

**Da:** Simone Simoni <simone.simoni@unipg.it>  
**Inviato:** sabato 6 marzo 2021 15:18  
**A:** info@neuro.it  
**Oggetto:** Candidatura Segretario SIN Regione Umbria  
**Allegati:** CVE Simoni Candidatura SIN Umbria 03.2021.pdf

Alla Segreteria della Società Italiana di Neurologia

Con la presente desidero sottoporre alla Vostra attenzione la mia candidatura al ruolo di Segretario regionale della SIN Umbria. Vi prego trovare in allegato il mio CV.

Cordiali saluti

A.D. 1308 —

unipg

---

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA

---

**Simone Simoni, MD**  
Sezione di Clinica Neurologica  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Perugia  
Piazzale Gambuli 1, 06132 Perugia (IT)  
Tel. 0039 0755784228

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **SIMONI SIMONE**  
Indirizzo 158, Via Fausto Luciani, 06132, Perugia, Italia  
Telefono +39 3288828101  
E-mail [simone.simoni@icloud.com](mailto:simone.simoni@icloud.com)

Nazionalità Italiana

Data di nascita 19/09/1984

**Orcid ID** 0000-0003-3715-660X  
**Researcher ID** AAB-8901-2019

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 01/10/2020 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Perugia**, Perugia (PG)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Perugia
- Tipo di impiego **Ricercatore Universitario a tempo determinato**, ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lettera A) della legge 30.12.2010 n. 240
  
- Date (da – a) 20/10/2020 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **S.C. Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliera di Perugia**, direttore f.f. Prof. Lucilla Parnetti
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia di Perugia
- Tipo di impiego **Dirigente medico di primo livello**
  
- Date (da – a) 10/04/2019 e 07/08/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda USL Umbria n.1**, Via G. Guerra 21 - 06127 Perugia
- Tipo di azienda o settore Servizio Sanitario Regionale
- Tipo di impiego Attività di specialista ambulatoriale nella branca di Neurologia, svolta in qualità di sostituto per ore complessive n. 8
  
- Date (da – a) 05/07/2012 – 05/07/2017

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Università degli Studi di Perugia – Azienda Ospedaliera di Perugia**

**S.C. Clinica Neurologica Ospedale “S. Maria della Misericordia” di Perugia**

**Medico in formazione specialistica** con frequenza in reparto

**Attività clinica svolta presso il reparto per acuti** e volta alla gestione di pazienti con patologie neurodegenerative quali malattia di Parkinson e parkinsonismi, malattia di Huntington, malattia di Alzheimer e demenze, malattie del sistema nervoso periferico quali sclerosi laterale amiotrofica, polineuropatie acute e croniche, patologie cerebrovascolari quali l'ictus ischemico ed emorragico, sclerosi multipla e malattie demielinizzanti, patologie neoplastiche, epilessia, malattie infettive del sistema nervoso centrale (meningiti/meningoencefaliti).

Durante i 5 anni di specializzazione **attività di guardia notturna e festiva** presso la degenza della S.C. Clinica Neurologica, AOU Santa Maria della Misericordia di Perugia.

**Attività clinica ambulatoriale svolta c/o Centro Disturbi del Movimento, dal 2016 incluso nel Network di Eccellenza Fresco Institute Italia.** Principali attività: inquadramento diagnostico e gestione del trattamento di pazienti affetti malattia di Parkinson, parkinsonismi degenerativi atipici, tremore essenziale, sindromi coreo-atetosiche e malattia di Huntington. Follow-up di pazienti con malattia di Parkinson in fase complicata, e gestione delle terapie di seconda linea della malattia di Parkinson, quali infusione sottocutanea continua di apomorfina, stimolazione cerebrale profonda (impianti di Deep Brain Stimulation in collaborazione con la struttura complessa di Neurochirurgia) e infusione continua di levodopa/carbidopa gel intestinale (tramite posizionamento di PEG-J in collaborazione con la S.C. di Gastroenterologia).

Partecipazione a studi clinici (con sperimentazione farmacologica e non) relativi alla malattia di Parkinson e altri disturbi del movimento.

Attività ambulatoriale per il trattamento mediante infusione di tossina botulinica di distonie focali, segmentali e generalizzate, primitive e secondarie, spasticità e utilizzo della guida elettromiografica presso il laboratorio di Elettrofisiologia.

**Attività clinica ambulatoriale presso l'ambulatorio di Neurosonologia** con acquisizione dei fondamenti per l'esecuzione di ecocolordoppler dei tronchi epiaortici ed ecocolordoppler transcranico.

**Attività clinica ambulatoriale presso il Day-Hospital e il Day-Service della Clinica Neurologica di Perugia**, mirata alla gestione dei seguenti aspetti:

- terapia detossificante della cefalea cronica da abuso di farmaci sintomatici.
- studio dei marcatori liquorali di neuro-degenerazione, in collaborazione con il Centro per i Disturbi della Memoria con esecuzione in prima persona della rachicentesi e successiva interpretazione clinica del risultato.
- somministrazione delle terapie infusionali nei pazienti affetti da Sclerosi Multipla (in particolare natalizumab, ciclofosfamide e mitoxantrone).

**ATTIVITÀ DIDATTICHE E DI TUTORATO**

- Date (da – a) 30/03/2020 – 28/05/2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Insegnamento di Neurologia – Università degli Studi di Perugia**, titolare del corso: Prof. Lucilla Parnetti
- Attività svolta Collaborazione nell'organizzazione e nello svolgimento dell'attività didattica; docenza “La malattia di Parkinson” e “Le distonie”; collaborazione nelle attività di verifica dell'apprendimento
- Date (da – a) 20 – 28 maggio 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Scuola di Specializzazione in Neurologia – Clinica Neurologica, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Perugia**, responsabile Prof. Lucilla Parnetti
- Attività svolta Collaborazione nell'organizzazione e nello svolgimento dell'attività didattica; docenza “I trattamenti della fase avanzata della malattia di Parkinson”
- Date (da – a) 22/10/2019 – 17/12/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso ECM “Emergenze neurologiche 2019”, Clinica Neurologica – Azienda Ospedaliera di Perugia**, coordinatore del corso Dr. Nicola Tambasco
- Attività svolta Collaborazione nell'organizzazione e nello svolgimento dell'attività didattica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 01/11/2017 – 01/11/2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di Dottorato in Medicina Clinica e Molecolare – Curriculum Neuroscienze Università degli Studi di Perugia** coordinatori del corso Prof. Paolo Calabresi (dal 01/11/2017 al 31/10/2019), Prof. Cristina Mecucci (dal 01/11/2019 ad oggi)
  
- Date (da – a) 2012 – 2017 (data di conseguimento diploma: 20/07/2017)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Scuola di Specializzazione in Neurologia – Clinica Neurologica, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Perugia**, direttore Prof. Paolo Calabresi
- Titolo tesi Il freezing della marcia nella malattia di Parkinson: meccanismi fisiopatologici, strumenti di valutazione e strategie terapeutiche future
- Qualifica conseguita **Specialista Neurologo – Voto 50/50 lode**
  
- Date (da – a) 29/07/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ordine Provinciale Medici Chirurghi e Odontoiatri di Terni**
- Qualifica conseguita **Abilitazione all'esercizio della professione medica** nella prima sessione (Iscr. n° 02416)
  
- Date (da – a) 2005 – 2011 (data di conseguimento diploma: 10/03/2011)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Perugia**
- Titolo tesi La stimolazione cerebrale profonda del nucleo subtalamico nella malattia di Parkinson
- Qualifica conseguita **Laurea specialistica a ciclo unico (6 anni) in Medicina e Chirurgia – Voto 110/110 lode**
  
- Date (da – a) 1998 – 2003 (conseguimento diploma: 2003)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico G.C. Tacito – Terni (TR)
- Qualifica conseguita **Diploma di Maturità Classica**

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

**Inglese**

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

**Francese**

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

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	Ottime competenze comunicative e relazionali acquisite nell'ambito della relazione medico paziente e tra colleghi.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Ottima capacità organizzativa e attitudine al lavoro in team.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b> Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Somministrazione tossina botulinica per trattamento di spasticità e distonie</li> <li>• Gestione delle terapie di fase avanzata della Malattia di Parkinson e relativi dispositivi (pompa infusoriale sottocutanea ChronoPar per infusione apomorfina, pompa infusoriale intra-digiunale CADD-Legacy per Duodopa, dispositivo Medtronic NVision per controllo impianti DBS)</li> <li>• Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, MacOSX, iOS</li> <li>• Ottima conoscenza dei pacchetti applicativi Office, iWork e Google Drive</li> <li>• Ottima conoscenza di software di gestione dati clinici (come ad esempio Galileo e BioNeuro)</li> <li>• Ottima conoscenza dei principali browser Internet e client e-mail, dei principali motori di ricerca di letteratura scientifica (in particolare PubMed), dei software per la gestione dei riferimenti bibliografici (Mendeley, F1000) e dei principali sistemi di sottomissione on-line di lavori scientifici a riviste specialistiche</li> <li>• Ottima conoscenza dei principali software di teledattica e teleconferenze (come ad esempio Microsoft Teams, Zoom, Google Meet)</li> <li>• Collaborazione nell'ideazione, progettazione e sviluppo di un software per la gestione dei dati clinici di pazienti affetti da disturbi del movimento</li> </ul>
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b> Competenze non precedentemente indicate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificazione in <b>Good Clinical Practice</b>, rilasciata da TransCelerate BioPharma in data 11/06/2019</li> <li>• Partecipazione alla stesura del <b>“Percorso del paziente con malattia di Parkinson in fase avanzata in Pronto Soccorso: Primo approccio e algoritmo decisionale”</b> nell'ambito delle procedure e istruzioni operative dell'Azienda Ospedaliera di Perugia (marzo 2020)</li> </ul>
<b>ATTIVITÀ DI RICERCA</b> Rater e/o subinvestigator nei seguenti trial e studi clinici, seguiti secondo le norme della Good Clinical Practice	<p><b>2017</b> Studio <b>INSIGHT</b> - Codice: M12-297. Promotore dello studio: Abbvie Srl. Ruolo svolto Sub-Investigator</p> <p>Studio clinico osservazionale no profit “parkinson's outcomes project (<b>PROJECT PD</b>)” Promotore: Fresco Institute for Parkinson's &amp; Movement Disorders, National Parkinson Foundation (NPF). Ruolo svolto: Sub-Investigator</p> <p>Studio monocentrico, prospettico: Valutazione dei disturbi respiratori nella Malattia di Parkinson- <b>Spiro-PD</b>. Promotore dello studio: Dott. Nicola Tambasco Dirigente Medico di Primo Livello – sezione di Clinica neurologica del Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Perugia, Ospedale S. Maria della Misericordia. Ruolo svolto: Sub-Investigator</p> <p>Studio osservazionale sulla correlazione dei risultati dell'Italian olfactory identification test (<b>IOIT</b>) e le caratteristiche cliniche della Malattia di Parkinson. Ruolo svolto: Sub-Investigator</p> <p>Studio monocentrico, osservazionale: Studio relativo alla valutazione del neuroimaging morfologico e funzionale nei parkinsonismi quali possibili indicatori diagnostici- <b>Imaging-PD</b>. Promotore dello studio: Dott. Nicola Tambasco Dirigente Medico di Primo Livello – sezione di Clinica neurologica del Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Perugia, Ospedale S. Maria della Misericordia. Ruolo svolto: Sub-Investigator</p>

- Studio **OBSERVE PD**: A multy-country, OBSERVational, cross-sEctional study to characterize advanced Parkinson's Disease patients in Movement Disorder centers. Promotore dello studio: Abbvie Srl. Ruolo svolto: Sub-Investigator
- 2016** Studio monocentrico, osservazionale di coorte dei fattori che influenzano la gravità dell'emispasmo facciale e realizzazione/validazione di una scala di valutazione e monitoraggio-**HFS\_grading\_scale**. Promotore dello studio: Dott. Nicola Tambasco Dirigente Medico di Primo Livello – sezione di Clinica neurologica del Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Perugia, Ospedale S. Maria della Misericordia. Ruolo svolto: Sub-Investigator
- Studio europeo multicentrico retrospettivo - prospettico di coorte per osservare il profilo di sicurezza e di utilizzo di safinamide nella pratica clinica durante la prima fase post-commercializzazione - **Synapses** - Codice z7219n02 promosso dalla ditta Zambon spa. Ruolo svolto: Sub-Investigator
- 2015** A prospective, multi-centre, randomized, double-blind, sham-controlled study of the **gammaCore®-S** non-invasive vagus nerve stimulation device (nVNS), for the acute treatment of migraine. Ruolo svolto: Sub-Investigator
- 2014** Studio monocentrico: Studio osservazionale di coorte dei fattori predittivi di alterazioni della deambulazione nella Malattia di Parkinson e validazione della versione italiana del **Questionario del freezing della marcia**. Promotore dello studio: Prof. Paolo Calabresi, Sezione di Clinica Neurologica, Dipartimento di Medicina, Università degli Studi di Perugia, Ospedale santa Maria della Misericordia. Ruolo svolto: Sub-Investigator
- Studio no profit: **LAMP-PD** – Modalità di somministrazione della levodopa e del pramipexolo nella Malattia di Parkinson. Studio multicentrico, randomizzato, con controllo attivo, in aperto, a gruppi paralleli per valutare il rischio di discinesie in pazienti con Malattia di Parkinson in fase iniziale. Promotore dello studio: Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico- Vittorio Emanuele-Catania. Ruolo svolto: Sub-Investigator
- Studio osservazionale **PREDICT**: fattori predittivi di qualità di vita e di stress del caregiver nella Malattia di Parkinson. Promotore dello studio AbbVie. Ruolo svolto: Sub-Investigator
- 2013** Studio non interventistico, prospettico, longitudinale per valutare l'impatto di una terapia di nuova introduzione sulla fatica in pazienti con Malattia di Parkinson in Italia – Studio **FORTE II**. Promotore dello studio Lundbeck Italia SpA. Ruolo svolto: Sub-Investigator
- Studio osservazionale Post Marketing, internazionale, sulle attività quotidiane dei pazienti con malattia di Parkinson in fase avanzata con fluttuazioni motorie invalidanti ad insorgenza precoce e in trattamento con Duodopa® -**MONOTREAT** (P13-893). Promotore dello studio: Abbvie Srl. Ruolo svolto: Sub-Investigator

## PUBBLICAZIONI

Capitoli di libri, articoli su riviste, partecipazioni e contributi a congressi e corsi

## ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE

- 2020** Gaetani L, Paolini Paoletti F, Bellomo G, Mancini A, **Simoni S**, Di Filippo M, Parnetti L. CSF and Blood Biomarkers in Neuroinflammatory and Neurodegenerative Diseases: Implications for Treatment. Trends Pharmacol Sci. 2020
- Farotti L, Paolini Paoletti F, **Simoni S**, Parnetti L. Unraveling Pathophysiological Mechanisms of Parkinson's Disease: Contribution of CSF Biomarkers. Biomark Insights. 2020

Nigro P, Chiappiniello A, **Simoni S**, Paolini Paoletti F, Cappelletti G, Chiarini P, Filidei M, Eusebi P, Guercini G, Santangelo V, Tarducci R, Calabresi P, Parnetti L, Tambasco N. Changes of olfactory tract in Parkinson's disease: a DTI tractography study. *Neuroradiology*. 2020

Nigro P, Romoli M, Paolini Paoletti F, **Simoni S**, Calabresi P, Tambasco N. Levetiracetam-responsive belly dancer's syndrome in a case of progressive supranuclear palsy. *Acta Neurol Belg*. 2020

**Simoni S**, Paolini Paoletti F, Eusebi P, Cappelletti G, Filidei M, Brahim E, Nigro P, Santangelo V, Parnetti L, Calabresi P. Impulse Control Disorders and Levodopa-Induced Dyskinesias in Parkinson's Disease: Pulsatile versus Continuous Dopaminergic Stimulation. *Journal of Parkinson's Disease*, Preprint, 1-8, 2020,

**2019** Cagini L, Cardaioli G, Andolfi M, Savino K, Eusebi P, Corbelli I, **Simoni S**, Vannucci J, Sacchini E, Ripandelli F, Matricardi A, Puma F. Interatrial Shunting Through an Asymptomatic Patent Foramen Ovale in Thoracic Surgery. *Ann Thorac Surg*. 2019

Cardaioli G, Ripandelli F, Paolini Paoletti F, Nigro P, **Simoni S**, Brahim E, Romoli M, Filidei M, Eusebi P, Calabresi P, Tambasco N. Substantia nigra hyperechogenicity in essential tremor and Parkinson's disease: a longitudinal study. *Eur J Neurol*. 2019

Tambasco N, Paolini Paoletti F, Chiappiniello A, Lisetti V, Nigro P, Eusebi P, Chiarini P, Romoli M, Brahim E, **Simoni S**, Filidei M, Floridi P, Tarducci R, Parnetti L, Calabresi P. T2\*-weighted MRI values correlate with motor and cognitive dysfunction in Parkinson's disease. *Neurobiol Aging*. 2019

Tambasco N, **Simoni S**, Sacchini E, Eusebi P, Marsili E, Nigro P, Brahim E, Paoletti FP, Romoli M, Calabresi P. Validation of the Hemifacial Spasm Grading Scale: a clinical tool for hemifacial spasm. *Neurol Sci*. 2019

**Simoni S**, Nigro P, Calabresi P. Fisiopatologia della Malattia di Parkinson; *Focus on Brain*, 5, 19-23, 2019

**Simoni S**, Paolini Paoletti F, Filidei M, Cappelletti G, Nigro P, Tambasco N. Efficacia di safinamide nel trattamento di disturbo depressivo in una paziente affetta da malattia di Parkinson. *Esperienze Cliniche con Safinamide*. 1, 10-13, 2019

**2018** Grazzi, L., Tassorelli, C., de Tommaso, M., Pierangeli, G., Martelletti, P., Rainero, I., Geppetti, P., Ambrosini, A., Sarchielli, P., Liebler, E., Barbanti, P., & PRESTO Study Group (Tassorelli, C., Bitetto, V., De Icco, R., Martinelli D., Sances, G., Bianchi, M., Grazzi, L., Padovan, A.M., de Tommaso, M., Ricci, K., Vecchio, E., Cortelli, P., Cevoli, S., Pierangeli, G., Terlizzi, R., Martelletti, P., Negro, A., Chiariello, G.A., Rainero, I., De Martino, P., Gai, A., Govone, F., Masuzzo, F., Rubino, E., Torrieri, M.C., Vacca, A., Geppetti, P., Chiarugi, A., De Cesaris, F., Li Puma, S., Lupi, C., Marone, I., Ambrosini, A., Perrotta, A., Sarchielli, P., Bernetti, L., Corbelli, I., Romoli, M., **Simoni, S.**, Verzina, A., Barbanti, P., Aurilia, C., Egeo, G., Fofi, L., Liebler, E., Andersson, A., Spitzer, L., Marin, J., McClure, C., Thackeray, L., Baldi M.G., & Di Maro, D.). Practical and clinical utility of non-invasive vagus nerve stimulation (nVNS) for the acute treatment of migraine: a post hoc analysis of the randomized, sham-controlled, double-blind PRESTO trial. *J Headache Pain*. 2018

Martelletti, P., Barbanti, P., Grazzi, L., Pierangeli, G., Rainero, I., Geppetti, P., Ambrosini, A., Sarchielli, P., Tassorelli, C., Liebler, E., de Tommaso, M., & PRESTO Study Group (Tassorelli, C., Bitetto, V., De Icco, R., Martinelli D., Sances, G., Bianchi, M., Grazzi, L., Padovan, A.M., de Tommaso, M., Ricci, K., Vecchio, E., Cortelli, P., Cevoli, S., Pierangeli, G., Terlizzi, R., Martelletti, P., Negro, A., Chiariello, G.A., Rainero, I., De Martino, P., Gai, A., Govone, F., Masuzzo, F., Rubino, E., Torrieri, M.C., Vacca, A., Geppetti, P., Chiarugi, A., De Cesaris, F., Li Puma, S., Lupi, C., Marone, I., Ambrosini, A., Perrotta, A., Sarchielli, P., Bernetti, L., Corbelli, I., Romoli, M., **Simoni, S.**, Verzina, A., Barbanti, P., Aurilia, C., Egeo, G., Fofi, L., Liebler, E., Andersson, A., Spitzer, L., Marin, J., McClure, C., Thackeray, L., Baldi M.G., & Di Maro, D.).

Consistent effects of non-invasive vagus nerve stimulation (nVNS) for the acute treatment of migraine: additional findings from the randomized, sham-controlled, double-blind PRESTO trial. *J Headache Pain*. 2018

Tassorelli, C., Grazzi, L., de Tommaso, M., Pierangeli, G., Martelletti, P., Rainero, I., Dorlas, S., Geppetti, P., Ambrosini, A., Sarchielli, P., Liebler, E., Barbanti, P., & PRESTO Study Group ( Tassorelli, C., Bitetto, V., De Icco, R., Martinelli D., Sances, G., Bianchi, M., Grazzi, L., Padovan, A.M., de Tommaso, M., Ricci, K., Vecchio, E., Cortelli, P., Cevoli, S., Pierangeli, G., Terlizzi, R., Martelletti, P., Negro, A., Chiariello, G.A., Rainero, I., De Martino, P., Gai, A., Govone, F., Masuzzo, F., Rubino, E., Torrieri, M.C., Vacca, A., Geppetti, P., Chiarugi, A., De Cesaris, F., Li Puma, S., Lupi, C., Marone, I., Ambrosini, A., Perrotta, A., Sarchielli, P., Bernetti, L., Corbelli, I., Romoli, M., **Simoni, S.**, Verzina, A., Barbanti, P., Aurilia, C., Egeo, G., Fofi, L., Liebler, E., Andersson, A., Spitzer, L., Marin, J., McClure, C., Thackeray, L., Baldi M.G., & Di Maro, D.). Noninvasive vagus nerve stimulation as acute therapy for migraine: The randomized PRESTO study. *Neurology*. 2018

Tambasco N, Murgia N, Nigro P, Paoletti FP, Romoli M, Brahim E, Filidei M, **Simoni S**, Muzi G, Calabresi P. Levodopa-responsive breathing discomfort in Parkinson's disease patients. *J Neural Transm (Vienna)*. 2018

**2017** Chiasserini, Davide; Biscetti, Leonardo; Eusebi, Paolo; Salvadori, Nicola; Frattini, Giulia; **Simoni, Simone**; De Roeck, Naomi; Tambasco, Nicola; Stoops, Erik; Vanderstichele, Hugo; "Differential role of CSF fatty acid binding protein 3,  $\alpha$ -synuclein, and Alzheimer's disease core biomarkers in Lewy body disorders and Alzheimer's dementia", *Alzheimer's research & therapy*,9,1,52,2017,BioMed Central

Sensi, M; Cossu, G; Mancini, F; Pilleri, M; Zibetti, M; Modugno, N; Quatrala, R; Tamma, F; Antonini, A & Italian levodopa carbidopa intestinal gel working group (Aguggia M, Amboni M, Arca R, Bartolomei L, Bonetto N, Calandra-Buonaura G, Bove F, Calandrella D, Canesi M, Cannas A, Capecci M, Caputo E, Ceravolo MG, Ceravolo R, Cerrone G, Coletti Moja M, Comi C, Cortelli P, D'Antonio P, Dematteis F, Di Lazzaro V, Eleopra R, Fabbri G, Fichera M, Grassi E, Guido M, Gusmaroli G, Latorre A, Malaguti MC, Marano M, Marano P, Marconi R, Mazzucchi S, Meco G, Minafra B, Morgante F, Pacchetti C, Pierantozzi M, Pontieri FE, Riboldazzi G, Ricchi V, Ricchieri G, Rinaldo S, Rispoli V, Rossi S, Rubino A, Russo A, Saggi MV, Stefani A, **Simoni S**, Solla P, Tambasco N, Tamburin S, Tessitore A, Torre E, Ulivelli M, Vita MG, Volonté MA; Which patients discontinue? Issues on Levodopa/carbidopa intestinal gel treatment: Italian multicentre survey of 905 patients with long-term follow-up, *Parkinsonism & Related Disorders*,38,90-92,2017,Elsevier

**2016** Tambasco, Nicola; **Simoni, Simone**; Nigro, Pasquale; Paoletti, Federico Paolini; Marsili, Erica; Calabresi, Paolo; Morning akinesia in Parkinson's disease: challenges and solutions, *Journal of Parkinsonism and Restless Legs Syndrome*,6,,57-63,2016, dove medical press ltd po box 300-008, Albany, Auckland 0752, New Zealand

Tambasco, Nicola; Nigro, Pasquale; Romoli, Michele; Prontera, Paolo; **Simoni, Simone**; Calabresi, Paolo; A53T in a parkinsonian family: a clinical update of the SNCA phenotypes, *Journal of Neural Transmission*,123,11,1301-1307,2016, Springer Vienna

**2015** Tambasco, Nicola; **Simoni, Simone**; Eusebi, Paolo; Ripandelli, Francesco; Brahim, Elona; Sacchini, Elisa; Nigro, Pasquale; Marsili, Erica; Calabresi, Paolo; , The validation of an Italian version of the Freezing of Gait Questionnaire, *Neurological sciences*,36,5,759-764,2015, Springer Milan

Tambasco, Nicola; Nigro, Pasquale; Romoli, Michele; **Simoni, Simone**; Parnetti, Lucilla; Calabresi, Paolo; , Magnetization transfer MRI in dementia disorders, Huntington's disease and parkinsonism, *Journal of the neurological sciences*, 353,1,1-8,2015,Elsevier

**2012** Tambasco, Nicola; **Simoni, Simone**; Marsili, Erica; Sacchini, Elisa; Murasecco, Donatella; Cardaioli, Gabriela; Rossi, Aroldo; Calabresi, Paolo; Clinical aspects and management of levodopa-induced dyskinesia, *Parkinson's Disease*, 2012, Hindawi Publishing Corporation



**H-index** 7 (aggiornato al 16/06/2020; fonte Scopus)

CAPITOLI DI LIBRI

**2015** M. Romoli, P. Nigro, E. Marsili, **S. Simoni**, E. Brahimì, E. Sacchini, F. Ripandelli, N. Tambasco; Spinocerebellar ataxia type 15: genetic and clinical characteristics; Chapter 4, Volume 23, Horizons in Neuroscience Research. Editors: Andres Costa and Eugenio Villalba. 2015 Nova Science Publishers, Inc. ISBN: 978-1-63483-784-2

Il sottoscritto SIMONE SIMONI dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

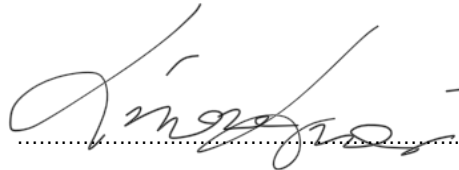
Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Si allega a tale scopo copia del documento di identità in corso di validità.

Perugia, 06/03/2021

Firma <sup>1</sup>

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Simoni', is written over a horizontal dotted line. The signature is fluid and cursive.

---

<sup>1</sup> La firma è obbligatoria, pena la nullità della dichiarazione, e deve essere leggibile.