

CURRICULUM VITAE DR. MARINA PICILLO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Marina Picillo

Indirizzo Via Giuseppe Capaldo, 7

C.A.P. 80128 Città Napoli

Cellulare 349/7725402

E-mail mpicillo@unisa.it

Nazionalità Italiana

C.F. PCLMRN82T63F839I

Data di nascita 23/12/1982 Luogo di nascita Napoli

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a) Luglio 2014 – Giugno 2017

• Istituto di istruzione o Dottorato in Medicina Traslazionale-Curriculum in malattie

formazione neurodegenerative presso l'Università di Salerno

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a) Luglio 2014 – Giugno 2015

• Istituto di istruzione o Movement Disorders Fellowship presso il Movement Disorders Centre,

formazione University of Toronto, Ontario, Canada

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a) Luglio 2009 – Giugno 2014

• Istituto di istruzione o Scuola di Specializzazione in Neurologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia

formazione dell' Università degli studi di Napoli "Federico II"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a) 2001-2007

• Istituto di istruzione o Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università degli Studi di Napoli "Federico

formazione II"

• Qualifica conseguita

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode con menzione per la carriera accademica in data 20/07/2007 con la tesi dal titolo "Il Freezing della marcia nella Malattia di Parkinson"- relatore Prof. Paolo Barone

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data (da - a)

2011-2012

 Attività svolta e Nome e tipo di istituto di formazione Partecipazione al Corso per l'utilizzo del programma SPSS (Statistical Package for Social Science) Moduli 1-2-3 presso la Società SPSS

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)

1-31 agosto 2006

 Istituto di istruzione o formazione Esperienza clinica presso il reparto di Neurologia dell'Ospedale Sao Joao di Porto (Portogallo), nell'ambito dell' IFMSA (International Federation of Medical Students' Associations)

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data (da-a)

Ottobre 2018 ad oggi

Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria, Università di Salerno

Da Gennaio 2020 Dirigente medico presso U.O.C. di Neurologia dell'AOU OO.

RR. S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona di Salerno

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data (da-a)

Giugno 2017 - Giugno 2018

Borsista presso il Centro per le Malattie Neurodegenerative (CEMAND), il Dipartimento di Medicina, Chirurgia ed Odontoiatria, Università di Salerno

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data (da-a)

2009 - 2010

Partecipazione al progetto di ricerca di revisione sistematica del trattamento del Tremore Essenziale promosso dalla Società Scientifica DISMOV-SIN e coordinato dalla U.O. di Neuroepidemiologia e dal Gruppo Cochrane Sclerosi Multipla presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" – Milano Responsabile Scientifico: dett. sca. Graziolla Filippini

- Responsabile Scientifico: dott.ssa Graziella Filippini

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

2008 - 2009

Dipartimento di Scienze Neurologiche dell' Università degli studi di Napoli "Federico II", via S. Pansini, 5 Napoli

Consulenza professionale

Partecipazione al progetto di ricerca finalizzata "Redazione di linee guida diagnostico-terapeutiche per la Malattia di Parkinson e i parkinsonismi" coordinato dall'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico "Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino"

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 2007-2014

Centro Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento - Dipartimento di Scienze Neurologiche dell' Università degli studi di Napoli "Federico II", via S. Pansini, 5 Napoli

Co-investigator

Partecipazione a numerosi trial clinici sperimentali (fase II-III) ed osservazionali sulla malattia di Parkinson e l'Atrofia Multisistemica

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data 19/09/2013

Docente al Corso "Update su parkinsonismi e demenze: aspetti clinici, biomarkers e neuropatologici", Verona

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data 7/11/2011

Relatore al Seminario "Linee guida diagnostiche e terapeutiche per la malattia di Parkinson e parkinsonismi nella pratica clinica", IRCCS "C. Mondino", Pavia

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data 24-25/11/2010

Relatore al Corso "Nextgen: percorsi decisionali nella malattia di Parkinson", Università "Federico II", Napoli

AWARDS AND GRANTS

• Date Ottobre 2009

Vincitrice progetto giovani-miglior poster: "Disturbi cognitivi e neuropsichiatrici in pazienti con malattia di Parkinson con e senza Freezing della marcia" in occasione del XXXVI Congresso LIMPE (Lega Italiana per la lotta contro la malattia di Parkinson, le sindromi extrapiramidali e le demenze), Genova, ottobre 2009

AWARDS AND GRANTS

• Date Ottobre 2011

Vincitrice migliore presentazione video, Videocorso DISMOV-SIN (Associazione italiana disordini del movimento e malattia di Parkinson), Salerno, Ottobre 2011

AWARDS AND GRANTS

• Date Giugno 2012

Vincitrice borsa di partecipazione per il Convegno della Movement Disorders Society tenutosi a Dublino nel giugno 2012

AWARDS AND GRANTS

Date Ottobre 2012

Vincitrice progetto giovani-miglior poster: "IGF-1, EGF e GH e progressione motoria in una coorte di pazienti parkinsoniani de novo" in occasione del XXXIX Congresso LIMPE (Lega Italiana per la lotta contro la malattia di Parkinson, le

sindromi extrapiramidali e le demenze), Pisa, ottobre 2012

SOCIETA' SCIENTIFICHE

Membro delle seguenti società scientifiche: DISMOV-SIN (Associazione italiana disordini del movimento e malattia di Parkinson)

LIMPE (Lega Italiana per la lotta contro la malattia di Parkinson, le sindromi

extrapiramidali e le demenze) SIN (Società Italiana di Neurologia)

International Parkinson and Movement Disorder Society

ALTRE LINGUE: INGLESE

Understanding

C1

Speaking C1

C1 Writing

(*) Common European Framework of Reference for Languages, Autoevaluation

PUBBLICAZIONI (estratto)

Autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste indicizzate

- 1) Picillo M, Lizarraga KJ, Friesen EL, Chau H, Zhang M, Sato C, Rooke G, Munhoz RP, Rogaeva E, Fraser PE, Kalia SK, Kalia LV. Parkinsonism due to A53E α-synuclein gene mutation: Clinical, genetic, epigenetic, and biochemical features. Mov Disord. 2018 Dec;33(12):1950-1955.
- 2) Picillo M, Erro R, Cuoco S, Tepedino MF, Manara R, Pellecchia MT, Barone P; PSP Salerno Study Group. MDS PSP criteria in real-life clinical setting: Motor and cognitive characterization of subtypes. Mov Disord. 2018 Aug;33(8):1361-1365.
- 3) Picillo M, Pivonello R, Santangelo G, Pivonello C, Savastano R, Auriemma R, Amboni M, Scannapieco S, Pierro A, Colao A, Barone P, Pellecchia MT. Serum IGF-1 is associated with cognitive functions in early, drug-naïve Parkinson's disease. PLoS One. 2017 Oct 24;12(10):e0186508.
- 4) Picillo M, Palladino R, Barone P, Erro R, Colosimo C, Marconi R, Morgante L, Antonini A; PRIAMO Study Group. The PRIAMO study: urinary dysfunction as a marker of disease progression in early Parkinson's disease. Eur J Neurol. 2017 Jun;24(6):788-795.
- 5) Picillo M, Lozano AM, Kou N, Puppi Munhoz R, Fasano A. Programming Deep Brain Stimulation for Parkinson's Disease: The Toronto Western Hospital Algorithms. Brain Stimul. 2016 May-Jun;9(3):425-437.
- 6) Picillo M, Lozano AM, Kou N, Munhoz RP, Fasano A. Programming Deep Brain Stimulation for Tremor and Dystonia: The Toronto Western Hospital Algorithms. Brain Stimul. 2016 May-Jun;9(3):438-452.

- 7) Picillo M, Amboni M, Erro R, et al. Segmental progression of cardinal motor symptoms in Parkinson's disease: A pilot study suggesting a practical approach to rate disease course in the early stages. Parkinsonism Relat Disord. 2013 Sep 2. doi:pii: S1353-8020(13)00309-X. 10.1016/j.parkreldis.2013.08.015.
- **8) Picillo M**, Amboni M, Erro R, et al. Gender differences in non-motor symptoms in early, drug naïve Parkinson's disease. J Neurol. 2013 Nov;260(11):2849-55.
- **9) Picillo M**, Pellecchia MT, Erro R, et al. The use of University of Pennsylvania Smell Identification Test in the diagnosis of Parkinson's disease in Italy. Neurol Sci. 2013 Aug 22.
- **10)** Quadri M, Fang M, **Picillo M**, et al. Mutation in the SYNJ1 gene associated with autosomal recessive, early-onset Parkinsonism. Hum Mutat. 2013 Sep;34(9):1208-15.
- **11) Picillo M**, Erro R, Santangelo G, et al. Insulin-like growth factor-1 and progression of motor symptoms in early, drug-naïve Parkinson's disease. J Neurol. 2013 Jul;260(7):1724-30.
- **12)** Erro R, Santangelo G, **Picillo M**, et al. Side of onset does not influence cognition in newly diagnosed untreated Parkinson's disease patients. Parkinsonism Relat Disord. 2013 Feb;19(2):256-9.

Dott.ssa Marina Picillo

miliatie:00

Salerno, 07/10/2020

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.