

**Prof. GIOVANNI DEFAZIO**

## **CURRICULUM VITAE**

### **INFORMAZIONI PERSONALI**

*Data di nascita* CEGLIE MESSAPICA 12 APRILE 1958

*Qualifica* Professore Ordinario di Neurologia

*Incarico attuale*

Dipartimento: Scienze Mediche e Sanità Pubblica – Università degli Studi di Cagliari

Telefono ufficio: 070 675 4953

E-mail istituzionale: giovanni.defazio@unica.it

### **TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

*Titolo di studio*

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università di Bari 1983

Altri titoli di studio e professionali

Diploma di Abilitazione professione Medico – Chirurgo 1983

Diploma post-laurea specializzazione in Neurologia presso l'Università di Bari 1983

Iscrizione all'Albo Ordine Medici – Chirurghi e Odontoiatri di Bari n. 3111

*Esperienze professionali*

- Tecnico Laureato presso la cattedra di Neurologia (corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale) dell'Università degli studi Bari dal 1.1.1990 al 1.7.1995.
- Ricercatore presso la cattedra di Neurologia (corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale) dell'Università degli studi Bari dal 1.7.1995 al 30.12.2004
- Professore Associato di Neurologia presso l'Università degli Studi di Bari dal 31.12.2004 al 1.10.2017
- Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università degli Studi di Cagliari dal 2.10.2017 a oggi
- Direttore dell'U.C. Neurologia presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari dal 2.10.2017 a oggi.
- Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Neurologia presso l'Università degli Studi di Cagliari dal 2.10.2017 a oggi.

### **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

I temi principali di ricerca sono stati: Epilessia, Disordini del Movimento (con particolare riferimento agli aspetti clinici, farmacologici ed epidemiologici delle sindromi distoniche), Neuroimmunologia, e Colture Cellulari (neuroni ed endotelio cerebrovascolare).

Negli anni 1989-90 ha svolto attività di ricerca presso il Laboratorio di Colture Cellulari FIDIA di Abano Terme (PD) avendo come tema di ricerca: "Valutazione di anticorpi antineurone (mesencefalo e striato) nel siero di pazienti con malattie extrapiramidali".

E' autore di 210 lavori editi a stampa su riviste internazionali indicizzate (di cui 82 come autore principale), un capitolo in un manuale USA sulle colture cellulari, un capitolo in due trattati USA sulla distonia, un capitolo sull'emispasmo faciale sull'Handbook of Neurology.

INDICI CLINIMETRICI (SCOPUS)

Citazioni totali: 4715

H index 36

Attività di peer review per riviste neurologiche internazionali (Brain, Movement Disorders, European Journal of Neurology, Parkinsonism and Related Disorders, Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry, Clinical Neurology and Neurophysiology).

Negli anni 1999-2000, 2003-2004, 2005-2006 e 2007-2009 è stato Responsabile di Unità di Ricerca di progetti PRIN. Dal 2002 è responsabile di progetti di ricerca dell'Università di Bari.

E' stato inoltre responsabile dei seguenti progetti di ricerca finanziati da Fondazioni private nazionali ed internazionali:

2002-2003

Benign Essential Blepharospasm Research Foundation

"Genetics of primary blepharospasm"

30.000 dollars

Investigatori: Giovanni Defazio (Principal Investigator), Alfredo Berardelli (Co-investigatore)

2006-2008

Italian Telethon Foundation

"Genetics of primary late-onset dystonia".

240.000 euro

Investigatori: Giovanni Defazio (Principal Investigator), Alfredo Berardelli, Giovanni Abruzzese, Roberto Eleopra, Paolo Girlanda, Rocco Liguori, Aldo Quattrone, Lucio Santoro, Michele Tinazzi (Co-investigatore)

2007

Benign Essential Blepharospasm Research Foundation

"Non-conventional imaging studies in primary blepharospasm"

30.000 dollars

Investigatori: Giovanni Defazio (Principal Investigator), Alfredo Berardelli (Co-investigatore)

2011

NIH and Benign Essential Blepharospasm Research Foundation

"DEVELOPMENT AND VALIDATION OF CLINICAL DIAGNOSTIC GUIDELINES AND A NOVEL SEVERITY RATING SCALE FOR PRIMARY BLEPHAROSPASM"

25.000 dollars

Investigatori: Alfredo Berardelli (Principal Investigator), Giovanni Defazio (Co-investigatore)

2011

Dystonia medical Research Foundation and Benign Essential Blepharospasm Research Foundation

"INCREASED BLINK RATE IN PRIMARY BLEPHAROSPASM: FAMILIAL OCCURRENCE, NEUROPHYSIOLOGICAL ASPECTS, AND RELATIONSHIP TO EYE SYMPTOMS.

30.000 dollars

Investigatori: Alfredo Berardelli (Principal Investigator), Giovanni Defazio (Co-investigatore)

Autorizzo il trattamento dei mie dati personali ai sensi del regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/03.

27/07/2020

Prof. Giovanni Defazio