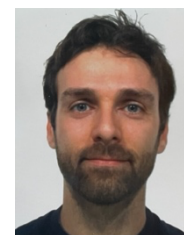


CURRICULUM VITAE
**DANIELE
LICCIARDO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome

DANIELE LICCIARDO

ESPERIENZA LAVORATIVA

LAVORI PRINCIPALI

• Data (dal – a)

04/2024 – *in corso*

• Nome

Gordon Center for Medical Imaging - Massachusetts General Hospital

Athinoula A. Martinos Center for Biomedical Imaging

Beth Israel Deaconess Medical Center

Harvard Medical School – Boston – Massachusetts - USA

• Tipo di impiego

Visiting Research Scholar

Dottorando in Neuroscienze cliniche

• Data (dal – a)

11/2017 – 04/2024

• Nome

Fondazione IRCSS San Gerardo dei Tintori– U.O. di Neurologia - Monza

Università degli Studi di Milano-Bicocca – Dipartimento di Medicina e Chirurgia

• Tipo di impiego

Psicologo – Neuropsicologo - Libero Professionista

Dottorando in Neuroscienze cliniche

ALTRI LAVORI

Attività di ricerca

▪ Applicazione paradigmi comportamentali per lo studio di funzioni cognitive-sensoriali e sviluppo protocolli riabilitativi c/o Dipartimento di Psicologia - Università di Milano-Bicocca.

Attività di tirocinio
professionalizzante

▪ Diagnostica e Riabilitazione neuropsicologica in pazienti cerebrolesi c/o Istituto Auxologico Italiano Casa di cura Capitanio (Milano) e c/o Casa di cura del Policlinico di Dezza (Milano)

▪ Valutazione DSA e disturbi del neuro-sviluppo c/o l'UONPIA dell'Ospedale di Desio (MB) e la Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Universitario di Messina (ME).

- Colloqui psicologico-clinici e/o di supporto c/o Ambulatorio Vademecum – Ospedale San Gerardo ASST di Monza (MB) e gruppi di sostegno e laboratori psico-educativi c/o Comunità Riabilitativa psichiatrica ad alta Assistenza terapeutica (CRA) di Brugherio (MB).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data (dal – a)	2022 – <i>in corso</i>
• Nome università	Università degli Studi di Milano-Bicocca – Dipartimento di Medicina e Chirurgia
• Corso di studi	Dottorato di ricerca in Neuroscienze cliniche (3 anni)
• Data (dal – a)	2016 – 2021
• Nome università	Università degli Studi di Milano-Bicocca – Dipartimento di Psicologia
• Corso di studi	Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia (5 anni)
• Qualifica ottenuta	Specializzazione con voto finale 70/70 con lode
• Data (dal – a)	2013 – 2015
• Nome università	Università degli Studi di Milano-Bicocca – Dipartimento di Psicologia
• Corso di studi	Psicologia clinica, dello sviluppo e neuropsicologia
• Qualifica ottenuta	Laurea Magistrale con voto finale 110/110 con lode

PUBBLICAZIONI

FULL PAPERS:

- Veronelli, L., Bonandrini, R., Caporali, A., **Licciardo, D.**, Corbo, M., & Luzzatti, C. Clinical and structural disconnectome evaluation in a case of optic aphasia. *Brain structure & function* (2024)
- Bateman, R. J., Smith, J., Donohue, M. C., Delmar, P., Abbas, R., Salloway, S., Wojtowicz, J., Blennow, K., Bittner, T., Black, S. E., Klein, G., Boada, M., Grimmer, T., Tamaoka, A., Perry, R. J., Turner, R. S., Watson, D., Woodward, M., Thanasopoulou, A., Lane, C., ... **GRADUATE I and II Investigators** and the Gantenerumab Study Group. Two Phase 3 Trials of Gantenerumab in Early Alzheimer's Disease. *The New England journal of medicine* (2023)
- Isella, V., **Licciardo, D.**, Ferri, F., Crivellaro, C., Morzenti, S., Appollonio, I. M., & Ferrarese, C. - Left and right corticobasal syndrome: comparison of cognitive profiles between metabolic imaging – matched groups. *Neurological sciences: official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology* (2023)
- Isella, V., **Licciardo, D.**, Rebecchi, G., Ferri, F., Crivellaro, C., Appollonio, I., Ferrarese, C. - A cognitive marker for Alzheimer disease pathology in primary progressive aphasia? A validation study in the clinical setting. *Neurobiology of Aging* (2023)
- Isella, V., **Licciardo, D.**, Nastasi, G., Impagnatiello, V., Ferri, F., Mapelli, C., Crivellaro, C., Musarra, M., Morzenti, S., Appollonio, I., & Ferrarese, C. Clinical and metabolic imaging features of late-onset and early-onset posterior cortical atrophy. *European journal of neurology* (2022)

- Pozzi, F. E., **Licciardo, D.**, Musarra, M., Jonghi-Lavarini, L., Crivellaro, C., Basso, G., Appollonio, I., Ferrarese, C. - Depressive pseudodementia with reversible AD-like brain hypometabolism: a case report and a review of the literature. *J. Pers. Med.* (2022)
- Isella, V., **Licciardo, D.**, Ferri, F., Crivellaro, C., Morzenti, S., Appollonio, I., Ferrarese, C. - Reduced phonemic fluency in progressive supranuclear palsy is due to dysfunction of dominant BA6. *Front Aging Neurosci* (2022)
- DiFrancesco, J. C., Isella, V., **Licciardo, D.**, Crivellaro, C., Musarra, M., Guerra, L., Salvadori, N., Chipi, E., Calvello, C., Costa, C., & Ferrarese, C. - Temporal lobe dysfunction in late-onset epilepsy of unknown origin. *Epilepsy & behavior* (2021)
- Bonandrini, R., Veronelli, L., **Licciardo, D.**, Caporali, A., Judica, E., Corbo, M., & Luzzatti, C. - Can the right hemisphere read? A behavioral and disconnectome study on implicit reading in a patient with pure alexia. *Neurocase* (2020)

COMUNICAZIONI ORALI E POSTER:

- **Licciardo, D.**, Ferri, F., Crivellaro, C., Morzenti, S., Ferrarese, C., Appollonio, I., Isella V. - Metabolic subtypes of PCA: a data-driven approach controlling for pathophysiology-related hypometabolism. *20th National Congress of the Italian Society for Neuroscience (SINS)* - Turin September 14th 2023
- **Licciardo, D.**, Ferri, F., Crivellaro, C., Morzenti, S., Ferrarese, C., Appollonio, I., Isella V. - Cognitive profile of right and left Corticobasal Syndrome. *10th Winter Seminar on Dementia and Neurodegenerative Disorders (SINdem4Juniors)* - Brixen 23-25 February 2023
- **Licciardo, D.**, Ferri, F., Impagnatiello, V., Mapelli, C., Ferrarese, C., Isella, V. - Find the bells: a paper-and-pencil test for detecting gaze palsy in PSP. *VIII Winter Seminar on Dementia and Neurodegenerative Disorders (SINdem4Juniors)* - Brixen, 22-24 January 2020 and *XV National Congress of SINdem* – Florence October 2020
- **Licciardo, D.**, J. Villa, C. Mapelli, L. Tremolizzo, C. Zoia, E. Conti, C. Ferrarese, V. Isella. - Data-driven classification of clinical variants of Alzheimer's Disease with in vivo evidence of amyloid pathology. *XIV National Congress of SINdem*. Florence, March 2019.
- **Licciardo, D.**, Vallar, G., Gallace, A. - The effects of visuo-spatial attention on skin temperature regulation in healthy participants. *Annual meeting of NeuroMI members* - Milan, November 2018.
- Traficante, D., **Licciardo, D.**, Fusco, M.L., Cereda, D., Frigo, M., Cavaletti, G., Strepparava, M.G., Isabel, F., Ferrarese, C. - EMDR outcome in MS patients: a pilot study. *Nazionale congress of Società Italiana di Neurologia (SIN)*. Rome, 27-30 October 2018.
- Isella, V., Falci, I., **Licciardo, D.**, Urso, P., Impagnatiello, V., Crivellaro, C., Morzenti, S., Luzzatti, C. G. - Anatomical correlates of reading in the elderly brain: an FDG - PET analysis of the reading performance in Alzheimer's Disease. *Academy of Aphasia 56th Annual Meeting*. Montreal (Canada), 21-23 October, 2018

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.Lgs 196 del 30/6/2003 e con rif. al DPR 445.

Boston, 16/04/2025

Firma

