

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE/ATTO DI NOTORIETA'
(art. 46 e art. 47 del DPR 445/2000)

La sottoscritta Iolanda Martino nata a Cetraro (CS) il 22/10/1987 residente a Catanzaro in Via Martiri di Cefalonia 3a, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

D I C H I A R A

Il proprio Curriculum Vitae formativo-professionale:

Dati Generali:

Luogo e data di nascita:

Codice Fiscale:

Stato civile:

Residenza:

Lavoro:

Telefono:

E-mail:

ORCID n°:

PEC:

OMISSIS

1. Esperienze professionali

- Dal 1 giugno 2023 **Dirigente Psicologo** presso U.O.C. Neurologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Renato Dulbecco: Valutazione Neuropsicologica, Psicodiagnostica, Neuroriabilitazione, Colloquio Psicologico, Psicoterapia.
- Dal 1 febbraio 2021 al 31 maggio 2023 **Psicologo-Psicoterapeuta** presso U.O.C di Neurologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Mater Domini di Catanzaro, come **Vincitore e Principal Investigator Bando Ricerca Finalizzata-Starting Grant 2018, Ministero della Salute**. Codice Progetto: SG- 2018- 12368288. Titolo del progetto: *Efficacy of Cognitive Behavioral Therapy in Psychogenic Non-Epileptic Seizures (PNES) patients: towards the creation of a dedicated center for diagnosis and care for avoiding health migration outside Calabria and cutting healthcare costs.*
- Da 1 febbraio 2019 al 31 gennaio 2021: **titolare di un Assegno di ricerca** dal titolo: *Valutazione cognitiva di soggetti con disordini nel movimento esaminati mediante PET/MRI* presso la cattedra di Neurologia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro
- Da 3 settembre 2018 al febbraio 2019: **titolare di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa** presso la cattedra di Neurologia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro: *valutazione cognitiva e riabilitazione cognitiva di soggetti con disordini del movimento*

2. Titoli Accademici

- **Diploma di Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale** anno 2015/2019 con votazione 30/30 conseguito presso "S.P.C. sede di Reggio Calabria" giusta le previsioni di cui all'art. 2 comma 3, Legge 29.12.2000 n°40, pubblicato in Gazzetta Ufficiale- Serie Generale 08.01.01 n°5 con una tesi dal titolo: *Psychogenic non-epileptic seizures (PNES): Ipotesi psicopatologiche e di trattamento: possiamo considerare la Dialectical Behavior Therapy (DBT)?*

- **Dottorato di Ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse** XXX° ciclo, curricula: *Tecniche avanzate di Risonanza Magnetica e Bioinformatica applicata alle Neuroscienze*, conseguito il 20/03/2018, Università Magna Graecia di Catanzaro, con una tesi dal titolo: *Neuropsychiatric correlates of Parkinson Diseases*
- **Abilitazione Professionale:** dal 28/11/2013 ad oggi (Psicologo e Psicoterapeuta): Ordine degli psicologi della Calabria N. 1460
- **Laurea Specialistica in Psicologia** con indirizzo Clinico (07/03/2012): conseguita presso L'Università LUMSA di Roma con votazione: 110/110 e Lode.

3. Attività didattica Universitaria

A.A. 2022/2023 (4 CFU)

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia della personalità e delle differenze individuali"* (M-PSI/01), CFU 4, CI. Scienze e Tecniche Psicologiche, Università Magna Graecia di Catanzaro

A.A. 2022/2023 (3 CFU)

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/01), CFU 3, CI. Scienze Umane, Università Magna Graecia di Catanzaro

A.A. 2021/2022 (4 CFU)

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia della personalità e delle differenze individuali"* (M-PSI/01), CFU 4, CI. Scienze e Tecniche Psicologiche, Università Magna Graecia di Catanzaro

A.A. 2021/2022 (3 CFU)

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/01), CFU 3, CI. Scienze Umane, Università Magna Graecia di Catanzaro

A.A. 2020/2021 (4 CFU)

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia della personalità e delle differenze individuali"* (M-PSI/01), CFU 4, CI. Scienze e Tecniche Psicologiche, Università Magna Graecia di Catanzaro

A.A. 2020/2021 (3 CFU)

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/01), CFU 3, CI. Scienze Umane, Università Magna Graecia di Catanzaro

A.A. 2019/2020 (4 CFU)

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia della personalità e delle differenze individuali"* (M-PSI/01), CFU 4, CI. Scienze e Tecniche Psicologiche, Università Magna Graecia di Catanzaro

A.A. 2019/2020 (3 CFU)

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/01), CFU 3, CI. Scienze Umane, Università Magna Graecia di Catanzaro

A.A. 2018/2019 (3 CFU)

- Professore a contratto per l'insegnamento: *"Psicologia Generale"* (M-PSI/01), CFU 3, CI. Scienze Umane, Università Magna Graecia di Catanzaro

A.A. 2017/2018 (3 CFU)

- Professore a contratto per l'insegnamento: "Psicologia Generale" (M-PSI/01), CFU 3, percorso FIT-24 CFU, Università della Calabria.

4. Formazione

- **Anno 2015 – 2018: Scuola quadriennale di specializzazione in Psicoterapia Cognitiva:** Scuola di Psicoterapia Cognitiva Reggio Calabria riconosciuta dal M.I.U.R ai sensi dell'art. 3 della legge 56/89 con D.D. del 12-02-2002 (G.U. n°60 del 13-03-2002 Serie Generale)
- **Corsi di formazione:** 1) Corso avanzato I.C.F (Classificazione internazionale del funzionamento della disabilità e della salute), 2012; 2) Elementi di pratica clinica per psicologi" (Relatore), 10 maggio 202, Ordine degli Psicologi della Calabria; 3) Psicologia della vita quotidiana: errori cognitivi e deficit neuropsicologici, 12 giugno 2018, Cosenza
- **Workshop Intensivo teorico-pratico** (percorso di eccellenza) su "Uso clinico del profilo base del MMPI-2" - 27/28 ottobre 2017, Reggio Calabria
- **Numerosi seminari e convegni di approfondimento su varie tematiche inerenti la Neuropsicologia clinica: valutazione, diagnosi e riabilitazione cognitiva**

4.1 Periodi di ricerca all'estero:

- **Dal marzo al luglio 2017:** Formazione all' estero presso **St. Georges University of London**, su tematiche inerenti la neuropsicologia e psicopatologia dei disturbi del movimento funzionali (functional neurological disease) sotto la supervisione del Prof. Mark Edwards.

Publicazioni Scientifiche:

h-index: **10** (Scopus)

n. citazioni: **263** (Scopus)

Publicazioni Scientifiche Internazionali su riviste con Impact Factor

2024

- 1) Giugno A, Falcone E, Fortunato F, Sammarra I, Procopio R, Gagliardi M, Bauleo A, de Stefano L, Martino I, Gambardella A. Glucose transporter-1 deficiency syndrome with extreme phenotypic variability in a five-generation family carrying a novel SLC2A1 variant. **Eur J Neurol. 2024**
- 2) Sammarra I, Caligiuri ME, Bonacci MC, Di Gennaro G, Fortunato F, Martino I, Giugno A, Labate A, Gambardella A. May anti-seizure medications alter brain structure in temporal lobe epilepsy? A prospective study. **Epilepsia Open. 2024**
- 3) Bonacci MC, Sammarra I, Caligiuri ME, Sturniolo M, Martino I, Vizza P, Veltri P, Gambardella A. Quantitative analysis of visually normal EEG reveals spectral power abnormalities in temporal lobe epilepsy. *Neurophysiol Clin.* 2024
- 4) Liuzza MT, Tolomeo E, Occhiuto G, Cilurzo M, Martino I, Cerasa A. Italian adaptation of the Multidimensional Iowa Suggestibility Scale (MISS). *PeerJ.* 2024

2023

- 5) Martino I, Giugno A, Sammarra I, Fratto E, Fortunato F, Labate A, Gambardella A. Neuropsychiatric profile in average intelligent individuals with coexisting epilepsy and psychogenic non-epileptic seizures. **Epilepsia**

Open, 2023

- 6) Gioia MC, Cerasa A, Muggeo VMR, Tonin P, Cajiao J, Aloï A, Martino I, Tenuta F, Costabile A, Craig F. *The relationship between maternal-fetus attachment and perceived parental bonds in pregnant women: considering a possible mediating role of psychological distress.* **Frontiers in Psychology, 2023**

2022

- 7) Sammarra I, **Martino I**, Caligiuri ME, Giugno A, Fortunato F, Labate A, Gambardella A. *The impact of one-year COVID-19 containment measures in patients with mesial temporal lobe epilepsy: A longitudinal survey-based study.* **Epilepsy Behav.** 2022;128:108600
- 8) Ferrante E, Trimboli M, Erminio C, **Martino I**, Tiraboschi P. *Acute confusional migraine in CADASIL: A case report and literature review.* **Clin Neurol Neurosurg.** 2022; 216:107239.

2021

- 9) Craig F, Gioia MC, Muggeo V, Cajiao J, Aloï A, Martino I, Tenuta F, Cerasa A, Costabile A. *Effects of maternal psychological distress and perception of COVID-19 on prenatal attachment in a large sample of Italian pregnant women.* **J Affect Disord.** 2021;295:665-672.
- 10) Labate A, **Martino I**, Caligiuri ME, Fortunato F, Bruni A, Segura-Garcia C, Arcuri P, De Fazio P, Cerasa A, Gambardella A. *Orbito-frontal thinning together with a somatoform dissociation might be the fingerprint of PNES.* **Epilepsy Behav.** 2021;121(Pt A):108044.

2020

- 11) **Martino I**, Cerasa A, Vasta R, Gambardella A, Labate A. *The impact of sexual abuse on psychopathology of patients with psychogenic nonepileptic seizures.* **Neurol Sci.** 2021;42(4):1423-1428
- 12) Labate A, Fortunato F, Giugno A, **Martino I**, Caligiuri ME, Gambardella A. *Perampanel as first add-on choice on the treatment of mesial lobe epilepsy: an observational real-life study.* **Neurol Sci.** 2021 ;42(4):1389-1394
- 13) Cerasa A, Fabbriatore C, Ferraro G, Pozzulo R, **Martino I**, Liuzza MT. *Work-Related Stress Among Chefs: A Predictive Model of Health Complaints.* **Frontiers in Public Health 2020;** 8:68
- 14) Cerasa A, Cristiani E, De Luca B, De Narda ML, Cundò MC, Bottani SC, **Martino, I** Sarica A, De Canditiis D. *May personality influence the selection of life-long mate? A multivariate predictive model.* **Current Psychology 2020**

2019

- 15) Nigro S, Cavalli SM, Cerasa A, Riccelli R, Fortunato F, Bianco MG, **Martino I**, Chiriaco C, Vaccaro MG, Quattrone A, Gambardella A, Labate A. *Functional activity changes in memory and emotional systems of healthy subjects with Déjà vu.* **Epilep & Behav 2019;**97:8-14.

2018

- 16) Bruni A, **Martino I**, Caligiuri ME, Vaccaro MG, Trimboli M, Segura-Garcia C, De Fazio P, Gambardella A, Labate A. *Psychiatric Assessment in Patients with Mild Temporal Lobe Epilepsy,* **Behavioural Neurology 2018**
- 17) Vasta R, Cerasa A, Sarica A, Bartolini E, **Martino I**, Mari F, Metitieri T, Quattrone A, Gambardella A, Guerrini R, Labate A. *The application of artificial intelligence to understand the pathophysiological basis of psychogenic nonepileptic seizures.* **Epilep & Behav 2018;** 28
- 18) **Martino I**, Bruni A, Labate A, Vasta R, Cerasa A, Borzì G, De Fazio P, Gambardella A. *Psychopathological constellation in Psychogenic Non-Epileptic Seizures.* **Epilep & Behav 2018;** 78: 297–301

- 19) **Martino I**, Santangelo G, Moschella D, Marino L, Servidio R, Augimeri A, Costabile A, Capoderose G, Cerasa A. *Assessment of Snaith-Hamilton Pleasure Scale (SHAPS): the dimension of anhedonia in Italian healthy sample.* **Neurol Sci** **2018**; 39(4), 657-661

2017

- 20) Martino I, Bruni A, Vaccaro MG, Trimboli M, Borzi G, De Fazio P, Labate A. *Hypersomnia hiding a bipolar disorder.* **Neurol Sci.** **2017** 38: 2057–2058
- 21) Bruni A, Martino I, Borzi G, Gambardella A; De Fazio P, Labate A. *The mystery of unexplained traumatic sudden falls. A clinical case that adds a new feasible cause.* **Neurol Sci.** **2017** 38(6):1115-1117.
- 22) Cerasa A, Lofaro D, Cavedini P, Martino I, Bruni A, Mauro D, Merante G, Rossomanno I, Rizzuto M, Sarica A, Aquino B, Conforti D, Arabia G, De Fazio P, Perna G, Vanni E, Quattrone A. *Personality biomarkers of pathological gambling: a machine learning study.* **J Neurosci Meth** **2017** 294: 7-14;
- 23) Gramigna V; Pellegrino G; Cerasa A*; Cutini S; Vasta R, Olivadese G, Martino I, Quattrone A. *Near-Infrared Spectroscopy in Gait Disorders: is it time to begin?* **Neurorehabilitation and Neural Repair** **2017**; 31(5): 402-412
- 24) Cerasa A, Sarica A, Martino I, Fabbriatore C, Tomaiuolo F, Rocca F, Caracciolo M, Quattrone A. *Increased cerebellar gray matter volume in head Chefs.* **Plos One** **2017**; 12(2):e0171457..

2016

- 25) Cerasa A, Lombardo G, Tripodi D, Stillitano E, Sarica A, Gramigna V, Martino I, Pullera A, Tigani S, De Carlo Y, Idone M, Scaglione A, Ziarelli A, Vasta R, Donzuso G, Rizzo M, Zucaro L. *Five-Factor personality traits in Priests.* **Personality and Individual Differences** **2016**; 95: 89-94
- 26) Vasta R, Cerasa A, Gramigna V, Augimeri A, Olivadese G, Pellegrino G, Martino I, Machado A, Cai Z, Caracciolo M, Grova C, Quattrone A. *The Movement Time Analyser task investigated with functional Near InfraRed Spectroscopy: an ecologic approach for measuring hemodynamic response in the motor system.* **Aging Clinical and Experimental Research** **2017**; 29(2): 311-318

2015

- 27) Cerasa A, Castiglioni I, Salvatore C, Funaro A, Martino I, Alfano S, Donzuso G, Perrotta P, Gioia MC, Gilardi MC, Quattrone A. *Biomarkers of eating disorders using support vector machine analysis of structural neuroimaging data: preliminary results.* **Behav Neurol** **2015**:924814

11. Pubblicazioni Scientifiche su riviste nazionali:

1. **Martino I**, Moschella D, D'agostino A, Augimeri A, Cerasa A. *Aspetti epidemiologici dell'anedonia: uno studio di campione".* **Scienze e Ricerche**, n° 39, pp. 46-49, 15 Ott 2016. ISSN 2283-5873
2. Labate C, Nachira A, Arillotta G, Faraone C, Gangemi MT, Marra MT, **Martino I**, Muscarà C, Nunnari D, Orlando E, Pappalardo A, Tripodi P, Emo D, Pedone R; Fiore D. *Definizione e selezione di un gruppo di controllo non clinico per la valutazione degli outcome in soggetti trattati in gruppi di Skills Training condotti secondo la Dialectical Behaviour Therapy.* **Quaderni di Psicoterapia Cognitiva** n.36/2015
3. Funaro A, Alfano S, Martino I, *Un percorso terapeutico con l'EMDR di una paziente con disturbo somatoforme: i sentieri dell'attaccamento, della regolazione affettiva e della riparazione del sé,* **Rivista Scientifica di Psicologia**, Vol 1, 2017

Comunicazioni orali a congressi:

1. **Martino I**, Giugno A, Sammarra I, Fortunato F, Labate A, Gambardella A. *Comunicazione Orale*: Neuropsychiatric profile in patients with Temporal Lobe Epilepsy plus Psychogenic Non Epileptic Seizures, 52° Congresso Nazionale Neurologia
2. **Martino I**, Giugno A, Sammarra I, Fortunato F, Labate A, Gambardella A. *Comunicazione Orale*: Il profilo neuropsichiatrico di pazienti affetti da epilessia focale del lobo temporale e concomitanti crisi psicotene, 45° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro le Epilessie
3. **Martino I**, Caligiuri ME, Gambardella A, Labate A: Neuroanatomical difference between Psychogenic non epileptic seizures and depressive disorders. *Comunicazione Orale* 43° Congresso Nazionale Virtuale LICE
4. **Martino I**, Bruni A, Gambardella A, Labate A: Discriminating between psychogenic non-epileptic seizures and major depression disorders, *Comunicazione Orale* 50° Congresso Società Italiana di Neurologia, Bologna 12-15 Ottobre 2019
5. **Martino I**, Bruni A, Caligiuri ME, Gambardella A, Labate A: Correlati neuroanatomici dei profili di personalità in Mild-Temporal Lobe Epilepsy; *Comunicazione Orale* 42° Congresso Nazionale LICE (Lega Italiana Contro Epilessia)
6. **Martino I**, Vasta R, Cerasa A, Sarica A, Bartolini E, Martino I, Mari F, Metitieri T, Quattrone A, Gambardella A, Guerrini R, Labate A. The application of artificial intelligence to understand the pathophysiological basis of psychogenic nonepileptic seizures; *Comunicazione Orale* 41° Congresso Nazionale LICE (Lega Italiana Contro Epilessia);
7. **Martino I**, Bruni A, Vasta R, Borzi G, Gambardella A, Labate A. “Studio di psicopatologia in soggetti con “Psychogenic Non Epileptic Seizures” (PNES): risultati preliminari”; *Comunicazione Orale* 40° Congresso Nazionale LICE (Lega Italiana Contro l’Epilessia); 7-9 Giugno 2017 Rom

Presentazioni Poster a congressi:

- Sammarra I, Dalla Volta R, **Martino I**, Rubino V, Zoleo P, Trimboli M, Labate A, Gambardella A. Impaired Embodied Cognition in patients with mesial temporal lobe epilepsy and hippocampal sclerosis, 34° Virtual International Epilepsy Congress, 2021
- Sammarra I, **Martino I**, Caligiuri ME, Giugno A, Fortunato F, Labate A, Gambardella A, Impatto di un anno di misure di contenimento per il COVID-19 in pazienti affetti da epilessia focale del lobo temporale mesiale: uno studio longitudinale, 45° Congresso Lega Italiana Contro l’Epilessia, Padova, 2022
- **Martino I**, Bruni A, Gambardella A, Labate A. Multidisciplinary approach for the diagnosis of Psychogenic non-epileptic seizures (PNES), **Neurological Science, 2018**
- Bruni A, **Martino I**, Caligiuri ME, Vaccaro MG, Segura-Garcia C, De Fazio P, Gambardella A, Labate A, Psychiatric predictors of outcomes in Temporal Lobe Epilepsy (TLE): a prospective study. 32° International Epilepsy Congress, Barcelona 2017
- **Martino I**, Cerasa A, Lofaro D, Rossomanno I, Rizzuto M, Merante G, Mauro D, Palamacci A, Vasta R, Olivadese G, Capoderose G, Conforti D, Aquino B, Arabia G, Quattrone A. *Poster*: May psychological personality predict the occurrence of pathological gambling? A preliminary study on parkinson’s disease patients, **Neurological Science, 2016**
- **Martino I**, Giugno A, Sammarra I, Fortunato F, Della Volta R, Labate A, Gambardella A. *Poster* Update: Embodied Cognition in soggetti affetti da epilessia focale del lobo temporale mesiale e sclerosi ippocampale. 45° Congresso Nazionale LICE (Lega Italiana Contro Epilessia);
- Gramigna V, Cerasa A, Morelli M, Vasta R, Olivadese G, Pellegrino G, Salsone M, **Martino I**, Augimeri A, Mancini M, Mastroianni G, Caracciolo M, Grova G, Arabia G, Quattrone A, Observing the emergence of neural dysfunctions during peak-dose levodopa-induced dyskinesias in Parkinson’s Disease: an fNIRS study, **Neurological Science, 2016**
- Olivadese G, Cerasa A, Gramigna V, Vasta R, Salsone M, Pellegrino G, **Martino I**, Caracciolo M, Arabia G, Quattrone A. Near-Infrared Spectroscopy in gait disorders: is time to begin? **Neurological Science, 2016**

- Vasta R, Arabia G, Cerasa A, Gramigna V, Olivadese G, **Martino I**, Augimeri A, Lupo A, Manfredini L, Scannapieco S, Quattrone A. Pharmacologically modulation of cortical responsiveness to levodopa in drug-naive parkinsonian patients: a fnirs study? Neurological Science, 2016
- Arabia G, Lupo A, Manfredini L, Caligiuri M, Nisticò R, Barbagallo G, **Martino I**, Novellino F, Salsone M, Quattrone, A. Clinical, Neurophysiological and imaging features of essential tremor-parkinson disease (ET-PD) syndrome, Neurological Science, 2016
- Barbagallo G., Cherubini A., Arabia G, Novellino F, Salsone M, Nisticò R, Caracciolo M, Rocca F, **Martino I**, Chiriaco C, Quattrone A. Thalamic proton magnetic resonance spectroscopy can distinguish essential tremor with resting tremor from tremor-dominant parkinson's disease: a pilot study. Neurological Science, 2016
- **Martino I**, Cerasa A, Arabia G, Vasta R, Lupo A, Quattrone A: Neuroanatomical correlate of trait Anhedonia in patients with Paskinson's Disease, Neurological Science, 2015
- Labate C, **Martino I**, Arilotta G, et al. Definizione e selezione di un gruppo di controllo non clinico per la valutazione degli outcome in soggetti trattati in gruppi di skills training condotti secondo la dialectical behaviour therapy (DBT). XVI Congresso Nazionale SITCC- Società Italiana Terapia Cognitivo-Comportamentale, Genova, settembre 2014

Comunicazioni orali su invito:

1. Biomarcatori neuropsicologici nelle Epilessie. 2° Workshop EPIUMG, 28/29 settembre 2018, Università degli studi Magna Graecia di Catanzaro

La sottoscritta dichiara altresì che tutti i dati e le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero, ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000.

Trattamento dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, da parte del Vostro Ente per le sue attività istituzionali, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Lgs.30.06.2003, n. 196). Sono consapevole delle sanzioni penali nelle quali potrei incorrere per dichiarazioni mendaci.

Catanzaro, 13/07/2024

Firma oscurata in base alle linee
Guida del Garante della Privacy