

Gian Maria Fabrizi

POSIZIONI ATTUALI

Professore Associato in Neurologia, presso la sezione di Neurologia Clinica Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Scienze del Movimento, Università degli Studi di Verona, Verona (VR)

Dirigente Medico di I livello con incarico di Alta Specializzazione in Neurogenetica presso l'U.O.C. di Neurologia B dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, Ospedale Policlinico G.B. Rossi, Verona (VR)

TITOLI DI STUDIO ED ACCADEMICI, FELLOWSHIPS

1978 Maturità Classica con 60/60, liceo-ginnasio statale "E.S. Piccolomini", Siena.

1984 Laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 e lode. Università di Siena. Tesi: "Studio biochimico su colture di cellule di Schwann da topi Trembler, un modello della neuropatia di Déjerine-Sottas".

1984 Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo con 110/110; Università di Siena.

1985 Allievo Ufficiale di Complemento Medico, Scuola Sanità Militare, Firenze.

1987-1990 Post-Doctoral Research Fellowship, Houston Merritt Clinical Research Center (direttore Prof. S. Di Mauro), Columbia University, New York (NY), USA

1991 Dottorato di Ricerca in "Antropologia, Antropometria Costituzionalistica e Fisiologia dello Sport", Università di Siena. Tesi: "Caratterizzazione di cloni di cDNA delle subunità tessuto-specifiche della citocromo-c-ossidasi (COX) ed analisi genetico-molecolare dell'evoluzione della COX nei mammiferi".

1991 Specializzazione in Neurologia con 70/70 e lode. Università di Siena.

2001 Idoneità nazionale come Professore Associato in Neurologia.

2017 Abilitazione Nazionale a Professore di Prima Fascia, Settore Concorsuale 06/D6 Neurologia

POSIZIONI UNIVERSITARIE ED ASSISTENZIALI

1990-1996. Tecnico Laureato e Dirigente Medico, Istituto di Scienze Neurologiche, Università di Siena

1996-2002. Tecnico Laureato e Dirigente Medico, Sezione di Neurologia Clinica, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Scienze del Movimento, Università di Verona

2002- Professore Associato e Dirigente Medico presso la Sezione di Neurologia Clinica Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Scienze del Movimento, Università di Verona

INCARICHI IN SOCIETA' SCIENTIFICHE

Socio fondatore e, dal 2019 al 2022, Presidente dell'Associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP).

Socio della Società Italiana di Neurologia e della Peripheral Nerve Society.

AMBITI DI INTERESSE SCIENTIFICO

Ricerca clinica su neuropatie ereditarie (Malattia di Charcot-Marie-Tooth e neuropatie correlate; neuropatie amiloidotiche ereditarie): correlazioni genotipo-fenotipo; storia naturale di malattia; trials terapeutici

Genetica e patologia molecolare delle neuropatie ereditarie, Sclerosi Laterale Amiotrofica e Demenze ereditarie.

INDICI BIBLIOMETRICI

Autore di più di 164 pubblicazioni su riviste peer-reviewed indicizzate su Pubmed.

Indici bibliometrici: Scopus: h-index 37; 5904 citazioni

Verona, 1 Febbraio 2024