Pagina 1- Curriculum vitae di Michele Mainardi

**Informazioni personali**

Nome / Cognome

Anno di nascita

**Istruzione e formazione**

Date

Qualifica conseguita

Istituzione

Date

Qualifica conseguita

Istituzione

Date

Qualifica conseguita

Istituzione

Curriculum Vitae in formato Europeo

Michele Mainardi

1990

Settembre 2022-Settembre 2023 (in corso)

Iscrizione a Master II livello “Epilettologia”

DINOGMI. UNIGE

2017-2022

Scuola di specializzazione di Neurologia. **Specializzazione** conseguita il 17/01/22 con il voto di **110/110 e lode.** Titolo della tesi: *Studio prospettico di efficacia a breve e medio termine della stimolazione cerebrale profonda in pazienti con malattia di Parkinson avanzata. Valutazione di efficacia tra la stimolazione del Globo Pallido Interno e il Nucleo Sub-talamico.*

Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Neuroscienze.

2010-2016

Facoltà di Medicina e Chirurgia. **Laureato** il 14/07/2016 con il voto di **110/110 e lode**. Titolo della tesi: *valutazione prognostica della troponina I cardiaca nello stroke.*

Università degli Studi di Genova

Date

Qualifica conseguita

Istituzione

**Esperienze lavorative**

Date

Posizione

Azienda/Indirizzo

Date

Posizione

Azienda/Indirizzo

Date

Posizione

Azienda/Indirizzo

Date

Posizione

Azienda/Indirizzo

Date

Posizione

azienda indirizzo

Date

Posizione

azienda indirizzo

Date

Titolo

Luogo

Date

Titolo

Luogo

Abilità e competenze

2009-2010

Iscrizione al corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

Università degli Studi di Genova

Agosto 2023-

Assunzione a tempo indeterminato presso l’UO di Neurologia, ASL 3

Ospedale Villa Scassi, Asl3

Febbraio 2023-Agosto 2023

Attività di guardia medica/continuità assistenziale

Istituto Villa Montallegro, Genova

Giugno 2022- Febbraio 2023

Contratto Libero Professionista per lo svolgimento del progetto “Fresco Parkinson Institute Network”

IRCSS San Martino, Genova

Febbraio 2022-Maggio 2022

Borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Valutare retrospettivamente l’utilizzo di trattamenti per la malattia di Parkinson e la presenza di sintomi depressivi e deficit cognitivi”

Università degli studi di Padova. Dipartimento di Neuroscienze

Novembre 2017- Gennaio 2022

Ruolo di Sub-investigator per trial multicentrici di fase III, randomizzati e in doppio cieco per nuove terapie per patologie neurodegenerative (Malattia di Parkinson, Parkinsonismi atipici, Demenza a Corpi di Lewy).

Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova

Contratto di collaborazione (Co.Co.Co) presso l’Unità Operativa di Neuropediatria.

Pagina 2- Curriculum vitae di Michele Mainardi

Curriculum Vitae

maggio 2017-novembre 2017

Istituto G. Gaslini

Ruolo di ricerca, trial manager e sub-investigator nell’ambito di epilessie pediatriche e farmaco-resistenti

Data

Posizione

Azienda

Marzo 2023-

Attività di Medico di Continuità assistenziale

Clinica “Villa Montallegro”

Novembre 2019

Advance Deep Brain Stimulation for Movement Disorders

L’Aia (Olanda)

Ottobre 2019

8TH ADVANCED COURSE ON DIAGNOSIS AND TREATMENT OF MOVEMENT DISORDERS

Torino (Italia)

Corsi

Data

Titolo del corso

Date

Titolo del corso

Abilità e competenze

Data

Date

Posizione

2017-2022

Esperto nella diagnosi e gestione dei Disturbi del Movimento e delle Malattie Neurodegenerative. In particolare, nelle gestione delle terapia avanzate nella Malattia di Parkinson.

Università degli studi di Padova

Pagina 3- Curriculum vitae di Michele Mainardi

Maggio 2021-Luglio 2021

Periodo di formazione fuori sede presso l’Unità Funzionale dell’Istituto “Casa di Cura di Villa Margherita” Arcugnano (Vicenza)

Migliorare l’expertise nella gestione dei Disturbi del Movimento, soprattutto sulla gestione delle terapie avanzate (DBS e infusione sottocutanea di duodopa).

pubblicazioni scientifiche

* Mainardi M, Ciprietti D, Pilleri M, Bonato G, Weis L, Cianci V, Biundo R, Ferreri F, Piacentino M, Landi A, Guerra A, Antonini A. **Deep brain stimulation of globus pallidus internus and subthalamic nucleus in Parkinson's disease: a multicenter, retrospective study of efficacy and safety**. Neurol Sci. 2023 Aug 9. doi: 10.1007/s10072-023-06999-z
* Carecchio M, Mainardi M, Bonato G. **The clinical and genetic spectrum of primary familial brain calcification.** J Neurol. 2023 Mar 2.
* A. Antonini, F. Garrì, M. Mainardi, L. Lerjefors, G. Bonato, S. Andretta, M. Campagnolo, M. Carecchio **Challenges in advanced treatments in Parkinson's disease**. Journal of Nuerological Sciences, Vol. 429. 2021
* Mainardi M, Lerjefors L, Bonato G, Bertolin C, Salviati L, Carecchio M. **An adult patient with 3-methylglutaconic aciduria type 1 and movement disorders**. J Neurol. 2022 Feb 3. doi: 10.1007/s00415-022-10999-y.
* Paolo Mainardi, Pasquale Striano, Michele Mainardi, Paolo Carta (2022) **What is known Today about Nutrition and Microbiota.** *International Journal of Nutrition* - 7(1):1
* Garrì F, Russo FP, Carrer T, Weis L, Pistonesi F, Mainardi M, Sandre M, Savarino E, Farinati F, Del Sorbo F, Soliveri P, Calandrella D, Biundo R, Carecchio M, Zecchinelli AL, Pezzoli G, Antonini A. Correction to: **Long-term safety, discontinuation and mortality in an Italian cohort with advanced Parkinson's disease on levodopa/carbidopa intestinal gel infusion**. *J Neurol. 2022* Oct;269(10):5615-5616.
* P. Mainardi, P. Carta, P. Striano, M. Mainardi and M. Montinari, **From the ancient diets to the recent acquisition on the role of the brain inflammation in epilepsy**. Review: journal of neurology & neurophysiology. 2014

Lingua parlata

Altra/e lingua/e

Abilità e competenze informatiche

Italiano

Inglese

Eccellenti