



Marta Filidei

ESPERIENZA LAVORATIVA

[01/04/2022 – Attuale] **Assegnista di ricerca**

Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Perugia

Città: Perugia

Paese: Italia

Principali attività e responsabilità:

Progetto di ricerca "Biomarcatori clinici, biochimici e neuroradiologici della disfunzione olfattiva malattia di Parkinson in fase precoce"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[29/12/2017 – 11/01/2022] **Diploma di Specializzazione in Neurologia**

Università degli Studi di Perugia

Voto finale: 50/50 e lode

Tesi: "La malattia di Parkinson: dalla diagnosi clinica a quella molecolare" Relatore: Prof.ssa Lucilla Parnetti

[15/02/2017] **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo**

Università degli Studi di Perugia

[01/10/2010 – 12/10/2016] **Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41)**

Università degli Studi di Perugia

Voto finale: 110/110 e lode

Tesi: "Diffusion tensor imaging del tratto olfattivo nell'iposmia della malattia di Parkinson" Relatore: Prof. Paolo Calabresi

[07/2010] **Diploma di maturità classica**

Liceo classico G. C. Tacito, Terni

Voto finale: 100/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

Microsoft Office, Microsoft Word, Microsoft Excel, Outlook, Facebook, Google

PUBBLICAZIONI

- [2018] **Levodopa-responsive breathing discomfort in Parkinson's disease patients**
[10.1007/s00702-018-1890-4](https://doi.org/10.1007/s00702-018-1890-4)
Tambasco N, Murgia N, Nigro P, Paoletti FP, Romoli M, Brahimi E, **Filidei M**, Simoni S, Muzi G, Calabresi P.
Journal of Neural Transmission (Vienna)
IF 3.575, Q2 Neurology
- [2019]
T2*-weighted MRI values correlate with motor and cognitive dysfunction in Parkinson's disease
[10.1016/j.neurobiolaging.2019.04.005](https://doi.org/10.1016/j.neurobiolaging.2019.04.005)
Tambasco N, Paolini Paoletti F, Chiappiniello A, Lisetti V, Nigro P, Eusebi P, Chiarini P, Romoli M, Brahimi E, Simoni S, **Filidei M**, Floridi P, Tarducci R, Parnetti L, Calabresi
Neurobiology of Aging
IF 4.673, Q1 Neurology
- [2019]
Substantia nigra hyperechogenicity in essential tremor and Parkinson's disease: a longitudinal study
[10.1111/ene.13988](https://doi.org/10.1111/ene.13988)
Cardaioli G, Ripandelli F, Paolini Paoletti F, Nigro P, Simoni S, Brahimi E, Romoli M, **Filidei M**, Eusebi P, Calabresi P, Tambasco N.
European Journal of Neurology
IF 6.089, Q1 Neurology
- [2020]
Impulse Control Disorders and Levodopa-Induced Dyskinesias in Parkinson's Disease: Pulsatile versus Continuous Dopaminergic Stimulation
[10.3233/JPD-191833](https://doi.org/10.3233/JPD-191833)
Simoni S, Paoletti FP, Eusebi P, Cappelletti G, **Filidei M**, Brahimi E, Nigro P, Santangelo V, Parnetti L, Calabresi P, Tambasco N.
Journal of Parkinson's Disease.
IF 5.568 Q1 Neurology
- [2021] **Changes of olfactory tract in Parkinson's disease: a DTI tractography study.**
[10.1007/s00234-020-02551-4](https://doi.org/10.1007/s00234-020-02551-4)
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.
Neuroradiology
IF 2.804, Q3 Neurology
- [2021] **Small-expanded allele spinocerebellar ataxia 17: imaging and phenotypic variability.**
[10.1007/s10072-021-05313-z](https://doi.org/10.1007/s10072-021-05313-z)
Paolini Paoletti F, Prontera P, Nigro P, Simoni S, Cappelletti G, **Filidei M**, Calabresi P, Parnetti L, Tambasco N.
Neurological Sciences
IF 3.307, Q1 Neurology

[2021] **Botulinum Toxin for the Treatment of Hemifacial Spasm: An Update on Clinical Studies**
[10.3390/toxins13120881](https://doi.org/10.3390/toxins13120881)

Tambasco N, **Filidei M**, Nigro P, Parnetti L, Simoni S.

Toxins (Basel)

IF 4.546, Q1 Neurology

[2022]

PEG-J replacement for duodenal levodopa infusion in Parkinson's disease patients: a retrospective study

[10.1186/s12883-021-02546-5](https://doi.org/10.1186/s12883-021-02546-5)

Simoni S, Nigro P, **Filidei M**, Cappelletti G, Paolini Paoletti F, Castellani D, Gaggiotti M, Parnetti L, Tambasco

BMC Neurology

IF 2.293, Q3 Neurology

PATENTE DI GUIDA

Automobile: B

ABSTRACT A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNA- ZIONALI

Low expanded allele SCA17 mimics MSA-C imaging features: a case report and literature survey

Paolini Paoletti F, Tambasco N., Nigro P., Simoni S., Brahimi E., Romoli M, **Filidei M**, Calabresi P.

IV Congresso Accademia LIMPE-DISMOV (Roma, Italia, 24-26 maggio 2018)

Imaging of olfactory tract in Parkinson's disease

Nigro P, Tambasco N., Chiappiniello A, Simoni S, Brahimi E., Romoli M., Paolini Paoletti F, **Filidei M**, Calabresi P.

IV Congresso Accademia LIMPE-DISMOV (Roma, Italia, 24-26 maggio 2018)

Validation of the Italian version of Questionnaire for Impulsive-Compulsive Disorders in Parkinson's Disease (I-QUIP)

Simoni S., Tambasco N., Pizzuti A., Eusebi P., Nigro, Brahimi E., Romoli M., Paolini Paoletti F, **Filidei M**, Calabresi P.

IV Congresso Accademia LIMPE-DISMOV (Roma, Italia, 24-26 maggio 2018)

McLeod syndrome: should we trust acanthocytes?

Romoli M., Prontera P., Brahimi E., **Filidei M**., Nigro P., Paolini Paoletti F., Simoni S., Tambasco N., Eusebi P., Calabresi P.

IV Congresso Accademia LIMPE-DISMOV (Roma, Italia, 24-26 maggio 2018)

Brain MRI findings in SCA 17: the "hot cross bun sign" is associated with low expanded alleles.

Paolini Paoletti F., Tambasco N., Nigro P., Simoni S., Brahimi E., **Filidei M**, Calabresi P.

IV Congress of European Academy of Neurology (Lisbona, Portogallo, 16-19 giugno, 2018)

Prevalence and risk factors for impulsive compulsive behaviors in a cohort of Parkinson's disease patients

Simoni S., Tambasco N., Eusebi P., Nigro, Brahimi E., Cappelletti G., Paolini Paoletti F, **Filidei M**, Calabresi P.

The Fresco International Workshop on synaptic plasticity and advances in Parkinson's disease (Firenze, Italia, 14-17 novembre 2018)

Chorea and life-threatening respiratory disturbances in Anti-IgLON5 disease

Filidei M, Tambasco N., Paolini Paoletti F, Simoni S., Brahimi E., Cappelletti G., Nigro P., Calabresi P.
V Congresso Accademia LIMPE-DISMOV (Catania, Italia, 22-24 maggio 2019)

A case of cervical myelitis as unique clinical expression of sarcoidosis

Biscetti L., De Vanna G., **Filidei M**, Leone De Magistris I, Parnetti L., Calabresi P., Sarchielli P.
XLX Congresso della Società Italiana di Neurologia (Bologna, Italia, 12-15 ottobre 2019)

Impulse control and repetitive behavior disorders in Parkinson's disease: a comparative study between dyskinetic and non- dyskinetic patients

Paolini Paoletti F., Tambasco N., Nigro P., Simoni S., **Filidei M**, Cappelletti G., Calabresi P.
XLX Congresso della Società Italiana di Neurologia (Bologna, Italia, 12-15 ottobre 2019)

Corpus callosum hypoplasia and adult-onset parkinsonism in DYNC1H1 mutation

Filidei M, Tambasco N., Prontera P., Cappelletti G., Simoni S., Nigro P., Parnetti L.
25th World Congress of Neurology (online, 3-7 ottobre 2021)

TRIAL CLINICI

[2018 – 2021] Effect of Safinamide on Parkinson's Disease Related Chronic Pain

A randomised, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of safinamide 100 mg once daily, as add-on therapy, in idiopathic Parkinson's Disease (IPD) patients with motor fluctuations and PD related chronic pain.

Studio di fase IV.

Codice dello studio: Z7219M01.

Sponsor: Zambon SpA.

Sperimentatore principale: Prof.ssa Lucilla Parnetti - AO S. Maria della Misericordia di Perugia

Ruolo: sub-investigator

[2021 – Attuale] PADOVA

A phase IIb, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study to evaluate the efficacy and safety of intravenous prasinezumab in participants with early Parkinson's disease.

Studio di fase IIb.

Codice dello studio: BN42358

Sponsor: Hoffmann-La Roche

Sperimentatore principale: Dr. Nicola Tambasco - AO S. Maria della Misericordia di Perugia

Ruolo: sub-investigator

CORSI, CONGRESSI ED ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

[14/12/2018] **Riunione annuale SIN Umbro-Marchigiana**

Perugia, Italia.

[24/01/2019] **Corso "I determinanti clinici della terapia della malattia di Parkinson"**

Roma, Italia.

[29/03/2019] **Riunione di macro-area SINC Centro - "Le polineuropatie disimmuni"**

Perugia, Italia.

[22/05/2019 – 24/05/2019] **V Congresso Accademia LIMPE-DISMOV**

Catania, Italia

[26/09/2019 – 29/09/2019] **18th National Congress of the Italian Society of Neuroscience**

Perugia, Italia.

[12/10/2019 – 15/10/2019] **50° Congresso della Società Italiana di Neurologia**

Bologna, Italia.

[15/11/2019] **Corso "La gestione terapeutica della malattia di Parkinson in fase avanzata"**

Perugia, Italia.

[16/10/2020 – 18/10/2020] **VI Congresso Accademia LIMPE-DISMOV**

Online

[22/06/2021 – 09/09/2021] **Corso "CNS Academy - Progetto Multidisciplinare in Neuroscienze"**

Online, 22-23/06/2021 - 08-09/09/2021

[03/10/2021 – 07/10/2021] **25th World Congress of Neurology**

Online

[17/12/2021 – 19/12/2021] **VI congresso Accademia LIMPE-DISMOV**

Bologna, Italia

[24/03/2022 – 25/03/2022] **Corso "Lo spazio del Parkinson"**

Roma, Italia.

REVIEWER PER RIVISTE PEER REVIEWED

[2021 – Attuale] **Neurological Sciences - Springer**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".