

CURRICULUM VITAE

PROF. GIUSEPPE DE MICHELE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Giuseppe De Michele
Indirizzo Istituzionale: Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, via Pansini 5, 80131 Napoli
Privato: Via Giuseppe Orsi 51 80128 Napoli
Telefono Istituzionale: +39 081 7463711
Privato: +39 081 5560140;
Cellulare: +39 335 8429629
Fax +39 081 7462657
E-mail demichel@unina.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 10/06/1951
CF DMCGPP51H558V

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Marzo 1982 –Ottobre 2001
Università Federico II, Napoli
Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche
Ricercatore
Ricerca, didattica integrativa ed assistenza
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Novembre 2001 – Dicembre 2014
Università Federico II, Napoli
Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche
Professore Associato di Neurologia
Ricerca, didattica ed assistenza: da ottobre 2003 responsabile del settore "Malattie Ereditarie del Sistema Nervoso"
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
Dicembre 2014 – tuttoggi
Università Federico II, Napoli
Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche
Professore Ordinario di Neurologia
Ricerca, didattica ed assistenza: dal 2015 responsabile del PI interdipartimentale "Diagnosi e Cura della malattia di Parkinson e dei Disordini del Movimento"
Membro del Comitato Etico per le Attività Biomediche dell'Università Federico II di Napoli.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita
• Qualifica conseguita
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università Federico II, Napoli
Laurea in Medicina e Chirurgia, con lode; luglio 1975
Specializzazione in Neurologia, con lode, luglio 1979
Assegnista in Neurologia, maggio 1977 – marzo 1982
Dipartimento di Neurobiologia dell' Istituto di Ricerche Cliniche di Montreal, diretto dal prof. André Barbeau, gennaio-dicembre 1980

- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Research fellow
Ministero della Salute, Roma

Idoneità a primario di Neurologia, 1986

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Siena

- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Idoneità a Professore Associato di Neurologia, 2000
Ministero dell'Università e della Ricerca

Idoneità a Professore Ordinario di Neurologia, 2014

Idoneità a Professore Associato di Neurologia Ministero della Salute, Roma

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

FRANCESE

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

ottima

buona

ottima

buona

buona

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ha condotto numerose ricerche in collaborazione con istituti nazionali (S. Di Donato, Milano; A. Ballabio, Milano-Napoli) ed esteri (A. Barbeau, Montreal; M. Koenig, Strasburgo; M. Pandolfo, Montreal; A. Brice, Parigi; N. Wood, Londra; B. Landwehrmeyer, Ulm; V. Bonifati, Rotterdam).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

E' stato coordinatore scientifico e responsabile di unità nell'ambito di numerosi progetti finanziati dal MIUR e della Comunità Europea.
Coordinatore per l'Italia dell' European Huntington's Disease Network

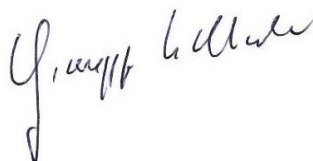
ATTIVITÀ SCIENTIFICA

I principali interessi di ricerca sono gli aspetti clinici e molecolari dell'ataxia di Friedreich, delle atassie dominanti, delle paraplegie spastiche familiari, della m. di Parkinson, della m. di Huntington.
Ha pubblicato 292 lavori scientifici, prevalentemente su riviste internazionali (impact factor totale: 975; H-index: 46), 16 capitoli di libri.
E' stato relatore in numerosi congressi scientifici, corsi di aggiornamento e perfezionamento nazionali ed internazionali.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Docente di Neurologia, Neurochimica Clinica, Fisiopatologia del sistema nervoso centrale, Otoneurologia, Statistica e Biometria nei corsi di Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scienze Biotecnologiche, Dottorato di Neuroscienze, corsi di laurea triennali e scuole di specializzazione presso l'Università Federico II di Napoli.

Autorizzo al trattamento dei miei dati ai sensi del D.Lgs. 196/2003



Data 31 gennaio 2018