstanding Teaching Assistant II Award - Principle and Practice in Clinical Research Program, Harvard School of Public Health (Boston, Massachusetts) (Dicembre 2023)

Outstanding Teaching Assistant I Award - Principle and Practice in Clinical Research Program, Harvard School of Public Health (Boston, Massachusetts) (Dicembre 2022)

Clinical Research Scholar Award - Principle and Practice in Clinical Research Program, Harvard School of Public Health (Boston, Massachusetts) (Ottobre 2021)

Premio miglio Poster "ICT technologies as new promising tools for themanaging of frailty: a systematic review"

Better Future of Healthy Ageing 2020, Zagreb, HR. (Giugno 2020).

Premio miglior Poster "La stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS) modula gli atteggiamenti impliciti verso il cibo nei disturbi alimentari"

Forum della Ricerca in Psicoterapia, Riccione, IT (Maggio 2019)

Finanziamento, Ohio State University (Columbus, Ohio).

Progetto: "Valutazione degli effetti di modulazione della tDCS applicata sulla corteccia prefrontale ventrolaterale destra sulle risposte neurali all'esclusione sociale: uno studio TMS-EEG" in partnership con Università degli Studi di Milano-Bicocca (Settembre 2018 – Dicembre 2018)

Borsa per incarico di collaborazione, Università degli Studi di Milano-Bicocca (Agosto 2017 – Ottobre 2017)

Gruppi/associazioni

Membro NeuroMi (Neuroscience Center), Università degli Studi di Milano-Bicocca

AIP - Associazione Italiana Psicologia

Corsi

Teaching Assistance (secondo livello) - Principle and Practice in Clinical Research Program, Harvard School of Public Health (Boston, Massachusetts) (Marzo 2022 – in corso)

Corso Writing in the Sciences – Università di Stanford (Aprile 2018)

Tutoring Course, Virgilio Program - Università degli Studi di Milano-Bicocca (Settembre 2020).

Certificazioni

Certificazione EDE – Eating Disorders Examination Questionnaire (Gennaio 2019)

NIH Stroke Scale International – prima certificazione (Febbraio 2018)

Writing in the Sciences Course – Stanford University (Aprile 2018)

Iscrizione all'albo A degli psicologi (Settembre 2018)

Abilitazione all'esercizio della professione di Psicologo (Luglio 2018)

Altre informazioni

Web of Science ResearcherID AAF-3237-2019
ORCID Number 0000-0002-8520-674X

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Milano, 29/12/2023

Dott.ssa Alessia Gallucci