

**Da:** Maria Teresa PELLECCCHIA <mpellecchia@unisa.it>  
**Inviato:** mercoledì 29 novembre 2023 11:14  
**A:** Segreteria Sin  
**Oggetto:** Re: Scadenza mandato GdS SIN Neurologia di genere  
**Allegati:** Curriculum vitae Maria Teresa Pellecchia.pdf

Gentilissimi/e,  
con la presente email desidero proporre la mia candidatura come coordinatore del GDS SIN Neurologia di Genere. Allego, come indicato nella Vs email, un breve curriculum vitae in cui è riassunto il mio percorso formativo, con i campi di interesse assistenziale e di ricerca e gli incarichi societari precedentemente svolti. Per eventuali comunicazioni potete contattarmi anche al 3336228027. Grazie per l'attenzione, cordiali saluti,  
Maria Teresa Pellecchia

Il giorno mar 31 ott 2023 alle ore 09:15 Segreteria Sin <[info@neuro.it](mailto:info@neuro.it)> ha scritto:

A tutti i soci SIN aderenti al GdS SIN NEUROLOGIA DI GENERE

LORO sedi (indirizzi mail in ccn)

Gentilissimi,

buongiorno.

Per conto del coordinatore del GdS SIN NEUROLOGIA DI GENERE, Professoressa Nicoletti, si informano tutti i soci SIN aderenti al gruppo di studio, che sono indette le elezioni per il rinnovo della carica.

Gli interessati potranno inviare la propria candidatura alla segreteria SIN, a mezzo mail all'indirizzo [info@neuro.it](mailto:info@neuro.it), con ricevuta di ritorno, accompagnata da breve curriculum in cui si riassume il percorso formativo, ruolo ricoperto, campi di interesse assistenziale e di ricerca, eventuali incarichi societari svolti. Le candidature dovranno pervenire entro il 1 DICEMBRE 2023.

Le votazioni si svolgeranno per via telematica il giorno 3 GENNAIO 2024 dalle ore 11.00 alle ore 16.00 sulla piattaforma dedicata. Tutte le informazioni per partecipare verranno inviate a tutti gli aventi diritto al voto 24 ore prima.

Si riporta di sotto un estratto dal regolamento elettorale dei GdS:

- le candidature (accompagnate da un breve CV) vanno pubblicate sul sito SIN un mese prima delle votazioni;
- hanno diritto al voto i soci SIN aderenti al GdS, iscritti da almeno sei mesi e in regola con il pagamento della quota sociale;

- i candidati devono essere iscritti alla SIN e in regola con il pagamento della quota associativa annuale

La nostra segreteria rimane a disposizione per qualsiasi necessità e nell'occasione invia i migliori saluti.

Segreteria SIN

Segreteria Organizzativa Sin – SINDem – ANEU – SINP - SIPP

Via del Rastrello, 7

53100 Siena

Mail: [info@neuro.it](mailto:info@neuro.it)

Tel: 0577/286003



Questo messaggio elettronico contiene informazioni che possono essere di natura riservata o confidenziale. Conformemente al D.Lgs. 30.6.2003 n. 196 e al Regolamento UE di General Data Protection (GDPR) 2016/679, le informazioni sono concepite per l'uso dell'entità o del soggetto individuale nominato nell'intestazione (destinatario della comunicazione). Pertanto chiunque riceva questa comunicazione per errore è pregato di contattare il mittente e distruggere il messaggio e ogni sua copia dai propri sistemi.

This electronic message transmission contains information which may be confidential. Conforming to D.Lgs. 30.6.2003 n. 196 ("Privacy Code") and to General Data Protection Regulation (GDPR) (EU) 2016/679, the information is intended for the use of the individual or entity named above. If you are not the intended recipient, and have received this electronic transmission in error, please notify sender then delete it immediately.



Privo di virus. [www.avast.com](http://www.avast.com)

## Curriculum Vitae

Nome: Maria Teresa Pellecchia  
Data di nascita: 3/6/1970  
Luogo di nascita: Avellino  
Residenza: Via Tuoro 51 – 83100 Avellino  
Telefono: 089/673703 Cell: 3336228027  
Email: [mpellecchia@unisa.it](mailto:mpellecchia@unisa.it)

### Formazione:

-1994: Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Napoli "Federico II" con lode e menzione discutendo una tesi sperimentale in Neurologia dal titolo «Trasduzione del segnale dopamino-dipendente in un modello sperimentale di morbo di Parkinson».

-1995-1999: Specializzazione in Neurologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Federico II" di Napoli, conseguita con lode discutendo una tesi sperimentale dal titolo «Atassia cerebellare idiopatica e malattia celiaca».

-2001-2005: Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e patologia dell'invecchiamento cerebrale presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Napoli "Federico II", conseguito discutendo una tesi dal titolo "Test funzionali e studio di progressione nell'atrofia multisistemica"

-2020: Master in Formazione manageriale per i Direttori Sanitari Aziendali ed i Direttori di Unità Organizzativa Complessa

### Attività lavorativa:

2000: Vincitrice di una borsa di studio presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Napoli "Federico II" per lo studio delle Malattie Degenerative del Sistema Nervoso Centrale

2005-2011: Consulente neurologa presso il Centro per la diagnosi e cura della Malattia di Parkinson del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Napoli "Federico II"

29/12/2011: Vincitrice di procedura comparativa per personale a tempo determinato per attività di ricerca e didattica integrativa SSD MED26-Neurologia presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Napoli, Federico II.

-30/12/2012-30/10/2014: Ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi di Salerno, SSD MED26-Neurologia

-31/10/2014 ad oggi: Professore Associato presso l'Università degli Studi di Salerno, SSD MED26-Neurologia

-1/2/2013 ad oggi: Responsabile del Programma UOC di "Neurologia Sperimentale" presso AOU San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno

-2018: Abilitazione come Professore di Prima Fascia in Neurologia (06/D6)

### **Campi di interesse assistenziale e di ricerca**

La mia attività assistenziale si è svolta prevalentemente nell'ambito delle malattie neurodegenerative, ed ho partecipato come Subinvestigator o Principal Investigator a molteplici studi di neurofarmacologia clinica per il trattamento della malattia di Parkinson, dei parkinsonismi atipici e della malattia di Alzheimer

I miei interessi di ricerca comprendono: ricerca clinica sulle malattie neurodegenerative ed in particolare sui disordini del movimento; marcatori umorali e di neuroimaging della malattia di Parkinson e dei parkinsonismi atipici; differenze di genere nei disordini del movimento.

Sono autrice di oltre 200 lavori pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed (H-index: 50).

### **Incarichi in Società Scientifiche**

2006-2009 Membro del Consiglio Direttivo della DISMOV-SIN

2016-2020 Membro del Consiglio Direttivo di Accademia Limpe-DISMOV

2019-2020 Membro del Consiglio di Amministrazione di Fondazione LIMPE-DISMOV