

CURRICULUM VITAE

DANIELE

LICCIARDO



ESPERIENZA LAVORATIVA

LAVORI PRINCIPALI

- Data (dal – a) 11/2017 – *in corso*
- Nome Fondazione IRCSS San Gerardo di Monza – U.O. di Neurologia - Via G. B. Pergolesi 33, Monza
Università degli Studi di Milano-Bicocca – Dipartimento di Medicina e Chirurgia
- Tipo di impiego **Psicologo – Neuropsicologo - Libero Professionista**
- Principali mansioni e responsabilità
Valutazione neuropsicologica e comportamentale di pazienti provenienti dal Centro per i Disturbi Cognitivi e Demenza (CDCD) per una diagnostica neuropsicologica precoce, sindromica e differenziale delle demenze neurodegenerative.
Inquadramento neuropsicologico dei pazienti in carico all'Ambulatorio di Neuroimmunologia ed affetti da malattie demielinizzanti (Sclerosi Multipla).
Valutazione cognitiva pre- e post-operatoria di pazienti sottoposti ad intervento neurochirurgico per neoformazioni cerebrali.
Collaborazione in qualità di *Rater globale e psicométrico* certificato in trial clinici farmacologici per le demenze e in particolare per la valutazione dell'efficacia e sicurezza di BACE inibitori come possibile trattamento per la demenza di Alzheimer in fase prodromica e precoce.
Docente del corso elettivo di "Neuropsicologia clinica-sperimentale e Demenze"; argomenti: "Consensus sull'Atrofia Corticale Posteriori" e "Linguaggio e Afasie Focali"
Tutor per tirocinio professionalizzante di psicologia Albo A c/o ASST Monza
- Data (dal – a) 03/2022 – 10/2022
- Nome AIM Education srl, con sede legale in Via Rigamonti 129 20136 Milano
- Tipo di impiego **Tutor per progetto di formazione** "Percorso di valutazione neurocognitiva per l'individuazione precoce dei segni di progressione in SM" - Libero Professionista
- Principali mansioni e responsabilità Attività di formazione sul campo per n.1 Medico Chirurgo con specializzazione in Neurologia.
- Data (dal – a) 02/2018 – *in corso*
- Nome Benvita Medica – Poliambulatorio Specialistico - Via Felice Cavallotti 136, Monza MB
- Tipo di impiego **Psicologo – Neuropsicologo - Libero Professionista**
- Principali mansioni e responsabilità Inquadramento cognitivo in pazienti con sospetto deterioramento cognitivo e/o lesione cerebrale finalizzato ad una migliore diagnosi differenziale e a piani riabilitativi individuali.

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.
 - Riabilitazione neuropsicologica in pazienti cerebrolesi c/o Istituto Auxologico Italiano Casa di cura Capitanio - Via Giuseppe Mercalli, 28, 20122 Milano (MI).
 - Diagnostica e riabilitazione neuropsicologica in pazienti cerebrolesi c/o Casa di cura del Policlinico di Dezza - Via Giuseppe Dezza, 48, 20144 Milano (MI).
 - Valutazione DSA e disturbi del neuro-sviluppo c/o l'UONPIA dell'Ospedale di Desio (MB) e
- Attività di tirocinio professionalizzante

Attività da libero professionista

la Neuropsichiatria Infantile dell'A.O. Universitaria del Policlinico di Messina (ME).

- Colloqui psicologico-clinici e/o di supporto c/o Ambulatorio Vademecum – Ospedale San Gerardo ASST di Monza (MB).
- Gruppi di sostegno e laboratori psico-educativi c/o Comunità Riabilitativa psichiatrica ad alta Assistenza terapeutica (CRA) di Brugherio (MB).
- Collaborazione occasionale come Psico-educatore di ragazzi e giovani adulti con Sindrome di Asperger o Autismo ad alto funzionamento c/o Associazione Onlus Diesis (MI).
- Insegnante di sostegno c/o Ente Cattolico di Formazione Professionale di Monza.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data (dal – a)

2022 – *in corso*

• Nome università

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

Corso di studi

Dottorato di ricerca in Neuroscienze (3 anni)

Focus progetto di dottorato

Classificazione data-driven e caratterizzazione cognitiva e di imaging metabolico di pazienti con demenza di Alzheimer atipica (Atrofia Corticale Posteriore)

Relatore: Prof. Ildebrando Appollonio; Supervisore: Dott.ssa Valeria Isella

• 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 (conseguita il 09/11/2021)

Tesi sperimentale: "Classificazione data-driven e caratterizzazione cognitiva e metabolica dell'atrofia corticale posteriore"

Relatore: Prof. Giuseppe Vallare; Correlatrice: Dott.ssa Valeria Isella

• Data

16/02/2017

• Nome università

Università degli Studi di Pavia

• Qualifica ottenuta

Iscrizione all'Albo degli Psicologi Italiani (Lombardia), nr. 19276

• 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 (conseguita il 28/10/2015)

Tesi sperimentale: "Orientamento dell'attenzione visuospatiale e temperatura corporea"

Relatore: Prof. Giuseppe Vallar; Correlatore: Prof. Alberto Gallace

• Data (dal – a)

2010 – 2013

• Nome università

Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Psicologia

• Corso di studi

Scienze e Tecniche Psicologiche

• Qualifica ottenuta

Laurea Triennale con voto finale 108/110 (conseguita il 23/07/2013)

Tesi sperimentale: "Iperattività e impulsività nei bambini con disturbi pervasivi dello sviluppo: un'esperienza di trattamento psicofarmacologico di pazienti con comorbidità tra i due disturbi"

Relatore: Prof.ssa Gagliano Antonella

• Nome istituto

Conservatorio di Musica "Francesco Cilea" di Reggio Calabria

• Qualifiche ottenute

- Compimento Inferiore in *Organo e Composizione organistica*
- Diploma in *Teoria Musicale e Solfeggio*

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Full papers

- 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).
- 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.*, 12(10) 1665. 107839; (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.* Sep 8;14:969875; (2022)
- 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. *Eur J Neurol.* Nov;29(11):3147-3157; (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: E&B*, 117, 107839; (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*, 26(6), 321–327; (2020)
- 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., Crivellaro, C., Morzenti, S., Ferrarese, C., Isella, V. - Cognitive profile and metabolic brain imaging in late-onset PCA compared with early-onset PCA and senile amnesic AD. XVI Convegno Nazionale SINdem Firenze 25-27 novembre 2021
- Licciardo, D., Locatelli, G., Impagnatiello, V., Ferri, F., Mapelli, C., Crivellaro, C., Morzenti, S., Ferrarese, C., Isella, V. - Mapping category fluency to the ventral and dorsal language streams in PCA and semantic and logopenic PPA. XVI Convegno Nazionale SINdem Firenze 25-27 novembre 2021
- D. Licciardo, V. Impagnatiello, A. Formenti, G. Nastasi, F. Ferri, C. Mapelli, C. Crivellaro, S. Morzenti, C. Ferrarese, V. Isella - Neurocognitive heterogeneity of Posterior Cortical Atrophy. XVI Convegno Nazionale SINdem Firenze 25-27 novembre 2021
- D. Licciardo, C. Luzzatti, A. Paoletti, F. Ferri, V. Impagnatiello, C. Mapelli, C. Ferrarese, V. Isella - There's more to reading than meets the eye. Heterogeneity of dyslexia in Posterior Cortical Atrophy. XVI Convegno Nazionale SINdem Firenze 25-27 novembre 2021

Comunicazioni orali e poster

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

Milano, 21/11/2023

Firma

