

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

La sottoscritta Iolanda Martino [redacted]  
[redacted] 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

**DICHIARA**

## **Il proprio Curriculum Vitae formativo-professionale:**

### Dati Generali:

---

Luogo e data di nascita: [redacted]

Codice Fiscale: [redacted]

Stato civile: [redacted]

Residenza: [redacted]

Lavoro: [redacted]

Telefono: [redacted]

E-mail: [redacted]

ORCID n°: [redacted]

PEC: [redacted]

### **1. Esperienze professionali**

---

- Da 1 febbraio 2019 a oggi: **titolare di un assegno di ricerca** presso la cattedra di Neurologia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro
- Da 3 settembre ad oggi: **titolare di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa** presso la cattedra di Neurologia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro
- Da dicembre 2017- a luglio 2018: **libero professionista** psicologo presso "Villa Gioiosa", Caldopiano di Montalto (CS)
- Dal 3 marzo al 30 ottobre 2018: **Docente a contratto di Psicologia Generale** per il Percorso FIT 24-CFU, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)
- Da settembre 2013 a maggio 2014: **Psicologo** associazione "Ippocampo" progetto di Psicologia delle emergenze, presso Pronto Soccorso Ospedale Civile Annunziata di Cosenza (CS)
- Da settembre 2012 a dicembre 2012: Progetto "Cibo Amico Mio" formazione nelle classi, Scuola primaria, Comune di Fuscaldo.
- Da marzo 2012 a settembre 2012: Tirocinio U.O. Riabilitazione Età Evolutiva- Presidio Serraspiga, CS.

### **2. Titoli Accademici**

---

- **Principal Investigator Bando Ricerca Finalizzata 2018.** Codice Progetto: SG- 2018-12368288
- **Diploma di Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale** anno 2015/2018 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.
- **Dottorato di Ricerca in Biomarcatori delle malattie croniche e complesse XXX° ciclo**, conseguito il 20/03/2018, Università Magna Graecia di Catanzaro.
- **Abilitazione Professionale:** dal 28/11/2013 ad oggi: 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. 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 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)
- **Corso di formazione avanzato I.C.F (Classificazione internazionale del funzionamento della disabilità e della salute)**, 2012
- **Corso di formazione:** "Politiche territoriali ed aspetti gestionali sul servizio sanitario regionale", Arcavacata di Rende, 2013.
- **Corso di formazione** "Psicologia della vita quotidiana: errori cognitivi e deficit neuropsicologici", 12 giugno 2018, Cosenza
- **Workshop Intensivo teorico-pratico** su "Uso clinico del profilo base del MMPI-2" - 27/28 ottobre 2017, Reggio Calabria
- **Seminari e convegni:**
  - Approfondimento per la presa in carico integrato nei servizi di assistenza alla disabilità" Regione Calabria
  - Dignità e cittadinanza reale della persona con disabilità, Università LUMSA di Roma
  - Gli adolescenti terra di mezzo", Scuola romana di psicoterapia familiare
  - PAS e nuove famiglie, padre violento o vittima?", Unical

#### 4.1 Periodi di ricerca all'estero:

---

- **Dal marzo al luglio 2017: Functional Neurological Disease:** Formazione all'estero presso St. Georges University of London, sui disturbi del movimento funzionali sotto la supervisione del Prof. Mark Edwards.

### Publicazioni Scientifiche:

*Publicazioni Scientifiche Internazionali su riviste con Impact Factor*

---

- 1) 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 DOI: 10.1016/j.yebeh.2019.05.018 [IF= 2,63].*

## 2018

- 2) 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 [IF= 2,08].*
- 3) Vasta R, Cerasa A, Sarica A, Bartolini E, Martino I, Mari F, Mettieri 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 <https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2018.09.008> [IF= 2,63].*
- 4) Martino I, Bruni A, Labate A, Vasta R, Cerasa A, Borzi G, De Fazio P, Gambardella A. *Psychopathological constellation in Psychogenic Non-Epileptic Seizures. Epilep & Behav 2018; 78: 297–301 doi: 10.1016/j.yebeh.2017.09.025 [IF= 2,63].*
- 5) 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 doi: 10.1007/s10072-018-3260-2 [IF= 1,7].*

## 2017

- 6) 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 doi: 10.1007/s10072-017-3040-4. [IF= 1,7].*
- 7) 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. doi: 10.1007/s10072-017-2843-7 [IF= 1,7].*
- 8) 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; doi: 10.1016/j.jneumeth.2017.10.023 [IF=2.55].*
- 9) 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 doi: 10.1177/1545968317693304. [IF= 4.1].*
- 10) 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. doi: 10.1371/journal.pone.0171457. [IF= 3.54].*

## 2016

- 11) 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 [IF=2].*
- 12) 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 doi: 10.1007/s40520-016-0566-x [IF=1.37].*

## 2015

- 13) 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. doi: 10.1155/2015/924814 [IF= 1.31].

### ***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

### ***Comunicazioni orali e Poster a Congressi Nazionali:***

---

1. **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)
2. **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);
3. **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 Roma
4. Martino I, Bruni A, Gambardella A, Labate A. Multidisciplinary approach for the diagnosis of Psychogenic non-epileptic seizures (PNES), **Neurological Science**, 2018
5. 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
6. **Martino I**, Cerasa A, Lofaro D, Rossomanno I, Rizzuto M, Merante G, Mauro D, Palamcci A, Vasta R, Olivadese G, Capoderose G, Conforti D, Aquino B, Arabia G, Quattrone A. May psychological personality predict the occurrence of pathological gambling? A preliminary study on parkinson's disease patients, **Neurological Science**, 2016
7. 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
8. 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

9. 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
10. 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
11. 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
12. **Martino I**, Cerasa A, Arabia G, Vasta R, Lupo A, Quattrone A: Neuroanatomical correlater of trait Anhedonia in patients with Paskinson's Disease, *Neurological Science*, 2015
13. 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 D. Lgs.30.06.2003, n. 196. Sono consapevole delle sanzioni penali nelle quali potrei incorrere per dichiarazioni mendaci.*

Catanzaro, 01/10/2019