

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARIO ZAPPIA**
Indirizzo
Telefono **095 3782616**
Fax **095 3782900**
E-mail **m.zappia@unict.it**
Nazionalità
Data di Nascita
Codice Fiscale

AFFILIAZIONE

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. INGRASSIA"
Università di Catania.

ESPERIENZA LAVORATIVA

1986 – 2000 Ricercatore Universitario in Neurologia presso
Università "Magna Grecia" – Catanzaro

2000 – 2004 Professore Associato di Neurologia presso
Università "Magna Grecia" – Catanzaro.

Dal 2005 Professore Ordinario di Neurologia presso
Università di Catania.

1997-2004 Coordinatore del Corso di Diploma Universitario
Tecnico di Neurofisiopatologia
Università "Magna Grecia" – Catanzaro.

2003-2005 Responsabile della sezione di Catania dell' "Istituto di
Scienze Neurologiche" del CNR.

Dal 2005 Direttore dell' Unità Operativa Complessa "Clinica Neurologica" presso
L' Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico-Vittorio Emanuele" di Catania.

2005-2012 Direttore della Scuola di Specializzazione di Neurologia
Università di Catania.

2008-2010 Direttore del Dipartimento di Neuroscienze
Università di Catania.

2009-2011 Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Medicina Neurovegetativa
Università di Catania..

01/11/2011 – 29/06/2012 Direttore ad interim dell'U.O Neuropsichiatria Infantile presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria
"Policlinico-Vittorio Emanuele" di Catania

| | |
|-------------------|---|
| 2012–2014 | Direttore del Dipartimento “G.F. Ingrassia” Università di Catania. |
| 2017-2021 | Direttore del Dipartimento ad Attività Integrata delle Scienze Neurologiche e della Ricerca Neurobiologica – A.O.U. “Policlinico-Vittorio Emanuele” |
| Dal 18/10/2019 | Vice Presidente del Coordinamento della Scuola “Facoltà di Medicina” – Università degli studi di Catania |
| Da settembre 2021 | Direttore del Centro ILhM (<i>ILHM Center - Innovation Leadership and HEALTH management Center</i>) |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|-----------|---|
| 1983 | Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Bologna – Italia. |
| 1987 | Diploma di Specialista in Neurologia Università di Bologna – Italia. |
| 1985-1986 | Fellowship di ricerca in Neurofisiologia Clinica presso Cleveland Clinic Foundation – Cleveland OH, USA. |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRE LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

| | |
|-------------------------|----------------|
| | INGLESE |
| • Capacità di lettura | buono |
| • Capacità di scrittura | buono |
| • Capacità verbali | buono |

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Dal 1986 Membro della American Academy of Neurology.
 Dal 1990 Membro della Movement Disorders Society.
 Dal 2007 al 2009 Presidente della DISMOV-SIN.
 Dal 2009 al 2013 Membro del Bylaws Committee of the Movement disorders Society.
 Dal 2011 al 2015 Componente del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurologia.
 Dal 2013 al 2015 Tesoriere della Società Italiana di Neurologia
 Dal 2016 Componente del Consiglio Direttivo Accademia LIMPE-DISMOV
 Dal 2017 al 2019 Segretario della Società Italiana di Neurologia
 Dal 2018 Presidente Eletto dell'Accademia LIMPE-DISMOV
 Dal 2019 Proboviro della Società Italiana di Neurologia
 Dal 2019 Componente del gruppo di lavoro di esperti per la definizione del documento di indirizzo regionale dei pazienti affetti da malattia di Parkinson
 Dal 2019 Componente del gruppo di lavoro di esperti per la definizione dei “criteri di appropriatezza nell’indicazione di indagini neurofisiologiche”
 Dal 2020 Presidente dell'Accademia LIMPE-DISMOV
 Dal 2021 Componente del Comitato Etico dell’A.O.U. Policlinico “G.Rodolico-San Marco”

Autore di oltre 900 pubblicazioni, di cui oltre 350 su riviste internazionali “peer reviewed” (H index=47).

E’ titolare di 3 brevetti industriali per avere inventato e sviluppato uno strumento dedicato alla valutazione della malattia di Parkinson e n. 1 brevetto industriale dedicato al rilevamento di anticorpi specifici nella malattia di Alzheimer

L'attività di ricerca si è sviluppata nel campo della Neurologia Clinica e della genetica delle malattie degenerative del Sistema Nervoso; l'interesse scientifico si è indirizzato prevalentemente allo studio della malattia di Parkinson e dei disturbi del movimento, della malattia di Alzheimer, dell'epilessia e delle neuropatie.

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento UE n. 2016/679".

02/11/2021