

Segreteria Sin

Da: stefani@uniroma2.it
Inviato: martedì 31 ottobre 2023 09:18
A: info@neuro.it
Cc: mc.altavista@gmail.com
Oggetto: candidatura SIN Lazio
Allegati: Lettera SIN.docx; CV per SIN LAzio.doc

Intanto chiedo profondamente scusa perchè ritenevo la scadenza oggi

Spero sia ancora accettabile la mia candidatura al ruolo prestigioso di segretario SIN LAZIO per il prossimo biennio, confidando di replicare i successi di Maria Concetta Altavista

Roma, 30/10/2023

OGGETTO:
CANDIDATURA SEGRETERIA SIN LAZIO

Illustri colleghi, con la presente desidero confermare la mia piena disponibilità a ricoprire incarico di Segreteria per SIN regionale Accanto al CV ufficiale che allego (una versione sintetica), Vi prego di considerare il mio impegno, professionale ed etico, per i fini della nostra gloriosa SIN; per la quale sto ricoprendo l'incarico di responsabile del Gruppo di Studio Stimolazione Cerebrale Profonda.

Negli ultimi anni, ho seguito con assiduità i lavori della SIN Regionale, così brillantemente rappresentata da Maria Concetta.

Chi mi conosce sa che cerco sempre di svolgere compiti istituzionali con preciso rispetto delle competenze e sempre tenendo fermo il faro della formazione professionale. Sono anni complicati, la Neurologia sta faticosamente operando per mantenere il proprio ruolo di prestigio, tanto più che si affacciano preziose ed innovative terapie, sia per malattie rare che degenerative, in grado di ringiovanire il nostro armamentario, e verosimilmente, accrescere il ns impegno, in qualunque sede ci veda svolgere servizio.

Un caro saluto a tutti

In fede
Alessandro Stefani

Roma, 30/10/2023

OGGETTO:

CANDIDATURA SEGRETERIA SIN LAZIO

Illustri colleghi, con la presente desidero confermare la mia piena disponibilità a ricoprire incarico di Segreteria per SIN regionale

Accanto al CV ufficiale che allego (una versione sintetica), Vi prego di considerare il mio impegno, professionale ed etico, per i fini della nostra gloriosa SIN; per la quale sto ricoprendo l'incarico di responsabile del Gruppo di Studio Stimolazione Cerebrale Profonda.

Negli ultimi anni, ho seguito con assiduità i lavori della SIN Regionale, così brillantemente rappresentata da Maria Concetta.

Chi mi conosce sa che cerco sempre di svolgere compiti istituzionali con preciso rispetto delle competenze e sempre tenendo fermo il faro della formazione professionale. Sono anni complicati, la Neurologia sta faticosamente operando per mantenere il proprio ruolo di prestigio, tanto più che si affacciano preziose ed innovative terapie, sia per malattie rare che degenerative, in grado di ringiovanire il nostro armamentario, e verosimilmente, accrescere il ns impegno, in qualunque sede ci veda svolgere servizio.

Un caro saluto a tutti

In fede

Alessandro Stefani

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Alessandro Stefani
Indirizzo Via A. Meldola 39 00143 Roma – Italy
Telefono +39 0620903113
Fax +39 0620903118
E-mail stefani@uniroma2; alessandro.stefani@unicamillus.org
stefani.alessandro@pec.it
CF = STFLSN59R20F257P

Nazionalità Italiana; Data di nascita = 20/10/1959 (Modena); Coniugato, 3 figli (30 / 23 / 19)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - 1985-86 *Ufficiale Medico del complemento (89° corso)*
 - 1991-2000 *Tecnico Laureato Clinica Neurologica Università di Roma la Sapienza*
 - 2000-2001 *Ricercatore confermato Clinica Neurologica Univ Roma Tor Vergata*
 - 2002-ad oggi *Professore Associato Clinica Neurologica Univi Roma Tor Vergata*
 - 2014: *vincitore primo concorso Abilitazione Nazionale a Professori Prima Fascia (2014); recente conferma Prima Fascia*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università di Roma Tor Vergata – Dipartimento di Medicina dei Sistemi (ex Neuroscienze) Via Montpellier 1 – 00133 Roma – Italy
- Tipo di azienda o settore
 - Università
- Tipo di impiego
 - Professore universitario
- Principali mansioni e responsabilità
 - Didattica:** Coinvolto in attività didattica sia in corsi di laurea magistrali e triennali che di terzo livello; altresì, coinvolto in attività formativa post-lauream. In particolare:
 - Titolare/Coordinatore del corso Neurologia&Psichiatria del corso di Laurea in Odontoiatria;
 - Titolare del Corso di terapia neurologica nel corso di specializzazione in neurologia;
 - Svolge corsi integrati presso Laurea Biotecnologie e Laurea in Scienze della riabilitazione;
 - Titolare del corso di neurologia nel Master II Livello di “Terapia Manuale” presso Uni Tor Vergata;
 - Incarico di docenza nel Master di Neuroestetica (Uni Tor Vergata);
 - Titolare (convenzione) degli insegnamenti di Neurology presso Unicamillus, in particolare da quest’anno per il corso di Medicine (90265 Neurological Sciences); sin dallo scorso anno accademico anche per Neurology per 90284 Clinical and disabilities nursing; e Neurology per 90310 Pharmacology and neuropsychiatric sciences
 - E’ parte integrante del Dottorato in Neuroscienze della Uni Tor Vergata.
 - Ha partecipato e partecipa a Panel internazionali per la gestione dei biomarcatori di Alzheimer e per le linee guida della DBS nella malattia di Parkinson e per la gestione della terapia infusione con Duodopa.

Ricerca: Attività sperimentale e clinica di ampio respiro con alcune direttrici fondamentali, di taglio neurofisiologico e neuro farmacologico, dalla funzione dei canali di membrana alle reti neurali, in vivo, nei primi anni; quindi Ricerca clinica sui bio-marcatori liquorali di malattia; altresì Ricerca su

target alternativi e meccanismi di azione della DBS.

Negli ultimi decenni, il candidato si è soprattutto spostato su ricerca clinica nel contesto delle malattie neurodegenerative, con predilezione per la Malattia di Parkinson (ricerca su approcci diagnostici, su sinergia tra tecniche diverse, su gestione delle complicanze non-motorie e motorie). Tra gli ultimi approfondimenti, spiccano lo studio del deficit cocleare come inedito biomarcatore di malattia nel Parkinson, e l'analisi molecolare del microbioma.

Ha pubblicato oltre 230 lavori su riviste internazionali con peer-review. (PUBMED, esclusi abstract e partecipazioni congressuali)

H-factor = 52

Segue in conclusione una breve selezione dei lavori pubblicati

Assistenza: Responsabile Unità Dipartimentale Complessa (UOSD) per i disturbi del movimento; Dirige Ambulatorio Parkinson, ambulatorio che conta ca 2000 pazienti e > 2000 visite annue).

In tale contesto, è Principal Investigator di numerosi trials internazionali.

Gestisce un reparto neurologico.

Già responsabile Unità UVA nel periodo 2007-2012.

Terzo settore ed altro:

- Responsabile PDTA Parkinson (tra Azienda PTV e casa della Salute ASL RM2 distretto VI);
- Nel contesto del Community Building Network (Bocconi/S. Anna), Curatore di rete Welfare di comunità nel territorio Distretto 6;
- Organizzatore di corsi ECM per formazione specialistica e MMG;
- Titolare dell'insegnamento neurologia presso Università Nostra Signora del Buon consiglio, in Tirana; in tale contesto, formazione a distanza ed in presenza di medici ed operatori sanitari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1978-84 = Università di Roma La sapienza – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110 cum laude;
1984-88 ; Specializzazione in Neurologia (massimo dei voti).

Neurofisiologia dei gangli della Base. Studio e Terapia del Morbo di parkinson. Psicopatologia e cognitività nell'anziano. Farmacologia dei disturbi del movimento

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANO

INGLESE, FRANCESE
INGLESE SCIENTIFICO
INGLESE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

*LAVORO DI LABORATORIO DI RICERCA BIOMEDICA DAL 1981 AL 1996.
LAVORO DI RICERCA CLINICA DAL 1997 AD OGGI
LAVORO ASSISTENZIALE COME SPECIALISTA NEUROLOGO DAL 1988
LAVORO COME ASSISTENTE DI REPARTO DI NEUROLOGIA DAL 1991 AL 2000
LAVORO COME AIUTO DI REPARTO DI NEUROLOGIA DAL 2001
RESPONSABILE DI UNITÀ ASSISTENZIALE DIPARTIMENTALE COMPLESSA DAL 2009*

HA DIRETTO PROGRAMMI DI RICERCA SU BIOMARCATORI LIQUORALI DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE;

DBS IN PAZIENTI PARKINSON; CORRELATI SPERIMENTALI DELLE DISCINESIE

DIRIGE UNITÀ COMPLESSA PER MALATTIE EXTRAPIRAMIDALI CON PARTICOLARE COMPETENZA NELLE TERAPIE COMPLESSE (DBS)

HA STUDIATO MODELLI SPERIMENTALI DI PARKINSONISMO CON VECCHIE E NUOVE TENCICHE ELETTROFISIOLOGICHE

MANTIENE RAPPORTI DI FATTIVA COLLABORAZIONE SCIENTIFICA INTERNAZIONALE, SEGNATAMENTE:

-PROF DJ SURMEIER, Nathan Smith Davis Professor and Chair, Dept. Physiology Feinberg School of Medicine Northwestern University, CHICAGO

*-PROF DS GOLDSTEIN, chief, Clinical Neurocardiology Section CNP/DIR/NINDS/NIH Bethesda
- Prof Michele Tagliati, Cedars-Sinai, Los Angeles*

*Svolge ruolo di PI in diversi protocolli farmaceutici, soprattutto dedicati a PD (o PD-D).
Segue una selezione di alcuni recenti*

2013	III	Observational study on PD patients undergoing second line treatment	PI
2017	II	Dr Reddy-EXN-32, PHase 2, closed	PI
2017	II	Sunovion CTH.201 (APL-130277), N = 3. Closed	PI
2014-2016	III	O Kyowa 6002-014 (Istradefylline)	PI
2017-8	IV	Zambon Synapses (safinamide), fase 4, N = 55	PI
2017-8	IV	Abbvie M15-535 (Duodopa)	PI
2018	II	Prexton PTX002331 (foliglurax), closed	PI
2020	IV	EON, Opicapone	PI
2020	II	Tavapadon	PI
2020	III	IPX-203	PI
2021	II	ORCHESTRA	PI
2021	li	Tavapadon (Tempo 02-Tempo 03/4	PI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es.

NUMEROSI PROGRAMMI DI RICERCA DEL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE, DEL CNR, DEL MINISTERO DELLA SANITA' COME RESPONSABILE SCIENTIFICO DI UNITA' DI PROGETTO; REFEREE PER RIVISTE INTERNAZIONALI; PANEL INTERNAZIONALI DI ESPERTI DBS

cultura e sport), a casa, ecc.
CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

ELETTROFISIOLOGIA SPERIMENTALE - ELETTROFISIOLOGIA CLINICA -
NEUROFARMACOLOGIA -

Scrittore (ha pubblicato due romanzi: L'ultima Libertà, Robin edizioni, 2009; Cervelli da Buttare, Armando Editore, 2014); ora, nuova edizione di Cervelli da Buttare?

**Autorizzo il trattamento dei
miei dati personali ai sensi del
Decreto Legislativo 30
giugno 2003, n. 196 "Codice in
materia di protezione dei dati
personali**

In fede
Alessandro Stefani

ALLEGATI

AUTORE DI OLTRE 200 PUBBLICAZIONI CON REFEREE SU RIVISTE INTERNAZIONALI (si allega una selezione)

Ci limitiamo a proporre una lista delle pubblicazioni internazionali dal 2020 ad oggi:

1: di Biase L, Piano C, Bove F, Ricci L, Caminiti ML, Stefani A, Viselli F,

Modugno N, Cerroni R, Calabresi P, Bentivoglio AR, Tufo T, Di Lazzaro V; Lazio DBS Study Group. Intraoperative Local Field Potential Beta Power and Three-Dimensional Neuroimaging Mapping Predict Long-Term Clinical Response to Deep Brain Stimulation in Parkinson Disease: A Retrospective Study. *Neuromodulation*. 2023 Feb 9;S1094-7159(23)00008-9. doi: 10.1016/j.neurom.2022.12.013. Epub ahead of print. PMID: 36774326.

2: Conti M, Stefani A, Bovenzi R, Cerroni R, Garasto E, Placidi F, Liguori C, Schirinzi T, Mercuri NB, Pierantozzi M. STN-DBS Induces Acute Changes in β -Band Cortical Functional Connectivity in Patients with Parkinson's Disease. *Brain Sci*. 2022 Nov 23;12(12):1606. doi: 10.3390/brainsci12121606. PMID: 36552066; PMCID: PMC9775160.

3: Schirinzi T, Maftei D, Passali FM, Grillo P, Zenuni H, Mascioli D, Maurizi R, Loccisano L, Vincenzi M, Rinaldi AM, Ralli M, Di Girolamo S, Stefani A, Lattanzi R, Severini C, Mercuri NB. Olfactory Neuron Prokineticin-2 as a Potential Target in Parkinson's Disease. *Ann Neurol*. 2023 Jan;93(1):196-204. doi: 10.1002/ana.26526. Epub 2022 Oct 26. PMID: 36218142.

4: De Masi C, Liguori C, Spanetta M, Fernandes M, Cerroni R, Garasto E, Pierantozzi M, Mercuri NB, Stefani A. Non-motor symptoms burden in motor-fluctuating patients with Parkinson's disease may be alleviated by safinamide: the VALE-SAFI study. *J Neural Transm (Vienna)*. 2022 Nov;129(11):1331-1338. doi: 10.1007/s00702-022-02538-w. Epub 2022 Sep 7. PMID: 36070008; PMCID: PMC9550691.

5: Cerroni R, Pietrucci D, Teofani A, Chillemi G, Liguori C, Pierantozzi M, Unida V, Selmani S, Mercuri NB, Stefani A. Not just a Snapshot: An Italian Longitudinal Evaluation of Stability of Gut Microbiota Findings in Parkinson's Disease. *Brain Sci*. 2022 Jun 4;12(6):739. doi: 10.3390/brainsci12060739. PMID: 35741624; PMCID: PMC9221441.

6: Liguori C, Fernandes M, Cerroni R, Ludovisi R, Mercuri NB, Stefani A, Pierantozzi M. Effects of melatonin prolonged-release on both sleep and motor symptoms in Parkinson's disease: a preliminary evidence. *Neurol Sci*. 2022 Sep;43(9):5355-5362. doi: 10.1007/s10072-022-06111-x. Epub 2022 May 10. PMID: 35536495; PMCID: PMC9385777.

7: Stefani A, Pierantozzi M, Cardarelli S, Stefani L, Cerroni R, Conti M, Garasto E, Mercuri NB, Marini C, Sucapane P. Neurotrophins as Therapeutic Agents for Parkinson's Disease; New Chances From Focused Ultrasound? *Front Neurosci*. 2022 Mar 25;16:846681. doi: 10.3389/fnins.2022.846681. PMID: 35401084; PMCID: PMC8990810.

8: Conti M, Bovenzi R, Garasto E, Schirinzi T, Placidi F, Mercuri NB, Cerroni R, Pierantozzi M, Stefani A. Brain Functional Connectivity in *de novo* Parkinson's Disease Patients Based on Clinical EEG. *Front Neurol*. 2022 Mar 15;13:844745. doi: 10.3389/fneur.2022.844745. PMID: 35370899; PMCID: PMC8964594.

9: Stefani A, Tessitore A, Tambasco N, Cossu G, Ceravolo MG, Defazio G, Morgante F, Ramat S, Melzi G, Gualberti G, Merolla R, Onuk K, Lopiano L. Criteria for identification of advanced Parkinson's disease: the results of the Italian subgroup of OBSERVE-PD observational study. *BMC Neurol*. 2022 Jan 28;22(1):41.

[doi: 10.1186/s12883-022-02554-z](https://doi.org/10.1186/s12883-022-02554-z). PMID: 35090406; PMCID: PMC8796340.

10: [Liguori C, Stefani A, Fernandes M, Cerroni R, Mercuri NB, Pierantozzi M. Biomarkers of Cerebral Glucose Metabolism and Neurodegeneration in Parkinson's Disease: A Cerebrospinal Fluid-Based Study. J Parkinsons Dis. 2022;12\(2\):537-544. doi: 10.3233/JPD-212936. PMID: 34864690.](#)

11: [Abbruzzese G, Kulisevsky J, Bergmans B, Gomez-Esteban JC, Kägi G, Raw J, Stefani A, Warnecke T, Jost WH; SYNAPSES Study Investigators Group. A European Observational Study to Evaluate the Safety and the Effectiveness of Safinamide in Routine Clinical Practice: The SYNAPSES Trial. J Parkinsons Dis. 2022;12\(1\):473. doi: 10.3233/JPD-219007. Erratum for: J Parkinsons Dis. 2021;11\(1\):187-198. PMID: 34275911; PMCID: PMC8809133.](#)

12: [Fernandes M, Pierantozzi M, Stefani A, Cattaneo C, Bonizzoni EA, Cerroni R, Mercuri NB, Liguori C. Frequency of Non-motor Symptoms in Parkinson's Patients With Motor Fluctuations. Front Neurol. 2021 Jun 29;12:678373. doi: 10.3389/fneur.2021.678373. PMID: 34267721; PMCID: PMC8276257.](#)

13: [Rocchi C, Cerroni R, Conti M, Lauretti B, Mercuri NB, Stefani A, Pierantozzi M. Sudomotor and cardiovascular autonomic function in de novo Parkinson's disease assessed by sudoscan and cardiovascular reflexes. J Neurol Sci. 2021 Aug 15;427:117502. doi: 10.1016/j.jns.2021.117502. Epub 2021 May 19. PMID: 34044239.](#)

14: [Bovenzi R, Conti M, Cerroni R, Pierantozzi M, Stefani A, Pisani A, Mercuri NB, Schirinzi T. Adult-onset sporadic chorea: real-world data from a single-centre retrospective study. Neurol Sci. 2022 Jan;43\(1\):387-392. doi: 10.1007/s10072-021-05332-w. Epub 2021 May 26. PMID: 34041635; PMCID: PMC8724109.](#)

15: [Liguori C, De Franco V, Cerroni R, Spanetta M, Mercuri NB, Stefani A, Pierantozzi M, Di Pucchio A. Sleep problems affect quality of life in Parkinson's disease along disease progression. Sleep Med. 2021 May;81:307-311. doi: 10.1016/j.sleep.2021.02.036. Epub 2021 Feb 25. PMID: 33756280.](#)

16: [Assogna F, Liguori C, Cravello L, Macchiusi L, Belli C, Placidi F, Pierantozzi M, Stefani A, Mercuri B, Izzi F, Caltagirone C, Mercuri NB, Pontieri FE, Spalletta G, Pellicano C. Cognitive and Neuropsychiatric Profiles in Idiopathic Rapid Eye Movement Sleep Behavior Disorder and Parkinson's Disease. J Pers Med. 2021 Jan 16;11\(1\):51. doi: 10.3390/jpm11010051. PMID: 33467021; PMCID: PMC7830588.](#)

17: [Piano C, Bove F, Tufo T, Iimbimbo I, Genovese D, Stefani A, Marano M, Peppe A, Brusa L, Cerroni R, Motolese F, Di Stasio E, Mazza M, Daniele A, Olivi A, Calabresi P, Bentivoglio AR; Lazio DBS Study Group. Effects of COVID-19 Lockdown on Movement Disorders Patients With Deep Brain Stimulation: A Multicenter Survey. Front Neurol. 2020 Dec 16;11:616550. doi: 10.3389/fneur.2020.616550. PMID: 33391174; PMCID: PMC7772207.](#)

18: [Sisto R, Viziano A, Stefani A, Moleti A, Cerroni R, Liguori C, Garasto E, Pierantozzi M. Lateralization of cochlear dysfunction as a specific biomarker of Parkinson's disease. Brain Commun. 2020 Sep 18;2\(2\):fcaa144. doi: 10.1093/braincomms/fcaa144. PMID: 33376982; PMCID: PMC7751021.](#)

19: [Abbruzzese G, Kulisevsky J, Bergmans B, Gomez-Esteban JC, Kägi G, Raw J, Stefani A, Warnecke T, Jost WH; SYNAPSES Study Investigators Group. A European Observational Study to Evaluate the Safety and the Effectiveness of Safinamide in Routine Clinical Practice: The SYNAPSES Trial. J Parkinsons Dis.](#)

2021;11(1):187-198. doi: 10.3233/JPD-202224. Erratum in: J Parkinsons Dis. 2022;12(1):473. PMID: 33104040; PMCID: PMC7990425.

20: Cerroni R, Scalise S, Stefani A. Coronavirus Disease 2019 and Management of Advanced Therapies in Parkinson's Disease; Peculiar Needs for Deep Brain Stimulation Patients? Mov Disord Clin Pract. 2020 Aug 26;7(7):875-876. doi: 10.1002/mdc3.13033. PMID: 33043092; PMCID: PMC7533964.

21: Stefani A, Cerroni R, Pierantozzi M, D'Angelo V, Grandi L, Spanetta M, Galati S. Deep brain stimulation in Parkinson's disease patients and routine 6-OHDA rodent models: Synergies and pitfalls. Eur J Neurosci. 2021 Apr;53(7):2322-2343. doi: 10.1111/ejn.14950. Epub 2020 Oct 23. PMID: 32853415.

22: Schirinzi T, Di Lazzaro G, Salimei C, Cerroni R, Liguori C, Scalise S, Alwardat M, Mercuri NB, Pierantozzi M, Stefani A, Pisani A. Physical Activity Changes and Correlate Effects in Patients with Parkinson's Disease during COVID-19 Lockdown. Mov Disord Clin Pract. 2020 Aug 17;7(7):797-802. doi: 10.1002/mdc3.13026. PMID: 32837960; PMCID: PMC7404747.

23: Cerroni R, Pierantozzi M, Moleti A, Stefani A, Sisto R, Mercuri NB, Liguori C, Garasto E, Viziano A. Laterality of Auditory Dysfunction in Parkinson's Disease. Mov Disord. 2020 Jul;35(7):1283-1284. doi: 10.1002/mds.28131. PMID: 32691911.

24: Petrucci S, Ginevrino M, Trezzi I, Monfrini E, Ricciardi L, Albanese A, Avenali M, Barone P, Bentivoglio AR, Bonifati V, Bove F, Bonanni L, Brusa L, Cereda C, Cossu G, Criscuolo C, Dati G, De Rosa A, Eleopra R, Fabbrini G, Fadda L, Garbellini M, Minafra B, Onofri M, Pacchetti C, Palmieri I, Pellicchia MT, Petracca M, Picillo M, Pisani A, Vallelunga A, Zangaglia R, Di Fonzo A, Morgante F, Valente EM; ITA-GENE-PD Study Group. GBA-Related Parkinson's Disease: Dissection of Genotype-Phenotype Correlates in a Large Italian Cohort. Mov Disord. 2020 Nov;35(11):2106-2111. doi: 10.1002/mds.28195. Epub 2020 Jul 13. PMID: 32658388.

25: Cerroni R, Liguori C, Stefani A, Conti M, Garasto E, Pierantozzi M, Mercuri NB, Bernardini S, Fucci G, Massoud R. Increased Noradrenaline as an Additional Cerebrospinal Fluid Biomarker in PSP-Like Parkinsonism. Front Aging Neurosci. 2020 Jun 16;12:126. doi: 10.3389/fnagi.2020.00126. PMID: 32612521; PMCID: PMC7308889.

26: Antonini A, Abbruzzese G, Berardelli A, Modugno N, Stroppa I, Tamma F, Sensi M, Mancini F, Cossu G, Stefani A, Tambasco N, Tessitore A, Fabbrini G, Pontieri FE, Solla P, Bentivoglio AR, Comi C, Minafra B, Riboldazzi G, Melchionda D, Martino T, Lopiano L. Correction to: The TANDEM investigation: efficacy and tolerability of levodopa-carbidopa intestinal gel in (LCIG) advanced Parkinson's disease patients. J Neural Transm (Vienna). 2021 Jun;128(6):863-865. doi: 10.1007/s00702-020-02200-3. Erratum for: J Neural Transm (Vienna). 2020 Jun;127(6):881-891. PMID: 32494879.

27: Fabbri M, Zibetti M, Rizzone MG, Giannini G, Borellini L, Stefani A, Bove F, Bruno A, Calandra-Buonaura G, Modugno N, Piano C, Peppe A, Ardolino G, Romagnolo A, Artusi CA, Berchialla P, Montanaro E, Cortelli P, Luigi R, Eleopra R, Minafra B, Pacchetti C, Tufo T, Cogliamarian F, Lopiano L. Should We Consider Deep Brain Stimulation Discontinuation in Late-Stage Parkinson's Disease? Mov Disord. 2020 Aug;35(8):1379-1387. doi: 10.1002/mds.28091. Epub 2020 May 25. PMID: 32449542.

28: Schirinzi T, Cerroni R, Di Lazzaro G, Liguori C, Scalise S, Bovenzi R, Conti

M, Garasto E, Mercuri NB, Pierantozzi M, Pisani A, Stefani A. Self-reported needs of patients with Parkinson's disease during COVID-19 emergency in Italy. *Neurol Sci.* 2020 Jun;41(6):1373-1375. doi: 10.1007/s10072-020-04442-1. Epub 2020 May 3. PMID: 32363506; PMCID: PMC7196180.

29: Di Giovanni G, Grandi LC, Fedele E, Orban G, Salvadè A, Song W, Cuboni E, Stefani A, Kaelin-Lang A, Galati S. Acute and Chronic Dopaminergic Depletion Differently Affect Motor Thalamic Function. *Int J Mol Sci.* 2020 Apr 15;21(8):2734. doi: 10.3390/ijms21082734. PMID: 32326424; PMCID: PMC7215393.

30: Pietrucci D, Teofani A, Unida V, Cerroni R, Biocca S, Stefani A, Desideri A. Can Gut Microbiota Be a Good Predictor for Parkinson's Disease? A Machine Learning Approach. *Brain Sci.* 2020 Apr 19;10(4):242. doi: 10.3390/brainsci10040242. PMID: 32325848; PMCID: PMC7226159.

31: Cerroni R, Scalise S, Imbriani P, Liguori C, Pierantozzi M, Pisani A, Mercuri NB, Stefani A. Compliance with levodopa-carbidopa intestinal gel in a selected population in central south Italy: Beyond sex, a possible gender effect. *Parkinsonism Relat Disord.* 2020 Apr;73:57-59. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.03.024. Epub 2020 Mar 27. PMID: 32276132.

32: Antonini A, Abbruzzese G, Berardelli A, Modugno N, Stroppa I, Tamma F, Sensi M, Mancini F, Cossu G, Stefani A, Tambasco N, Tessitore A, Fabbrini G, Pontieri FE, Solla P, Bentivoglio AR, Comi C, Minafra B, Riboldazzi G, Melchionda D, Martino T, Lopiano L. The TANDEM investigation: efficacy and tolerability of levodopa-carbidopa intestinal gel in (LCIG) advanced Parkinson's disease patients. *J Neural Transm (Vienna).* 2020 Jun;127(6):881-891. doi: 10.1007/s00702-020-02175-1. Epub 2020 Mar 24. Erratum in: *J Neural Transm (Vienna).* 2020 Jun 3;: PMID: 32212015.

33: Schirinzi T, Di Lazzaro G, Sancesario GM, Summa S, Petrucci S, Colona VL, Bernardini S, Pierantozzi M, Stefani A, Mercuri NB, Pisani A. Young-onset and late-onset Parkinson's disease exhibit a different profile of fluid biomarkers and clinical features. *Neurobiol Aging.* 2020 Jun;90:119-124. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2020.02.012. Epub 2020 Feb 18. PMID: 32169356.

34: Brusa L, Ponzo V, Stefani A, Ceravolo R, Palermo G, Agrò EF, Viselli F, Altavista MC, Iani C, Stocchi F, Stanzione P, Vitale C. Extended release levodopa at bedtime as a treatment for nocturia in Parkinson's disease: An open label study. *J Neurol Sci.* 2020 Mar 15;410:116625. doi: 10.1016/j.jns.2019.116625. Epub 2019 Dec 16. PMID: 31877419.

35: Liguori C, Holzknicht E, Placidi F, Izzi F, Mercuri NB, Högl B, Stefani A. Seasonality of restless legs syndrome: symptom variability in winter and summer times. *Sleep Med.* 2020 Feb;66:10-14. doi: 10.1016/j.sleep.2019.07.026. Epub 2019

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.

ROMA febbraio 2023

ALESSANDRO STEFANI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"