

MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN NEUROLOGIA

GIOVANNI DI MAURO



INFORMAZIONI DI CONTATTO



[REDACTED]



Via Cassina 57E - 00182 Roma, Italia



[REDACTED]



26 Nov, 1992



Italiana



[REDACTED]

COMPETENZE

- Gestione clinica di pazienti affetti da epilessie e disturbi del sonno.

DESCRIZIONE

Neurologo esperto in epilessia e disturbi del sonno.

ESPERIENZA

NEUROLOGO

Korian - Italian Hospital Group. Guidonia (RM) | Mag 2024 - Ago 2024

Neurologo - ambulatorio di neurologia generale convenzionato SSN presso la sede di Italian Hospital Group di Guidonia

NEUROLOGO

Pediapoc H24. Cirié (TO) | Apr 2024 - Giu 2024

Neurologo presso Ospedale di Cirié (ASL TO4) - attività libero professionale

NEUROLOGO CONSULENTE

Casa di Cura Villa delle Querce. Nemi (RM) | Gen 2024 - Giu 2024

Ambulatorio di Neurologia convenzionato SSN e Neurologo consulente per pazienti ricoverati in struttura.

Competenze cliniche, di ricerca, refertazione ed interpretazione di esami diagnostici strumentali quali elettroencefalografia (EEG), Video-EEG, poligrafie cardiorespiratorie, polisonnografie (PSG) ed esami PSG-EEG.

ISTRUZIONE

DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE

Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Dottore di Ricerca
| Nov 2023 - Attuale

Borsa di merito DM 117: "I disturbi del sonno come fattore di rischio di neurodegenerazione" Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA

Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Neurologo | 2019 - 2023

Votazione 50/50 e Lode

Tesi di Specializzazione Sperimentale dal titolo "Studio longitudinale, prospettico, monocentrico su efficacia, sicurezza, tollerabilità, impatto su funzioni cognitive e sul sonno di cenobamato in pazienti affetti da epilessia farmacoresistente". Relatore: Prof. F. Placidi. Correlatore: Dott. C. Liguori

LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA

Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
Dottore in Medicina e Chirurgia | 2011 - Mar 2018

Votazione 110/110 e lode

Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo "Alterazioni strutturali del polo posteriore retinico nella sclerosi multipla remittente recidivante (SMRR): uno studio pilota caso-controllo con metodica SD - OCT."

Relatori: Prof.ssa G.A. Marfia, Dott.ssa D. Landi

INTERNATO IN NEUROLOGIA

Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

DIPLOMA

Liceo Scientifico N. Sensale.

Votazione 100/100

LINGUE

- Inglese | IELTS - C1

CERTIFICATI E CORSI

Medico esperto in Disturbi del Sonno - AIMS Sonnomed

VII Congress of the European Academy of Neurology (EAN) Virtual edition,
19-21 giugno 2021

XXV World Congress of Neurology (WCN) Virtual edition 3-7 ottobre 2021

XXXI Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina del Sonno
Roma- 11,12 Marzo 2022

XXVI Corso Residenziale Di Medicina del Sonno Corso Base

Obiettivi: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici
e riabilitativi, profili di assistenza profili di cura dei principali disturbi del
sonno

Ente organizzatore: Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS)
Bertinoro, 23-25 aprile 2022

XXVI Corso Residenziale Di Medicina del Sonno Corso Avanzato Sonno e
disturbi psichiatrici: un update e nuove prospettive terapeutiche Ente
organizzatore: Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS)
Bertinoro 26 aprile 2022

PUBBLICAZIONI

Landi D., Nicoletti C.G., Di Mauro G, Cola G., Grimaldi A., Mataluni G., Marfia
G.A, Complex rearrangement of the entire retinal posterior pole in patients
with relapsing remitting multiple sclerosis, *J Clin Med*, 2021 Oct 13, doi:
10.3390/jcm10204693, PMID 34682817.

Landi D., Nicoletti C.G., Di Mauro G, Cola G., Grimaldi A., Mataluni G., Marfia

titers are not decreased after treatment with oral Cladribine in patients with Multiple Sclerosis vaccinated against Hepatitis B virus, *Mult Scler Relat Disord.* 2022 Jan

Proietti F., Landi D., Ponzano M., Cola G., Di Mauro G., Mataluni G., Nicoletti C.G., Curcio G., Marfia G.A. COVID-19 vaccine hesitancy among Italian people with multiple sclerosis, *Neurol Sci.* 2022 Dec, DOI: 10.1007/s10072-022-06559-x, PMID: 36567409.

ABSTRACT/POSTER

Non-random neurodegeneration of inner retinal layers connectome in relapsing remitting multiple sclerosis

Landi D, Di Carlo E, Di Mauro G, Albanese M, Schoonheim MM, Sorge R, Mataluni G, Monteleone F, Nicoletti CG, Boffa L, Centorze D, Mancino R, Marfia GA.

Poster, 34 Congresso della European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS) Berlino, ottobre 2018.

Presentazione orale, 49 Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN), Roma, ottobre 2018.

Severe reactivation of Multiple Sclerosis after combined vaccination for measles mumps rubella (MMR) and diphtheria-tetanus-pertussis (DTP).

Di Mauro G, Landi D, Nicoletti CG, Cola G, Mataluni G, Iannetta M, Mercuri NB, Marfia GA.

Poster presentato al 51 Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN), virtual edition, ottobre 2020.

Anti-HBs titers are not decreased after treatment with oral Cladribine in patients with Multiple Sclerosis vaccinated against Hepatitis B virus

Landi D, Nicoletti C.G., Di Mauro G., Cola G., Grimaldi A., Mataluni G., Marfia G.A.

Poster presentato al 25 World Congress of Neurology (WCN) virtual edition, ottobre 2021

Valutazione dei riflessi autonomici cardiovascolari in pazienti affetti da insonnia cronica: uno studio caso-controllo.

Di Mauro G, Rocchi C, Bramato V, Liguori C, Pagano A, Castelli A, Izzi F, Placidi F.

Presentazione orale, 32 Congresso dell'Accademia Italiana di Medicina del Sonno (AIMS), Rimini, 15-17 settembre 2022

Excessive daytime sleepiness and "cataplectic attacks": a Narcolepsy Type 1 misdiagnosis.

Di Mauro G, Castelli A, Liguori C, Pagano A, Mercuri N.B., Placidi F, Izzi F.
Poster presentato al 52 Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN), Milano, 3-6 novembre 2022

Epilessia generalizzata o narcolessia con cataplessia? Un caso di misdiagnosi.

Di Mauro G, Castelli A, Liguori C, Pagano A, Mercuri N.B., Placidi F, Izzi F.
Poster presentato al 46 Congresso Nazionale della Lega Italiana Controllo l'Epilessia (LICE), Napoli, 7-9 giugno 2023

Effectiveness of highly purified cannabidiol in refractory and super-refractory status epilepticus: a case-series

Di Mauro G, Vietri G, Quaranta L., Placidi F, Izzi F, Castelli A., Pagano A., Mercuri N.B., Liguori C.

Poster presentato al 53 Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN), Napoli, 21-24 ottobre 2023



02/07/2024