

# CURRICULUM VITAE

## PROF. GIUSEPPE DE MICHELE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Giuseppe De Michele
Indirizzo	<u>Istituzionale</u> : Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, via Pansini 5, 80131 Napoli <u>Privato</u> : Via Giuseppe Orsi 51 80128 Napoli
Telefono	<u>Istituzionale</u> : +39 081 7463711 <u>Privato</u> : +39 081 5560140; <u>Cellulare</u> : +39 335 8429629
Fax	+39 081 7462657
E-mail	demichel@unina.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	10/06/1951
CF	DMCGPP51H558V
Iscrizione Ordine dei Medici di Napoli	Na 12587

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

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

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

Research fellow

Ministero della Salute, Roma

Idoneità a primario di Neurologia, 1986

Università di Siena

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

ALTRE LINGUE

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

ITALIANO

INGLESE

ottima

ottima

buona

FRANCESE

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

Membro del Comitato Etico dell'Università Federico II

Membro della Commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la Neurologia

Segretario regionale della Società Italiana di Neurologia per la Campania

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 329 lavori scientifici, prevalentemente su riviste internazionali (H-index: 51), 16 capitoli di libri.

E' stato relatore in numerosi congressi scientifici, corsi di aggiornamento e perfezionamento nazionali ed internazionali.

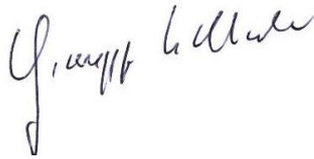
ATTIVITÀ DIDATTICA

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.

Dichiaro l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data di sottoscrizione

"Il sottoscritto, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni previste dall'art.76 del DPR n.445 del 28/12/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde al vero."

"Dichiara, altresì, di essere informato ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs n.196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali del 30/06/2003), che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento ECM per il quale la presente dichiarazione viene resa. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs sopra menzionato."



Data 30 ottobre 2020