

CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE

Fiore MANGANELLI nato ad Avellino il 28/03/1972

- **Laurea in Medicina e Chirurgia** in data 31/07/1996 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, con voti 110/110, con tesi sperimentale dal titolo "Studio radiologico ed elettrofisiologico multimodale del Sistema Nervoso centrale in pazienti affetti da Distrofia Miotonica di Steinert".
- **Specializzazione in Neurologia** in data 31/10/2002 presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, con votazione 50/50 e lode con tesi meritevole di stampa dal titolo "Malattia di Charcot-Marie-Tooth. Descrizione di fenotipi rari e genotipi atipici".
- **Ricercatore Universitario** (SSD Neurologia MED/26) dal 1° novembre 2008 presso il Dipartimento Universitario di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" in qualità di.
- **Professore di II fascia** dal 1° ottobre 2015 presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche per il settore concorsuale 06/N1 (Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate) – SSD MED/48 (Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuro-psichiatriche e riabilitative).
- **Professore di I fascia** dal 17 settembre 2018 presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche dapprima nel settore concorsuale 06/N1 (Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate) – SSD MED/48 (Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuro-psichiatriche e riabilitative) e poi (dal 29/05/2020) nel settore scientifico disciplinare **MED/26** (Neurologia) – settore concorsuale 06/D6 (Neurologia).

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE

- Dal 13/10/2003 al 30/10/2008 (13/10/2003-12/10/2004; 01/01/2005-31/01/2006; 01/03/2006-28/02/2007; 16/03/2007-30/10/2008), **incarico annuale di prestazione professionale** riguardante il settore della diagnosi e del trattamento delle patologie neuromuscolari e delle tecniche di neurofisiologia clinica presso il Dipartimento Assistenziale di Scienze Neurologiche dell'A.O.U. "Federico II" di Napoli.
- Dal 01/04/2008 al 30/10/2008 **incarico specialistico** presso il Dipartimento Assistenziale di Scienze Neurologiche dell'A.O.U. "Federico II" di Napoli per n. 6 ore settimanali.
- Dal 16/01/2009 in servizio presso il Dipartimento Assistenziale di Scienze Neurologiche della AOU Federico II come **Dirigente Medico** (matr. 301719).
- Dal 1° Novembre 2013 **responsabile della U.O.S di Neurofisiologia Clinica** della AOU Federico II.
- Dal 1° Novembre 2021 **referente della U.O.C di Neurologia e centro per l'Epilessia** della AOU Federico II.

ATTIVITA' DIDATTICA

- Dall'anno accademico 2009-2010 **attività didattica** frontale e di tirocinio (**SSD MED/26 e MED/48**) nel corso di **Laurea Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia** e nel corso di **Laurea Magistrale di Scienze delle Professioni Sanitarie Area Tecnico Diagnostica**. Dall'anno accademico 2010-2011 attività didattica nell'ambito del Corso di Neurologia nel corso di **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**. Dall'A.A. 2011-2012 attività didattica nel Corso di **Specializzazione in Neurologia**. Dall'A.A. 2016-2017 titolare dell'insegnamento di Neurologia (modulo inglese ed italiano) nel **corso di Laurea di Biotecnologie Mediche**.
- Dal 2009 al 31 ottobre 2016 **segretario del Consiglio di Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia** (verbale n°17 del 17/03/2009).
- Dal 1° novembre 2016 **Coordinatore del Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia** presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.
- **Componente del collegio di dottorato di Neuroscienze** dell'Università degli Studi di Napoli Federico II dall'A.A. 2017/2018.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

- Impegnato nello studio delle neuropatie acquisite e geneticamente determinate e nello studio dell'eccitabilità corticale valutata mediante stimolazione magnetica transcranica o da corrente diretta.
- Ha pubblicato **185 lavori** su riviste ISI (fonte scopus: 2826 citazioni; H index= 28; **Scopus Author ID: 7003795223**). Ha partecipato alla stesura di capitoli di libri.
- Partecipazione a vari progetti di ricerca finanziati come **responsabile scientifico** o come **co-investigator** (Ricerca Finalizzata RF 2011-02347127, Telethon N. GUP04002, N. GUP05007, N. GUP10008, N. GUP13006, N. GUP15010, N. GGP16037, RF-2016-02361887, RESPECT, AIFA-CIDPRIT, ANY793-19, TEG4001, ARGX-113-1802, CLN-PXT3003-06)
- Relatore/moderatore o organizzatore di numerosi congressi nazionali ed internazionali.
- Componente dell'**Editorial Board** di Journal Peripheral Nervous System (JPNS - <https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/15298027/homepage/editorialboard.html>) e di Frontiers in Neurology- Neuromuscular Diseases (<https://www.frontiersin.org/journals/neurology/sections/neuromuscular-diseases#editorial-board>).
- Dal 2000 iscritto alla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (**SINC**), dal maggio 2006 al maggio 2010 consigliere del Direttivo della SINC e dal maggio 2016 al maggio 2018 segretario della SINC.
- Dal 2010 socio dell'Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (**ASNP**), all'aprile 2013 membro del Consiglio Direttivo dell'ASNP e dall'aprile 2019 segretario-tesoriere dell'ASNP.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (regolamento UE 2016/679)