

INFORMAZIONI
PERSONALI**Giovanni Mostile** +39 339 7495956 g.mostile@unict.it; giovanni.mostile@hotmail.it.

Data di nascita: 06/05/1981 | Nazionalità: Italiana

Codice Fiscale: MSTGNN81E06C351R

Iscrizione “Albo Medici Chirurghi” di Catania al n.: 13412 dal: 08/03/07

Cod. ENPAM: 300294077S

Ricercatore a Tempo Determinato per il SSD MED/26 - Neurologia.**Presso:** Dip. Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate “G.F. Ingrassia”,
Università degli Studi di Catania.**Periodo:** 16/01/2017 – 15/01/2020.

Attività di docenza: CdS “Ortottica ed assistenza oftalmologica” L/SNT2, Università Degli Studi di Catania: C.I. Neurologia, Neuropsichiatria Infantile e Malattie Apparato Visivo; Laurea Magistrale “Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate” LM-67, Università Degli Studi di Catania: C.I. Scienze Ortopediche e Neurologiche. “Scuola di Specializzazione in Neurologia”: Insegnamento MED/26 Neurologia.

Attività assistenziale: presso U.O.C. “Clinica Neurologica” della A.O.U. “Policlinico - Vittorio Emanuele” di Catania, a decorrere dal 01/04/2017 (delib. N. 630 del 14/04/17).

TITOLI DI STUDIO

13/10/2006 Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Catania, P.zza dell'Università 2, Catania.
▪ Voto conseguito: 110/110 e lode.

07/01/2010 Dottorato di Ricerca in Medicina Neurovegetativa
Università degli Studi di Catania, P.zza dell'Università 2, Catania.
▪ Titolo della Tesi: “Differenze di Pattern Pressorio Notturmo tra Atrofia Multisistemica e Malattia di Parkinson. Ruolo della Deafferentazione Cerebellare sui Meccanismi di Controllo Cardiovascolare”.

04/06/2015 Specializzazione in Neurologia
Università degli Studi di Catania, P.zza dell'Università 2, Catania.
▪ Titolo della Tesi: “Coffe consumption and risk of levodopa-induced dyskinesia in Parkinson's disease: the FRAGAMP study”.
▪ Voto conseguito: 70/70 e lode.

FORMAZIONE E RICERCA
PRESSO ISTITUTI
STRANIERI

2008 - 2010 Research Fellow
Parkinson Disease Center and Movement Disorders Clinic, Department of Neurology, Baylor College of Medicine, Houston, Texas, USA. Tutor: Prof. Joseph Jankovic.



- *Attività di ricerca:* malattia di Parkinson; disordini del movimento ipercinetici; tremore; analisi di segnale ottenuto da trasduttori; disturbi del sistema nervoso autonomo. Attività o settore: Neuroscienze, Disordini del Movimento.

CORSI FORMATIVI INTERNAZIONALI

- 2009 “A comprehensive review of movement disorders for the clinical practitioner”. Organizzato da “*Columbia University College of Physicians and Surgeons*” e tenutosi ad Aspen, Colorado, Stati Uniti.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Campi di Ricerca

- Attività di ricerca prevalentemente rivolta al settore delle Neuroscienze, con particolare riferimento agli aspetti clinici, diagnostici e terapeutici della Malattia di Parkinson e dei Disordini del Movimento (disturbi del movimento ipo- e ipercinetici), della Sclerosi Multipla e dei Disordini del Sistema Nervoso Autonomo.

Indicatori Bibliometrici

- Autore di 47 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali “peer-reviewed” censite su PUBMED; totale citazioni: 342, h-index: 10 (fonte Scopus).

Partecipazione a clinical trial

- Staff clinico dello studio: “*Levodopa Administration Modalities and Pramipexole in Parkinson’s Disease (LAMP-PD Study) A multicenter, randomized, three parallel groups, active-controlled, open-label study to evaluate the risk of dyskinesia in early PD*” (protocollo: LAMP-PD, Codice EudraCT: 2010-019396-29).

Partecipazione a studi multicentrici osservazionali

- Staff clinico dello studio: “*Epidemiological (cross-sectional) study to evaluate and describe fatigue in Patients with Parkinson’s Disease in Italy*” (Protocollo N.: 13842A, Studio FORTE).

- Staff clinico dello studio: “*Non-interventional, prospective, longitudinal study to evaluate the impact of a newly initiated therapy on fatigue in patients with Parkinson’s disease in Italy*” (Protocollo N.: 15338A, Studio FORTE II).

Partecipazione a progetti di ricerca di Ateneo

- Progetto di Ricerca di Ateneo dal titolo “*Incidenza e prevalenza della Sclerosi Multipla nel Comune di Catania*”, anno 2008.
- Progetto di Ricerca di Ateneo dal titolo “*Microsensori per misure di deboli campi magnetici per caratterizzazione di accumuli metallici nelle malattie neurodegenerative*”, anno 2014.
- Progetto di Ricerca Piano per la Ricerca Dipartimentale 2016-2018 dal titolo “*Studio osservazionale di associazione tra connettività elettrocorticale e morfometria basata sui voxel in pazienti affetti da Malattia di Parkinson con deterioramento cognitivo lieve*” (Coordinatore).

PREMI E RICONOSCIMENTI

- 2016 ▪ Vincitore Premio “*Arturo Reggio*” in Neuroscienze Cliniche X Edizione, istituito dall'ente privato senza fini di lucro “*Fondazione Cesare Serono*” (06/04/16).

BORSE DI STUDIO E INCARICHI

- 2015 ▪ Dal 1 Dicembre 2015 per un periodo di 90 giorni, incarico di collaborazione occasionale presso il dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e tecnologie avanzate “*Gian Filippo Ingrassia*”, nell'ambito del progetto “*Prevalenza di apatia, anedonia e deficit delle funzioni cognitive nei pazienti con malattia di Parkinson in fase lieve*”.

SOCIETA' SCIENTIFICHE



- Società Italiana di Neurologia (SIN).
- Accademia per lo Studio della Malattia di Parkinson e i Disordini del Movimento (Accademia LIMPE-DISMOV).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	C1	C1	C1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue.

