

Curriculum vitae

Michele Vecchio, MD, PhD

Direttore Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa
Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Università degli Studi di Catania
via S.Sofia, 78 95100 Catania
Tel +39.0953782703 - +39.3333305353

1982 – 1986	Liceo Classico Statale “M. Cutelli” di Catania
1987 – 1992	Laurea in Medicina e Chirurgia con 110/110 e lode Università di Catania
1992- 1996	Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Università degli Studi di Catania con voti 50/50 e lode
01/12/1997	European Board of Physical Medicine and Rehabilitation
1998-2000	Dottorato di Ricerca in “Fisiopatologia del Politraumatizzato” Università di Catania
2002 - 2006	Specializzazione in Neurologia con voti 50/50, Università di Catania

Attività di servizio

Honorary Clinical Assistant Department of Clinical Neurophysiology of The National Hospital for Neurology and Neurosurgery of London dal 01.02.2000 al 01.08.2000

Dal 2001 al febbraio 2018 ha prestato servizio di ruolo in qualità di dirigente medico ospedaliero presso l'U.O.di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'A.O.U. Policlinico P.O. Vittorio Emanuele Catania

Dal Marzo 2018 Professore Associato di Medicina Fisica e Riabilitativa , Università di Catania con funzioni assistenziali presso l'A.O.U. Policlinico P.O. Gaspare Rodolico

Dal novembre 2018 Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Università di Catania

- dal 2002 ad oggi relatore e moderatore in circa 100 conferenze e congressi specialistici Nazionali ed Internazionali

- from 2005 al 2015 Coordinatore Nazionale della Sezione di “Diagnostica Neurofisiologica in Riabilitazione” della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER)

Membro della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER)

Periodi di formazione

Mount Sinai Hospital di New York – Department of neurophysiology (Prof. David Simpson) - anno 2006

Creteil Hospital , Univerità di Parigi – U.O. Neurorieducazione (prof. JM Gracies) anno 2009

S.Raffaele Hospital of Milano, U.O. Medicina Fisica e Riabilitazione (Prof. L. Tesio) anno 1994

Unita' Operativa di Diagnostica Elettrofisiologica e Neurofisiologica dell'Ospedale S. Maria di Terni (prof. A. Freddi) anno 1994

Hospital of Rehabilitation “Villa Beretta” – Costamasnaga – Lecco (dott. F. Molteni) - anno 2002 and anno 2017

Partecipazioni a programmi di ricerca nazionali ed internazionali (clinical trial progressi ed in corso)

Principal investigator and coordinator investigation per l'Italia - Multicentric trial (Ipsen sponsor)

-Treatment of Upper Limb Spasticity in Adults Studies Y 52 – 52120-145 (Double blind)

-Treatment of Upper Limb Spasticity in Adults Studies Y 52 – 52120-148 (Open label)

-Treatment of Lower Limb Spasticity in Adults Studies Y 52 – 52120-140 (Double blind)

-Treatment of Lower Limb Spasticity in Adults Studies Y 52 – 52120-142 (Open label)

-Multicentrer trial ORIONE. Observational : Rehabilitation of spasticity – Multicentric trial (Allergan sponsor)

- Double blind randomized controlled trial in adult patient suffered of spastic hemiparesis (2009) Phase IV

-Studio clinic multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, doppio dummy, controllato verso placebo e verso farmaco attivo, con scopo di valutare l'efficacia di Tricortin 1000 in pazienti affetti da LBP cronico (in corso)

Pubblicazioni scientifiche

- Pubblicazioni scientifiche nell'area della Medicina Fisica e Riabilitativa e della Neurologia censite e consultabili su Scopus e/o PUBMED e/o WOS

Libro

- Contratto di autoribilizzazione guidata nella paresi spastica –Autori: Jean Michel Gracies, Michele Vecchio, Roman Blondel, Caroline Gault-Colas, Nicolas Bayle. EdiErmess – Milano , luglio 2014)
- Coautore del libro Manuale di Medicina Fisica e Riabilitativa – EDRA 2021

Il sottoscritto autorizza ,ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D.Lgs. n. 196/2003, al trattamento dei dati personali forniti.

Catania 22.06.2021

