

CURRICULUM VITAE

Dr. Giovanni Palermo

Dati anagrafici e personali:

Data e luogo di nascita: 14/10/1985, Cariati (CS)

Titoli di studio:

- **Diploma di maturità classica** (a.s. 2003/2004) conseguito presso il Liceo Classico “San Nilo” di Rossano (CS) con votazione 100/100 con lode.

- **Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia** (a.a. 2011/2012) conseguita in data 12/10/2012 presso l’Università di Pisa: 110/110 con lode. Tesi sperimentale presso il Dipartimento di Neuroscienze U.O. Neurologia – Università di Pisa. Titolo della tesi: “Fattori di rischio e correlati clinici delle allucinazioni in corso di Malattia di Parkinson: risultati di uno studio caso-controllo” (Relatore: Prof. Ubaldo Bonuccelli).

-Abilitazione professionale: II sessione 2012 (Università di Pisa).

-Iscrizione all’albo dell’Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Pisa in data 28/02/2013 (numero identificativo: 5704).

- **Specializzazione in Neurologia** (a.a. 2016/2017) conseguita in data 28/08/2018 presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell’Università di Pisa: 110/110 e lode. Tesi sperimentale dal titolo: “A Florbetapir (F18) amyloid PET imaging study in Parkinson's disease dementia: the influence of amyloid deposition on cognitive status and course of disease progression” (Relatore: Prof. Roberto Ceravolo).

Curriculum formativo e professionale:

Dall’8/8/2013 al 28/8/2018 Medico Specializzando presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell’Università di Pisa.

Durante il percorso formativo specialistico ha svolto:

- Attività clinica presso l'Unità Operativa di Neurologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana dell'ospedale S. Chiara con la qualifica di medico in formazione specialistica.
- Frequenza presso la Stroke Unit con esperienza nel trattamento dello stroke ischemico mediante trombolisi endovenosa.
- Attività assistenziale presso il reparto di Neurologia della AOUP, svolgendo mansioni di medico di corsia
- Frequenza attiva presso i laboratori di:
 - Elettromiografia
 - Ecocolordoppler vasi cerebroafferenti e doppler transcranico
 - Elettroencefalografia e centro del sonno
 - Laboratorio potenziali evocati
- Frequenza presso la UO di Neuroradiologia della AOUP

Ha inoltre frequentato attivamente i seguenti ambulatori

- Ambulatorio per i Disturbi Cognitivi e Centro Unità Valutazione Alzheimer
- Ambulatorio di neurologia generale
- Ambulatorio Epilessia
- Ambulatorio Cefalea

-Dal gennaio 2012 frequenta l'Ambulatorio per i Disturbi del movimento presso la U.O. Universitaria di Neurologia dell'Ospedale S. Chiara di Pisa, azienda Ospedaliera Universitaria Pisana (Responsabile Prof. Roberto Ceravolo), con competenze specifiche nella diagnosi, terapia e gestione del paziente con Malattia di Parkinson, Parkinsonismi atipici, Corea di Huntington e altri disturbi del movimento.

Si dedica, in particolare, allo studio delle metodiche di medicina nucleare (SPECT/PET) applicate ai disturbi del movimento.

Segue, inoltre, con specificità l'Ambulatorio dei pazienti affetti da malattia di Huntington, dal momento della diagnosi alla gestione delle fasi avanzate della malattia.

Ha acquisito, infine, esperienza specifica nella diagnosi e gestione di pazienti affetti da distonie focali e generalizzate, in particolare blefarospasmo, distonia cervicale e distonia degli arti sia con trattamento farmacologico che locale con tossina botulinica. E' parte attiva, difatti, dell'Ambulatorio Tossina Botulinica dell'UO Neurologia di Pisa.

Posizione attuale:

Dal novembre 2018 è assegnista di ricerca presso il Centro per i Disordini del movimento dell'U.O. Universitaria di Neurologia dell'Ospedale S. Chiara di Pisa, azienda Ospedaliera Universitaria Pisana (Responsabile Prof. Roberto Ceravolo), con il progetto dal titolo ""Individuazione di fattori predittivi di imaging e genetici di demenza nella Malattia di Parkinson".

Membro delle seguenti Società scientifiche:

- Accademia per lo Studio della Malattia di Parkinson e i Disordini del Movimento (Accademia LIMPE-DISMOV).
- European Huntington Disease Network (EHDN).
- Società Italiana di Neurologia (SIN)) (parte attiva della Sezione Giovani della SIN in cui è uno dei referenti dell'area dei Disordini del Movimento).
- Movement Disorders Society (MDS)
- European Academy of Neurology (EAN)
- Coordinatore presso l'Università di Pisa dello studio Parkinson's Outcome Project finanziato dal Fresco Institute Italia-National Parkinson Foundation (NPF).

Ha partecipato a diversi studi clinici in qualità di sub-investigatore.

E' autore, inoltre, di diverse pubblicazioni e di numerosi abstract/poster.

Pisa, 27/01/2020

In fede

Dr. Giovanni Palermo