

**Curriculum vitae**  
**MATTIA SICILIANO**

**INFORMAZIONI PERSONALI:**

Nome e Cognome: Mattia Siciliano  
Luogo e Data di nascita: Napoli, 14 Aprile 1986  
Nazionalità: Italiana  
Telefono: +39 0815664224  
Cellulare: +39 3497925373  
E-mail: matsic@hotmail.it  
Posta Elettronica Certificata (PEC): mattia.siciliano@psypec.it  
E-mail Microsoft Teams: mattia.siciliano@unicampania.it

**Titoli di studio e dottorato di ricerca o equipollenti:**

2013 Dottore Magistrale (LM-51) in Psicologia dei Processi Cognitivi con voto 110/110 e lode presso l'Università Degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli," Caserta, Italia

2016-2019 Dottore di Ricerca in Neuroscienze - 31° ciclo – con voto "ottimo" presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italia

2022 Ascentis Level 1 Award in ESOL Skills for Life (Speaking, Listening, and Writing) al South Thames College (Londra, Regno Unito)

**Abilitazione scientifica nazionale:**

2023 Abilitato alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 11/E1 (S.S.D. M-PSI/02) psicologia generale, psicobiologia e psicomетria

**Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:**

2013-2015 Tirocinio presso il Dipartimento di Psicologia, Seconda Università degli Studi di Napoli, Caserta, Italia

2016-2019 Tirocinio in Psicoterapia, Dipartimento di Salute Mentale, Università della Campania "Luigi Vanvitelli," Napoli, Italia

2017 Rater in ENGAGE 221AD301, a Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Aducanumab (BIIB037) in Subjects with Early Alzheimer's Disease

2020 Rater in BAN2401-G000-301, a Placebo-Controlled, Double-Blind, Parallel-Group, 18-Month Study With an Opel-Label

	Extension Phase to Confirm Safety and Efficacy of BAN2401 in Subjects With Early Alzheimer’s Disease.
2016-2019	Assegnista di ricerca - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (Indirizzo: Piazza Miraglia, 2 - 80138 Napoli) - Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell’Invecchiamento.
2019-2022	Assegnista di ricerca - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (Indirizzo: Piazza Miraglia, 2 - 80138 Napoli) - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate.
Dal 2021 al 2023	Research fellow (honorary fellowship) al Neurosciences Research Centre, Molecular and Clinical Sciences Research Institute, St George’s University of London, Londra, Regno Unito
2022	Ricercatore borsista - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (Indirizzo: Piazza Miraglia, 2 - 80138 Napoli) - Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate.
2023	Partecipazione al XVIII corso “epidemiologia clinica delle demenze” organizzato dall’ ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ (Roma, Italia).
Dal 2023	Ricercatore di tipologia A - Partenariato Esteso MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease nell’ambito del PNRR presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” - Settore concorsuale 11/E1 - Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria, Settore scientifico disciplinare M-PSI/02 - Psicobiologia e Psicologia Fisiologica indetta con D.R. n. 1122 del 21.12.2022

**Attività didattica a livello universitario in Italia o all’Estero**

2019	Attività didattica nell’ambito del Master in Neuropsicologia dell’Età Evolutiva e dei disturbi dell’apprendimento, presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” - Totale ore: 5
2023 - 2024	Attività didattica nell’ambito del corso di laurea triennale L-24 - Scienze e tecniche psicologiche, presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” – Ambito di pertinenza: S.C. 11/E1 (Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria), S.S.D. M-PSI/02 (Psicobiologia e Psicologia Fisiologica) – Totale ore: 64
2023 - 2024	Attività didattica nell’ambito del corso di laurea magistrale LM-51 – Psicologia clinico-dinamica, presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” –

S.S.D. M-PSI/02 (Psicobiologia e Psicologia Fisiologica) – Totale ore: 32 ore

2023 - 2024

Attività didattica nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – Totale ore: 10 ore

**Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca:**

2018 Riconoscimento "I migliori articoli pubblicati da autori italiani sulle maggiori riviste scientifiche italiane e straniere" – Ente organizzatore: Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV – Titolo dell'articolo insignito: Fatigue in Parkinson's Disease: A Systematic Review and Meta-analysis (<https://www.parkinsonlimpedismov.it/articoli-2018>).

2023 Miglior contributo scientifico "Progetto Giovani e Ricerca" presentato al 9° Congresso della Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV (Padova 4/6 Maggio 2023) – Titolo: Effetto dei depositi di ferro nei gangli della base e nel talamo in pazienti con malattia di Parkinson drug-naïve con e senza disturbi comportamentali della fase REM – Autori: M. D'Anna, R. De Micco, N. Piramide, F. Di Nardo, **M. Siciliano**, G. Caiazzo, G. Tedeschi, F. Esposito, A. Tessitore.

2022 Ricercatore under 40 nell'ambito del PNRR finanziato dall'Unione Europea NextGeneration UE, M6/C2\_CALL 2022 Full Proposal – Sezione: Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali – Titolo: Neurobiological fingerprinting of Parkinson's disease to identify trajectories and personalised therapeutic targets from prodromal to advanced disease stages: a clinical, genetic, biochemical and MRI study – PI coordinator: Marco Bozzali (Università degli Studi di Torino).

**Affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore:**

Dal 2016 Membro Ordinario - Società Italiana di Neuropsicologia

Dal 2017 Membro Ordinario - Accademia Italiana Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento

Dal 2020 Membro Ordinario - International Parkinson and Movement Disorder Society,

Dal 2020 Membro Ordinario - Associazione Autonoma Aderente alla Società Italiana di Neurologia (SIN) per le Demenze

Dal 2021 Membro Professionale - International Neuropsychological Society

Dal 2023 Segretario dell'Associazione Autonoma Aderente alla Società Italiana di Neurologia (SIN) per le Demenze (Sezione Campania)

**Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:**

- Dal 2023 Partecipazione in qualità di membro al gruppo di ricerca internazionale “The Movement Disorders Special Interest Group” afferente all’ International Neuropsychological Society.
- Dal 2024 Partecipazione in qualità di membro al gruppo di ricerca internazionale “Mild Cognitive Impairment in Parkinson Disease (PD-MCI) Study Group” afferente all’ International Parkinson and Movement Disorder Society.

**Organizzazione o partecipazione come relatore a congressi e convegni nazionali o internazionali:**

- 2021 Relatore CORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA ORGANIZZATO DALL’ACCADEMIA ITALIANA MALATTIA DI PARKINSON E DISORDINI DEL MOVIMENTO (2021) - Argomento della relazione: Scale di valutazione della fatica nella malattia di Parkinson - Ente organizzatore: Accademia Italiana Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento/Accademia LIMPE-DISMOV (Indirizzo: Viale Somalia, 133 - 00199 Roma).
- 2021 Responsabile scientifico - Titolo convegno: NAPOLICEFALEA (ANACAPRI, 2021) - Ente organizzatore/patrocinio: Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (Indirizzo: viale Gaetano Pieraccini, 18 - 50139 Firenze) ed Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee (Indirizzo: via Toledo, 156 - 80134 Napoli).
- 2022 Responsabile scientifico - Titolo convegno: VI EDIZIONE PARKINSONNAPOLI (NAPOLI, 2022) – Ente organizzatore/patrocinio: Accademia Italiana Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento/Accademia LIMPE-DISMOV (Indirizzo: Viale Somalia, 133 - 00199 Roma) e Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (indirizzo: viale Abramo Lincoln, 5 - 81100 Caserta).
- 2022 Relatore VIII CONGRESSO DELL’ ACCADEMIA ITALIANA MALATTIA DI PARKINSON E DISORDINI DEL MOVIMENTO LIMPE/DISMOV (NAPOLI, 2022) - Argomento della relazione: La fatica: definizione e strumenti di valutazione - Ente organizzatore: Accademia Italiana Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento (Indirizzo: Viale Somalia, 133 - 00199 Roma).
- 2022 Relatore 52° CONGRESSO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA (MILANO, 2022) - Argomento della relazione: Validation of new diagnostic criteria for fatigue in patients with parkinson’s disease - Ente organizzatore: Società Italiana di Neurologia (Indirizzo: str. del Rastrello, 7 - 53100 Siena).

- 2022 Relatore VI EDIZIONE PARKINSONNAPOLI (NAPOLI, 2022)  
- Argomento della relazione: La fatica nella Malattia di Parkinson  
- Ente organizzatore/patrocinio: Accademia Italiana Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento/Accademia LIMPE-DISMOV (indirizzo: Viale Somalia, 133 - 00199 Roma) e Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (indirizzo: viale Abramo Lincoln, 5 - 81100 Caserta).
- 2022 Responsabile scientifico - Titolo convegno: L'ABC NELLE PATOLOGIE NEUROLOGICHE (DEGENERATIVE E NON): AFFECT, BEHAVIOUR, AND COGNITION (NAPOLI, 2022) –  
Ente organizzatore/patrocinio: Associazione Autonoma Aderente alla Società Italiana di Neurologia per le Demenze (indirizzo: via del Rastrello, 7 - 53100 Siena), Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (indirizzo: viale Abramo Lincoln, 5 - 81100 Caserta) e AORN - Ospedali dei Colli (indirizzo: viale Colli Aminei, 21 - 80131 Napoli).
- 2023 Relatore IX CONGRESSO DELL' ACCADEMIA ITALIANA MALATTIA DI PARKINSON E DISORDINI DEL MOVIMENTO LIMPE/DISMOV (PADAVA, 2023) - Argomento della relazione: I fenotipi mnestici in pazienti con malattia di Parkinson de novo e disturbo cognitivo lieve - Ente organizzatore: Accademia Italiana Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento (Indirizzo: Viale Somalia, 133 - 00199 Roma).

**Direzione o partecipazione a comitati editoriali:**

- Dal 2021 ad oggi Associate Editor - Rivista: *Frontiers in Psychology, Neuropsychology section* - Impact Factor: 4.232.
- Dal 2021 al 2022 Guest Associate Editor - Rivista: *Frontiers in Neuroscience, Neurodegeneration section* - Argomento: Sleep disturbances in Parkinson's Disease - Impact Factor (IF): 5.152.
- 2022 Guest Associate Editor - Rivista: *Frontiers in Neurology, Movement Disorders section* - Argomento: Objective-Subjective Cognitive Features in Parkinson's Disease and Movement Disorders - Impact Factor (IF): 4.086.

**Pubblicazioni scientifiche:**

Autore o co-autore di 77 articoli scientifici pubblicati su riviste indicizzate peer-reviewed reperibili al seguente link:  
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56414378600>

H-Index: 20 (Scopus), 20 (Web of Science); citazioni: 1567

**Pubblicazioni selezionate:**

1. **Siciliano M**, Tessitore A, Morgante F, Goldman JG, Ricciardi L. Subjective Cognitive Complaints in Parkinson's Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Mov Disord.* 2024 Jan;39(1):17-28. doi: 10.1002/mds.29649. Epub 2024 Jan 3. PMID: 38173220.

2. **Siciliano M**, De Micco R, Russo AG, Esposito F, Sant'Elia V, Ricciardi L, Morgante F, Russo A, Goldman JG, Chiorri C, Tedeschi G, Trojano L, Tessitore A. Memory Phenotypes In Early, De Novo Parkinson's Disease Patients with Mild Cognitive Impairment. *Mov Disord.* 2023 Aug;38(8):1461-1472. doi: 10.1002/mds.29502. Epub 2023 Jun 15. PMID: 37319041.
3. **Siciliano M**, Kluger B, De Micco R, Chiorri C, Sant'Elia V, Silvestro M, Giordano A, Tedeschi G, Passamonti L, Trojano L, Tessitore A. Validation of new diagnostic criteria for fatigue in patients with Parkinson disease. *Eur J Neurol.* 2022 Sep;29(9):2631-2638. doi: 10.1111/ene.15411. Epub 2022 Jun 6. PMID: 35587108; PMCID: PMC9544823.
4. **Siciliano M**, Trojano L, De Micco R, Sant'Elia V, Giordano A, Russo A, Passamonti L, Tedeschi G, Chiorri C, Tessitore A. Correlates of the discrepancy between objective and subjective cognitive functioning in non-demented patients with Parkinson's disease. *J Neurol.* 2021 Sep;268(9):3444-3455. doi: 10.1007/s00415-021-10519-4. Epub 2021 Mar 15. PMID: 33723623; PMCID: PMC8357714.
5. **Siciliano M**, De Micco R, Trojano L, Sant'Elia V, Giordano A, Russo A, Passamonti L, Tedeschi G, Chiorri C, Tessitore A. The psychological correlates of fatigue in Parkinson's disease: Contribution of maladaptive metacognitive beliefs. *Parkinsonism Relat Disord.* 2021 Oct;91:135-138. doi: 10.1016/j.parkreldis.2021.09.020. Epub 2021 Sep 29. PMID: 34607090.
6. **Siciliano M**, De Micco R, Giordano A, Di Nardo F, Russo A, Caiazzo G, De Mase A, Cirillo M, Tedeschi G, Trojano L, Tessitore A. Supplementary motor area functional connectivity in "drug-naïve" Parkinson's disease patients with fatigue. *J Neural Transm (Vienna).* 2020 Aug;127(8):1133-1142. doi: 10.1007/s00702-020-02219-6. Epub 2020 Jun 27. PMID: 32594249.
7. **Siciliano M**, Trojano L, De Micco R, Giordano A, Russo A, Tedeschi G, Chiorri C, Tessitore A. Predictors of fatigue severity in early, de novo Parkinson disease patients: A 1-year longitudinal study. *Parkinsonism Relat Disord.* 2020 Oct;79:3-8. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.08.019. Epub 2020 Aug 15. PMID: 32853825.
8. **Siciliano M**, Trojano L, De Micco R, Russo A, Tedeschi G, Tessitore A. Subjective memory decline in Parkinson's disease patients with and without fatigue. *Parkinsonism Relat Disord.* 2020 Jan;70:15-19. doi: 10.1016/j.parkreldis.2019.11.017. Epub 2019 Nov 21. PMID: 31786424.
9. **Siciliano M**, Chiorri C, De Micco R, Russo A, Tedeschi G, Trojano L, Tessitore A. Fatigue in Parkinson's disease: Italian validation of the Parkinson Fatigue Scale and the Fatigue Severity Scale using a Rasch analysis approach. *Parkinsonism Relat Disord.* 2019 Aug;65:105-110. doi: 10.1016/j.parkreldis.2019.05.028. Epub 2019 May 22. PMID: 31147224.
10. **Siciliano M**, Trojano L, Santangelo G, De Micco R, Tedeschi G, Tessitore A. Fatigue in Parkinson's disease: A systematic review and meta-analysis. *Mov Disord.* 2018 Nov;33(11):1712-1723. doi: 10.1002/mds.27461. Epub 2018 Sep 28. PMID: 30264539.
11. **Siciliano M**, Trojano L, De Micco R, De Mase A, Garramone F, Russo A, Tedeschi G, Tessitore A. Motor, behavioural, and cognitive correlates of fatigue in early, de novo Parkinson disease patients. *Parkinsonism Relat Disord.* 2017 Dec;45:63-68. doi: 10.1016/j.parkreldis.2017.10.004. Epub 2017 Oct 9. PMID: 29037500.
12. **Siciliano M**, De Micco R, Trojano L, De Stefano M, Baiano C, Passaniti C, De Mase A, Russo A, Tedeschi G, Tessitore A. Cognitive impairment is associated with Hoehn and Yahr stages in

early, de novo Parkinson disease patients. *Parkinsonism Relat Disord.* 2017 Aug;41:86-91. doi: 10.1016/j.parkreldis.2017.05.020. Epub 2017 May 25. PMID: 28576605.

### **Software per la statistica:**

Statistical Package for Social Science (SPSS); Mplus; ProMeta; R program; FreeSurfer

### **Elenco pubblicazioni scientifiche:**

*Peer-reviewed (ISI) journal papers*

1. De Micco R, Di Nardo F, **Siciliano M**, Silvestro M, Russo A, Cirillo M, Tedeschi G, Esposito F, Tessitore A. Intrinsic brain functional connectivity predicts treatment-related motor complications in early Parkinson's disease patients. *J Neurol.* 2024 Feb;271(2):826-834. doi: 10.1007/s00415-023-12020-6. Epub 2023 Oct 9. PMID: 37814131; PMCID: PMC10827831.
2. **Siciliano M**, Tessitore A, Morgante F, Goldman JG, Ricciardi L. Subjective Cognitive Complaints in Parkinson's Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Mov Disord.* 2024 Jan;39(1):17-28. doi: 10.1002/mds.29649. Epub 2024 Jan 3. PMID: 38173220.
3. Conson M, **Siciliano M**, Zappullo I, Baiano C, Trojano L, Salzano S, Santangelo G. Measuring mindreading in preschoolers: the perspective battery (PERBAT). *Clin Neuropsychol.* 2023 Aug 24:1-20. doi: 10.1080/13854046.2023.2250071. Epub ahead of print. PMID: 37615423.
4. Colucci F, Avenali M, De Micco R, Fusar Poli M, Cerri S, Stanziano M, Bacila A, Cuconato G, Franco V, Franciotta D, Ghezzi C, Gastaldi M, Elia AE, Romito L, Devigili G, Leta V, Garavaglia B, Golfrè Andreasi N, Cazzaniga F, Reale C, Galandra C, Germani G, Mitrotti P, Ongari G, Palmieri I, Picascia M, Pichiechio A, Verri M, Esposito F, Cirillo M, Di Nardo F, Aloisio S, **Siciliano M**, Prioni S, Amami P, Piacentini S, Bruzzone MG, Grisoli M, Moda F, Eleopra R, Tessitore A, Valente EM, Cilia R. Ambroxol as a disease-modifying treatment to reduce the risk of cognitive impairment in *GBA*-associated Parkinson's disease: a multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled, phase II trial. The AMBITIOUS study protocol. *BMJ Neurol Open.* 2023 Nov 24;5(2):e000535. doi: 10.1136/bmjno-2023-000535. PMID: 38027469; PMCID: PMC10679992.
5. **Siciliano M**, De Micco R, Russo AG, Esposito F, Sant'Elia V, Ricciardi L, Morgante F, Russo A, Goldman JG, Chiorri C, Tedeschi G, Trojano L, Tessitore A. Memory Phenotypes In Early, De Novo Parkinson's Disease Patients with Mild Cognitive Impairment. *Mov Disord.* 2023 Jun 15. doi: 10.1002/mds.29502. Epub ahead of print. PMID: 37319041.
6. Trojsi F, Di Nardo F, D'Alvano G, Passaniti C, Sharbafshaaer M, Canale F, Russo A, Silvestro M, Lavorgna L, Cirillo M, Esposito F, Tedeschi G, **Siciliano M**. Cognitive, behavioral, and brain functional connectivity correlates of fatigue in amyotrophic lateral sclerosis. *Brain Behav.* 2023 Jul;13(7):e2931. doi: 10.1002/brb3.2931. Epub 2023 Jun 22. PMID: 37349911; PMCID: PMC10338806.
7. Cirillo G, Pepe R, **Siciliano M**, Ippolito D, Ricciardi D, de Stefano M, Buonanno D, Atripaldi D, Abbadessa S, Perfetto B, Sharbafshaaer M, Sepe G, Bonavita S, Iavarone A, Todisco V, Papa M, Tedeschi G, Esposito S, Trojsi F. Long-Term Neuromodulatory Effects of Repetitive

- Transcranial Magnetic Stimulation (rTMS) on Plasmatic Matrix Metalloproteinases (MMPs) Levels and Visuospatial Abilities in Mild Cognitive Impairment (MCI). *Int J Mol Sci.* 2023 Feb 6;24(4):3231. doi: 10.3390/ijms24043231. PMID: 36834642; PMCID: PMC9961904.
8. Trojsi F, Di Nardo F, D'Alvano G, Caiazzo G, Passaniti C, Mangione A, Sharbafshaaer M, Russo A, Silvestro M, **Siciliano M**, Cirillo M, Tedeschi G, Esposito F. Resting state fMRI analysis of pseudobulbar affect in Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS): motor dysfunction of emotional expression. *Brain Imaging Behav.* 2023 Feb;17(1):77-89. doi: 10.1007/s11682-022-00744-4. Epub 2022 Nov 12. PMID: 36370302; PMCID: PMC9922228.
  9. Esposito F, Cirillo M, De Micco R, Caiazzo G, **Siciliano M**, Russo AG, Monari C, Coppola N, Tedeschi G, Tessitore A. Olfactory Loss and Brain Connectivity after COVID-19: Structural Follow-Up at One Year. *Neural Plast.* 2023 Apr 29;2023:6496539. doi: 10.1155/2023/6496539. PMID: 37159825; PMCID: PMC10163964.
  10. Silvestro M, Orologio I, **Siciliano M**, Trojsi F, Tessitore A, Tedeschi G, Russo A. Emerging drugs for the preventive treatment of migraine: a review of CGRP monoclonal antibodies and gepants trials. *Expert Opin Emerg Drugs.* 2023 Dec;28(2):79-96. doi: 10.1080/14728214.2023.2207819. Epub 2023 Apr 28. PMID: 37185047.
  11. Silvestro M, Orologio I, Tartaglione L, Sozio P, **Siciliano M**, Trojsi F, Tessitore A, Tedeschi G, Russo A. Infodemiology of cluster headache seasonality: A proof of concept by a Google Trends analysis. *Headache.* 2023 Jan;63(1):89-93. doi: 10.1111/head.14444. Epub 2023 Jan 18. PMID: 36651518.
  12. De Micco R, Piramide N, Di Nardo F, **Siciliano M**, Cirillo M, Russo A, Silvestro M, Tedeschi G, Esposito F, Tessitore A. Resting-state network connectivity changes in drug-naive Parkinson's disease patients with probable REM sleep behavior disorder. *J Neural Transm (Vienna).* 2023 Jan;130(1):43-51. doi: 10.1007/s00702-022-02565-7. Epub 2022 Dec 6. PMID: 36474090.
  13. **Siciliano M**, Kluger B, De Micco R, Chiorri C, Sant'Elia V, Silvestro M, Giordano A, Tedeschi G, Passamonti L, Trojano L, Tessitore A. Validation of new diagnostic criteria for fatigue in patients with Parkinson disease. *Eur J Neurol.* 2022 May 19. doi: 10.1111/ene.15411. Epub ahead of print. PMID: 35587108.
  14. Conson M, **Siciliano M**, Trojano L, Zoccolotti P, Zappullo I, Baiano C, Caputo G, Russo A; LabNPEE group, Santangelo G. Figure Disembedding: The Gottschaldt's Hidden Figure Test in Children with Typical Development and Autism. *J Autism Dev Disord.* 2021 Sep 2. doi: 10.1007/s10803-021-05259-3. Epub ahead of print. PMID: 34476659.
  15. Sharbafshaaer M, Buonanno D, Passaniti C, De Stefano M, Esposito S, Canale F, D'Alvano G, Silvestro M, Russo A, Tedeschi G, **Siciliano M**, Trojsi F. Psychological Support for Family Caregivers of Patients With Amyotrophic Lateral Sclerosis at the Time of the Coronavirus Disease 2019 Pandemic: A Pilot Study Using a Telemedicine Approach. *Front Psychiatry.* 2022 Jun 16;13:904841. doi: 10.3389/fpsyt.2022.904841. PMID: 35782440; PMCID: PMC9243390.
  16. Esposito S, Trojsi F, Cirillo G, de Stefano M, Di Nardo F, **Siciliano M**, Caiazzo G, Ippolito D, Ricciardi D, Buonanno D, Atripaldi D, Pepe R, D'Alvano G, Mangione A, Bonavita S, Santangelo G, Iavarone A, Cirillo M, Esposito F, Sorbi S, Tedeschi G. Repetitive Transcranial



- Magnetic Stimulation (rTMS) of Dorsolateral Prefrontal Cortex May Influence Semantic Fluency and Functional Connectivity in Fronto-Parietal Network in Mild Cognitive Impairment (MCI). *Biomedicines*. 2022 Apr 25;10(5):994. doi: 10.3390/biomedicines10050994.
17. Silvestro M, Tessitore A, Orologio I, Battista G, **Siciliano M**, Tedeschi G, Russo A. Cluster headache pathophysiology: What we have learned from advanced neuroimaging. *Headache*. 2022 Apr;62(4):436-452. doi: 10.1111/head.14279. Epub 2022 Mar 21. PMID: 35315064.
  18. Esposito F, Cirillo M, De Micco R, Caiazzo G, **Siciliano M**, Russo AG, Monari C, Coppola N, Tedeschi G, Tessitore A. Olfactory loss and brain connectivity after COVID-19. *Hum Brain Mapp*. 2022 Apr 1;43(5):1548-1560. doi: 10.1002/hbm.25741. Epub 2022 Jan 27. PMID: 35083823; PMCID: PMC8886650.
  19. De Stefano M, Esposito S, Iavarone A, Carpinelli Mazzi M, **Siciliano M**, Buonanno D, Atripaldi D, Trojsi F, Tedeschi G. Effects of Phone-Based Psychological Intervention on Caregivers of Patients with Early-Onset Alzheimer's Disease: A Six-Months Study during the COVID-19 Emergency in Italy. *Brain Sci*. 2022 Feb 24;12(3):310. doi: 10.3390/brainsci12030310. PMID: 35326267.
  20. D'Alvano G, Buonanno D, Passaniti C, De Stefano M, Lavorgna L, Tedeschi G, **Siciliano M**, Trojsi F. Support Needs and Interventions for Family Caregivers of Patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS): A Narrative Review with Report of Telemedicine Experiences at the Time of COVID-19 Pandemic. *Brain Sci*. 2021 Dec 30;12(1):49. doi: 10.3390/brainsci12010049. PMID: 35053794; PMCID: PMC8773661.
  21. De Micco R, Satolli S, **Siciliano M**, De Mase A, Giordano A, Tedeschi G, Tessitore A. Effects of safinamide on non-motor, cognitive, and behavioral symptoms in fluctuating Parkinson's disease patients: a prospective longitudinal study. *Neurol Sci*. 2021 May 24. doi: 10.1007/s10072-021-05324-w. Epub ahead of print. PMID: 34031800.
  22. Silvestro M, Tessitore A, Orologio I, Sozio P, Napolitano G, **Siciliano M**, Tedeschi G, Russo A. Headache Worsening after COVID-19 Vaccination: An Online Questionnaire-Based Study on 841 Patients with Migraine. *J Clin Med*. 2021 Dec 16;10(24):5914. doi: 10.3390/jcm10245914. PMID: 34945208; PMCID: PMC8708794.
  23. Trojsi F, Di Nardo F, Caiazzo G, **Siciliano M**, D'Alvano G, Passaniti C, Russo A, Bonavita S, Cirillo M, Esposito F, Tedeschi G. Between-sex variability of resting state functional brain networks in amyotrophic lateral sclerosis (ALS). *J Neural Transm (Vienna)*. 2021 Sep 1. doi: 10.1007/s00702-021-02413-0. Epub ahead of print. PMID: 34471976.
  24. Russo A, Silvestro M, Vanore L, Capasso R, **Siciliano M**, Tessitore A, Caranci Tedeschi G, Conforti R. Can Craniometry Play a Role in Cluster Headache Diagnosis? A Pilot Exploratory TC-3D Based Study. *Pain Med*. 2021 Oct 8;22(10):2350-2355. doi: 10.1093/pm/pnab086. PMID: 33837429.
  25. **Siciliano M**, De Micco R, Trojano L, Sant'Elia V, Giordano A, Russo A, Passamonti L, Tedeschi G, Chiorri C, Tessitore A. The psychological correlates of fatigue in Parkinson's disease: Contribution of maladaptive metacognitive beliefs. *Parkinsonism Relat Disord*. 2021 Sep 29;91:135-138. doi: 10.1016/j.parkreldis.2021.09.020. Epub ahead of print. PMID: 34607090.

26. **Siciliano M**, Trojano L, De Micco R, Sant'Elia V, Giordano A, Russo A, Passamonti L, Tedeschi G, Chiorri C, Tessitore A. Correlates of the discrepancy between objective and subjective cognitive functioning in non-demented patients with Parkinson's disease. *J Neurol*. 2021 Mar 15. doi: 10.1007/s00415-021-10519-4. Epub ahead of print. PMID: 33723623.
27. Trojsi F, Di Nardo F, Caiazzo G, **Siciliano M**, D'Alvano G, Ferrantino T, Passaniti C, Ricciardi D, Esposito S, Lavorgna L, Russo A, Bonavita S, Cirillo M, Santangelo G, Esposito F, Tedeschi G. Hippocampal connectivity in Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS): more than Papez circuit impairment. *Brain Imaging Behav*. 2020 Oct 23. doi: 10.1007/s11682-020-00408-1. Epub ahead of print. PMID: 33095382.
28. De Micco R, Agosta F, Basaia S, **Siciliano M**, Cividini C, Tedeschi G, Filippi M, Tessitore A. Functional Connectomics and Disease Progression in Drug-Naïve Parkinson's Disease Patients. *Mov Disord*. 2021 Feb 27. doi: 10.1002/mds.28541. Epub ahead of print. PMID: 33639029.
29. Maffia M, De Micco R, Pettorino M, **Siciliano M**, Tessitore A, De Meo A. Speech Rhythm Variation in Early-Stage Parkinson's Disease: A Study on Different Speaking Tasks. *Front Psychol*. 2021 Jun 14;12:668291. doi: 10.3389/fpsyg.2021.668291. PMID: 34194369; PMCID: PMC8236634.
30. Trojsi F, Di Nardo F, **Siciliano M**, Caiazzo G, Femiano C, Passaniti C, Ricciardi D, Russo A, Biseco A, Esposito S, Monsurrò MR, Cirillo M, Santangelo G, Esposito F, Tedeschi G. Frontotemporal degeneration in amyotrophic lateral sclerosis (ALS): a longitudinal MRI one-year study. *CNS Spectr*. 2021 Jun;26(3):258-267. doi: 10.1017/S109285292000005X. Epub 2020 Feb 24. PMID: 32089134.
31. Di Vico IA, Cirillo G, Tessitore A, **Siciliano M**, Venturelli M, Falup-Pecurariu C, Tedeschi G, Morgante F, Tinazzi M. Fatigue in hypokinetic, hyperkinetic, and functional movement disorders. *Parkinsonism Relat Disord*. 2021 Mar 29;S1353-8020(21)00111-5. doi: 10.1016/j.parkreldis.2021.03.018. Epub ahead of print. PMID: 33839028.
32. Giordano A, **Siciliano M**, De Micco R, Sant'Elia V, Russo A, Tedeschi G, Tessitore A. Correlates of psychological distress in epileptic patients during the COVID-19 outbreak. *Epilepsy Behav*. 2021 Feb;115:107632. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107632. Epub 2020 Nov 19. PMID: 33373874; PMCID: PMC7674117.
33. Liguori S, Moretti A, Palomba A, Paoletta M, Gimigliano F, De Micco R, **Siciliano M**, Tessitore A, Iolascon G. Non-motor impairments affect walking kinematics in Parkinson disease patients: A cross-sectional study. *NeuroRehabilitation*. 2021 Aug 18. doi: 10.3233/NRE-210146. Epub ahead of print. PMID: 34420985.
34. De Micco R, Satolli S, **Siciliano M**, Di Nardo F, Caiazzo G, Russo A, Giordano A, Esposito F, Tedeschi G, Tessitore A. Connectivity Correlates of Anxiety Symptoms in Drug-Naive Parkinson's Disease Patients. *Mov Disord*. 2021 Jan;36(1):96-105. doi: 10.1002/mds.28372. Epub 2020 Nov 10. PMID: 33169858.
35. De Micco R, **Siciliano M**, Sant'Elia V, Giordano A, Russo A, Tedeschi G, Tessitore A. Correlates of Psychological Distress in Patients with Parkinson's Disease During the COVID-

- 19 Outbreak. *Mov Disord Clin Pract*. 2020 Nov 13;8(1):60-68. doi: 10.1002/mdc3.13108. PMID: 33426160; PMCID: PMC7780948.
36. Trojsi F, Di Nardo F, **Siciliano M**, Caiazzo G, Passaniti C, D'Alvano G, Ricciardi D, Russo A, Bisecco A, Lavorgna L, Bonavita S, Cirillo M, Esposito F, Tedeschi G. Resting state functional MRI brain signatures of fast disease progression in amyotrophic lateral sclerosis: a retrospective study. *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener*. 2021 Feb;22(1-2):117-126. doi: 10.1080/21678421.2020.1813306. Epub 2020 Sep 4. PMID: 32885698.
37. Trojsi F, **Siciliano M**, Tedeschi G. Selective degeneration of amygdalar nuclei in amyotrophic lateral sclerosis. *J Neurol Sci*. 2020 Oct 15;417:117038. doi: 10.1016/j.jns.2020.117038. Epub 2020 Jul 16. PMID: 32713610.
38. **Siciliano M**, Trojano L, De Micco R, Giordano A, Russo A, Tedeschi G, Chiorri C, Tessitore A. Predictors of fatigue severity in early, de novo Parkinson disease patients: A 1-year longitudinal study. *Parkinsonism Relat Disord*. 2020 Aug 15;79:3-8. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.08.019. Epub ahead of print. PMID: 32853825.
39. **Siciliano M**, De Micco R, Giordano A, Di Nardo F, Russo A, Caiazzo G, De Mase A, Cirillo M, Tedeschi G, Trojano L, Tessitore A. Supplementary motor area functional connectivity in "drug-naïve" Parkinson's disease patients with fatigue. *J Neural Transm (Vienna)*. 2020 Aug;127(8):1133-1142. doi: 10.1007/s00702-020-02219-6. Epub 2020 Jun 27. PMID: 32594249.
40. Tremolizzo L, Lizio A, Santangelo G, Diamanti S, Lunetta C, Gerardi F, Messina S, La Foresta S, Riva N, Falzone Y, Filippi M, Woolley SC, Sansone VA, **Siciliano M**, Ferrarese C, Appollonio I; ALS-CBS Italian Study Group. ALS Cognitive Behavioral Screen (ALS-CBS): normative values for the Italian population and clinical usability. *Neurol Sci*. 2020 Apr;41(4):835-841. doi: 10.1007/s10072-019-04154-1. Epub 2019 Dec 5. PMID: 31807998.
41. **Siciliano M**, Trojano L, De Micco R, Russo A, Tedeschi G, Tessitore A. Subjective memory decline in Parkinson's disease patients with and without fatigue. *Parkinsonism Relat Disord*. 2020 Jan;70:15-19. doi: 10.1016/j.parkreldis.2019.11.017. Epub 2019 Nov 21. PMID: 31786424.
42. Trojsi F, **Siciliano M**, Passaniti C, Bisecco A, Russo A, Lavorgna L, Esposito S, Ricciardi D, Monsurrò MR, Tedeschi G, Santangelo G. Vitamin D supplementation has no effects on progression of motor dysfunction in amyotrophic lateral sclerosis (ALS). *Eur J Clin Nutr*. 2019 Jun 13. doi: 10.1038/s41430-019-0448-3.
43. Conson M, **Siciliano M**, Baiano C, Zappullo I, Senese VP, Santangelo G. Normative data of the Rey-Osterrieth Complex Figure for Italian-speaking elementary school children. *Neurol Sci*. 2019 Oct;40(10):2045-2050. doi:10.1007/s10072-019-03929-w. Epub 2019 May 20. PMID: 31111271.
44. **Siciliano M**, Chiorri C, De Micco R, Russo A, Tedeschi G, Trojano L, Tessitore A. Fatigue in Parkinson's disease: Italian validation of the Parkinson Fatigue Scale and the Fatigue Severity Scale using a Rasch analysis approach. *Parkinsonism Relat Disord*. 2019 May 22. pii: S1353-8020(19)30249-4. doi: 10.1016/j.parkreldis.2019.05.028.

45. De Micco R, Esposito F, di Nardo F, Caiazzo G, **Siciliano M**, Russo A, Cirillo M, Tedeschi G, Tessitore A. Sex-related pattern of intrinsic brain connectivity in drug-naïve Parkinson's disease patients. *Mov Disord*. 2019 Jun 10. doi: 10.1002/mds.27725.
46. **Siciliano M**, Trojano L, Trojsi F, Monsurrò MR, Tedeschi G, Santangelo G. Assessing Anxiety and its correlates in Amyotrophic Lateral Sclerosis: the State-Trait Anxiety Inventory. *Muscle Nerve*. 2019 Mar 21. doi: 10.1002/mus.26475. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30897219.
47. Trojsi F, Caiazzo G, **Siciliano M**, Femiano C, Passaniti C, Russo A, Bisecco A, Monsurrò MR, Cirillo M, Esposito F, Tedeschi G, Santangelo G. Microstructural correlates of Edinburgh Cognitive and Behavioural ALS Screen (ECAS) changes in amyotrophic lateral sclerosis. *Psychiatry Res Neuroimaging*. 2019 Jun 30;288:67-75.
48. **Siciliano M**, Chiorri C, Passaniti C, Sant'Elia V, Trojano L, Santangelo G. Comparison of alternate and original forms of the Montreal Cognitive Assessment (MoCA): an Italian normative study. *Neurol Sci*. 2019 Jan 14. doi: 10.1007/s10072-019-3700-7. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30637545.
49. **Siciliano M**, Chiorri C, Battini V, Sant'Elia V, Altieri M, Trojano L, Santangelo G. Regression based normative data and equivalent scores for Trail Making Test (TMT): an updated Italian normative study. *Neurol Sci*. 2019 Mar;40(3):469-477. doi: 10.1007/s10072-018-3673-y. Epub 2018 Dec 7. PubMed PMID: 30535956.
50. Trojsi F, **Siciliano M**, Femiano C, Santangelo G, Lunetta C, Calvo A, Moglia C, Marinou K, Ticozzi N, Ferro C, Scialò C, Sorarù G, Conte A, Falzone YM, Tortelli R, Russo M, Sansone VA, Chiò A, Mora G, Silani V, Volanti P, Caponnetto C, Querin G, Sabatelli M, Riva N, Logroscino G, Messina S, Fasano A, Monsurrò MR, Tedeschi G, Mandrioli J. Comparative Analysis of C9orf72 and Sporadic Disease in a Large Multicenter ALS Population: The Effect of Male Sex on Survival of C9orf72 Positive Patients. *Front Neurosci*. 2019 May 17;13:485. doi: 10.3389/fnins.2019.00485.
51. **Siciliano M**, Trojano L, Santangelo G, De Micco R, Tedeschi G, Tessitore A. Fatigue in Parkinson's disease: A systematic review and meta-analysis. *Mov Disord*. 2018 Sep 28. doi: 10.1002/mds.27461. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30264539.
52. Russo A, Tessitore A, Bruno A, **Siciliano M**, Marcuccio L, Silvestro M, Tedeschi G. Migraine Does Not Affect Pain Intensity Perception: A Cross-Sectional Study. *Pain Med*. 2017 Jul 28. doi: 10.1093/pm/pnx174. [Epub ahead of print] PubMed PMID:29016952.
53. Santangelo G, Bisecco A, Trojano L, Sacco R, **Siciliano M**, d'Ambrosio A, Della Corte M, Lavorgna L, Bonavita S, Tedeschi G, Gallo A. Cognitive performance in multiple sclerosis: the contribution of intellectual enrichment and brain MRI measures. *J Neurol*. 2018 Aug;265(8):1772-1779. doi: 10.1007/s00415-018-8905-9. Epub 2018 May 26. PubMed PMID: 29804148.
54. Altieri M, **Siciliano M**, Pappacena S, Roldán-Tapia MD, Trojano L, Santangelo G. Psychometric properties of the Italian version of the Cognitive Reserve Scale (I-CRS). *Neurol Sci*. 2018 Aug;39(8):1383-1390. doi: 10.1007/s10072-018-3432-0. Epub 2018 May 4. PubMed PMID: 29728937.

55. Della Corte M, Santangelo G, Bisecco A, Sacco R, **Siciliano M**, d'Ambrosio A, Docimo R, Cuomo T, Lavorgna L, Bonavita S, Tedeschi G, Gallo A. A simple measure of cognitive reserve is relevant for cognitive performance in MS patients. *Neurol Sci*. 2018 Jul;39(7):1267-1273. doi: 10.1007/s10072-018-3422-2. Epub 2018 May 4. PubMed PMID: 29728936.
56. Trojano L, **Siciliano M**, Cristinzio C, Grossi D. Exploring visuospatialabilities and their contribution to constructional abilities and nonverbal intelligence. *Appl Neuropsychol Adult*. 2017 Jan 9:1-8. doi: 10.1080/23279095.2016.1269009.
57. Femiano C, Trojsi F, Caiazzo G, **Siciliano M**, Passaniti C, Russo A, Bisecco A, Cirillo M, Monsurrò MR, Esposito F, Tedeschi G, Santangelo G. Apathy Is Correlated with Widespread Diffusion Tensor Imaging (DTI) Impairment in Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Behav Neurol*. 2018 Oct 22;2018:2635202. doi: 10.1155/2018/2635202. eCollection 2018. PubMed PMID: 30425751; PubMed Central PMCID: PMC6217902.
58. Tessitore A, De Micco R, Giordano A, di Nardo F, Caiazzo G, **Siciliano M**, De Stefano M, Russo A, Esposito F, Tedeschi G. Intrinsic brain connectivity predicts impulse control disorders in patients with Parkinson's disease. *Mov Disord*. 2017 Dec;32(12):1710-1719. doi: 10.1002/mds.27139. Epub 2017 Sep 26. PubMed PMID:28949049.
59. Trojsi F, Di Nardo F, Santangelo G, **Siciliano M**, Femiano C, Passaniti C, Caiazzo G, Fratello M, Cirillo M, Monsurrò MR, Esposito F, Tedeschi G. Resting state fMRI correlates of Theory of Mind impairment in amyotrophic lateral sclerosis. *Cortex*. 2017 Dec;97:1-16. doi: 10.1016/j.cortex.2017.09.016. Epub 2017 Oct 3. PubMed PMID: 29073458.
60. **Siciliano M**, Trojano L, De Micco R, De Mase A, Garramone F, Russo A, Tedeschi G, Tessitore A. Motor, behavioural, and cognitive correlates of fatigue in early, de novo Parkinson disease patients. *Parkinsonism Relat Disord*. 2017 Dec;45:63-68. doi: 10.1016/j.parkreldis.2017.10.004. Epub 2017 Oct 9. PubMed PMID: 29037500.
61. Trojsi F, **Siciliano M**, Femiano C, Santangelo G, Lunetta C, Calvo A, Moglia C, Marinou K, Ticozzi N, Drago Ferrante G, Scialò C, Sorarù G, Conte A, Falzone YM, Tortelli R, Russo M, Sansone VA, Chiò A, Mora G, Poletti B, Volanti P, Caponnetto C, Querin G, Sabatelli M, Riva N, Logroscino G, Messina S, Fasano A, Monsurrò MR, Tedeschi G, Mandrioli J. Comorbidity of dementia with amyotrophic lateral sclerosis (ALS): insights from a large multicenter Italian cohort. *J Neurol*. 2017 Nov;264(11):2224-2231. doi: 10.1007/s00415-017-8619-4. Epub 2017 Sep 15. PubMed PMID: 28914354.
62. Trojsi F, Caiazzo G, Di Nardo F, Fratello M, Santangelo G, **Siciliano M**, Femiano C, Russo A, Monsurrò MR, Cirillo M, Tedeschi G, Esposito F. High angular resolution diffusion imaging abnormalities in the early stages of amyotrophic lateral sclerosis. *J Neurol Sci*. 2017 Sep 15;380:215-222. doi: 10.1016/j.jns.2017.07.039. Epub 2017 Jul 27. PubMed PMID: 28870572.
63. **Siciliano M**, De Micco R, Trojano L, De Stefano M, Baiano C, Passaniti C, De Mase A, Russo A, Tedeschi G, Tessitore A. Cognitive impairment is associated with Hoehn and Yahr stages in early, de novo Parkinson disease patients. *Parkinsonism Relat Disord*. 2017 Aug;41:86-91. doi: 10.1016/j.parkreldis.2017.05.020. Epub 2017 May 25. PubMed PMID: 28576605.

64. Santangelo G, **Siciliano M**, Trojano L, Femiano C, Monsurrò MR, Tedeschi G, Trojsi F. Apathy in amyotrophic lateral sclerosis: insights from Dimensional Apathy Scale. *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener.* 2017 Apr 21:1-9. doi: 10.1080/21678421.2017.1313865.
65. **Siciliano M**, Santangelo G, Trojsi F, Di Somma C, Patrone M, Femiano C, Monsurrò MR, Trojano L, Tedeschi G. Coping strategies and psychological distress in caregivers of patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS). *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener.* 2017 Aug;18(5-6):367-377. doi: 10.1080/21678421.2017.1285316. Epub 2017 Feb 10. PubMed PMID: 28631956.
66. **Siciliano M**, Trojano L, Trojsi F, Greco R, Santoro M, Basile G, Piscopo F, D'Iorio A, Patrone M, Femiano C, Monsurrò M, Tedeschi G, Santangelo G. Edinburgh Cognitive and Behavioural ALS Screen (ECAS)-Italian version: regression based norms and equivalent scores. *Neurol Sci.* 2017 Mar 22. doi: 10.1007/s10072-017-2919-4.
67. Santangelo G, Lagravinese G, Battini V, Chiorri C, **Siciliano M**, Abbruzzese G, Vitale C, Barone P. The Parkinson's Disease-Cognitive Rating Scale (PD-CRS): normative values from 268 healthy Italian individuals. *Neurol Sci.* 2017 Feb 21. doi: 10.1007/s10072-017-2844-6.
68. Santangelo G, Raimo S, **Siciliano M**, D'Iorio A, Piscopo F, Cuoco S, Bottone M, Trojsi F, Grossi D, Trojano L. Assessment of apathy independent of physical disability: validation of the Dimensional Apathy Scale in Italian healthy sample. *Neurol Sci.* 2017 Feb;38(2):303-309. doi: 10.1007/s10072-016-2766-8.
69. **Siciliano M**, Santangelo G, D'Iorio A, Basile G, Piscopo F, Grossi D, Trojano L. Rouleau version of the Clock Drawing Test: age- and education-adjusted normative data from a wide Italian sample. *Clin Neuropsychol.* 2016 Jan-Dec;30(sup1):1501-1516.
70. Santangelo G, Russo A, Trojano L, Falco F, Marcuccio L, **Siciliano M**, Conte F, Garramone F, Tessitore A, Tedeschi G. Cognitive dysfunctions and psychological symptoms in migraine without aura: a cross-sectional study. *J Headache Pain.* 2016 Dec;17(1):76. doi: 10.1186/s10194-016-0667-0.
71. Santangelo, G., Sacco, R., **Siciliano, M.**, Bisecco, A., Muzzo, G., Docimo, R., ... & Trojano, L. (2016). Anxiety in Multiple Sclerosis: psychometric properties of the State-Trait Anxiety Inventory. *Acta Neurologica Scandinavica.*
72. Trojsi F, Santangelo G, Caiazzo G, **Siciliano M**, Ferrantino T, Piccirillo G, Femiano C, Cristillo V, Monsurrò MR, Esposito F, Tedeschi G. Neuropsychological assessment in different King's clinical stages of amyotrophic lateral sclerosis. *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener.* 2016;17(3-4):228-35. doi:10.3109/21678421.2016.1143513.
73. Raimo, S., Trojano, L., **Siciliano, M.**, Cuoco, S., D'Iorio, A., Santangelo, F., ... & Santangelo, G. (2016). Psychometric properties of the Italian version of the multifactorial memory questionnaire for adults and the elderly. *Neurological Sciences*, 37(5), 681-691.
74. **Siciliano M**, Raimo S, Tufano D, Basile G, Grossi D, Santangelo F, Trojano L, Santangelo G. The Addenbrooke's Cognitive Examination Revised (ACE-R) and its sub-scores: normative values in an Italian population sample. *Neurol Sci.* 2016 Mar;37(3):385-92. doi: 10.1007/s10072-015-2410-z.

75. Trojsi F, **Siciliano M**, Russo A, Passaniti C, Femiano C, Ferrantino T, De Liguoro S, Lavorgna L, Monsurrò MR, Tedeschi G, Santangelo G. Theory of Mind and Its Neuropsychological and Quality of Life Correlates in the Early Stages of Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Front Psychol.* 2016 Dec 12;7:1934. doi: 10.3389/fpsyg.2016.01934.
76. Trojano L, Siciliano M, Pedone R, Cristinzio C, Grossi D. Italian normative data for the Battery for Visuospatial Abilities (TERADIC). *Neurol Sci.* 2015 Aug;36(8):1353-61. doi: 10.1007/s10072-015-2114-4.
77. Santangelo G, **Siciliano M**, Pedone R, Vitale C, Falco F, Bisogno R, Siano P, Barone P, Grossi D, Santangelo F, Trojano L. Normative data for the Montreal Cognitive Assessment in an Italian population sample. *Neurol Sci.* 2015 Apr;36(4):585-91. doi: 10.1007/s10072-014-1995-y.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Dichiaro la veridicità di quanto riportato nel presente curriculum ai sensi dell’art. 46 del D.P.R. n. 445/2000.

Data

31/10/2024

Firma

