

PROFILO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARCELLO CALOGERO ROMANO**
Indirizzo Via Villa Giocosa 42 Palermo
Telefono 3491467337
Fax 0917804141
E-mail mc.romano1958@gmail.com
PEC marcellocalogero.romano.x5u1@pa.omceo.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 04.10.1958

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01/04/1991 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.O.R. Villa Sofia-Cervello prima Azienda Ospedaliera Villa Sofia-CTO Palermo
- Tipo di azienda o settore Ospedaliera
- Tipo di impiego Dirigente Medico I Livello

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Nel 1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Palermo
- Qualifica conseguita Medico Chirurgo

- Date (da – a) Nel 1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Specializzazione in Neurofisiopatologia presso l'Università degli Studi di Messina
Medico Chirurgo Specialista in Neurofisiopatologia

- Date (da – a) Dal 14.06.2018 al 27.09.2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso manageriale per Direttore di Struttura Complessa Area Ospedaliera e area territoriale. Codice progetto fm818aut. DASOE prot/serv.2/n.14696 del 20/02/2018 – conseguito con esito favorevole mediante colloquio orale a Palermo in data 19.12.2019.

PRIMA LINGUA Italiano

Dirigente medico di I livello dell'U.O.C Neurologia con Stroke Unit e del Servizio di Neurofisiopatologia dell'A.O.O.R. Villa Sofia-Cervello di Palermo dal 2 aprile 1991. Esegue esami Elettromiografici ed elettroencefalografici, riflessi trigeminali, Test per la Miastenia, analisi quantitativa e qualitativa dei potenziali di unità motoria, esame EMG di singole fibre, potenziali evocati visivi, acustici, somatosensoriali arti superiori ed inferiori, trigeminali, potenziali motori, potenziali evocati da stimolo laser per lo studio delle neuropatie delle piccole fibre. Ecografia di nervo per lo studio delle lesioni traumatiche, disimmuni, tumori e cisti dei nervi.

Dal giugno 1994 pratica terapia infiltrativa con Tossina Botulinica Tipo A in soggetti con Distonie oculari (emispasmi faciali, blefarospasmi), distonie oromandibolari, distonie cervicali (torcicolli spasmodici, crampi dello scrivano), spasticità arti inferiori e superiori negli adulti e nelle paralisi cerebrali infantili, cefalee croniche da abuso di triptani e FANS, iperidrosi, disfagia, scialorrea. Dal gennaio 2004 si occupa delle spasticità generalizzate, della selezione di pazienti da sottoporre a impianto di pompe da infusione intratecale al Baclofen e della successiva ricarica.

Dal 1985 socio della LICE, SINC, SIN; dal 1998 Associate Member della AAN, della MDS e dell'AANEM; dal 2006 è membro del consiglio direttivo dell'AINV (Associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Vegetativo); dal maggio 2008 al maggio 2012 membro del consiglio direttivo della SINC (Società Italiana di Neurofisiologia Clinica), dal 2015 è consigliere dell'ASNP di cui ha organizzato la sesta riunione annuale; dall'aprile 2016 ad oggi consigliere del direttivo dell'ASNP (Associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico); dall'aprile 2020 coordinatore del Gruppo di Studio di Neuroftalmologia della Società Italiana di Neurologia. Reviewer della Rivista Italian Journal of Neuroscience, Frontiers

Nel 2019\2020 è stato componente del Tavolo Tecnico per l'appropriatezza diagnostica delle indagini neurofisiologiche presso l'Assessorato alla Salute Regione Sicilia; in atto è componente del Tavolo Tecnico per la creazione di un PDTA sulle malattie rare neuromuscolari.

Dal 16.03.2020 è Responsabile Scientifico del Centro per la diagnosi e la cura della Sclerosi Multipla dell'Azienda Ospedaliera Villa Sofia-Cervello ed in qualità di Principal Investigator svolge trials clinici nazionali ed internazionali osservazionali e di fase III, secondo le regole di buona pratica clinica (GCP), soprattutto nel campo della ricerca sui nuovi farmaci per il trattamento della Sclerosi Multipla e dell'aderenza alle terapie. Ha partecipato allo Studio Multicentrico Italiano sulla Sindrome del Tunnel carpale ed allo Studio Multicentrico sul piede equino varo.

Dal 19 02 2023 gli è stato conferito un incarico di alta professionalità in Neurofisiopatologia presso l'UOC di Neurologia e Stroke unit AOOR Villa Sofia Cervello

Consigliere SINC dal 2007 al 2011

Consigliere dell' ASNP dal 2015 al giugno 2022

Organizzatore sesta riunione annuale a Palermo

Coordinatore GDS SIN di Neuroftalmologia dall'aprile 2020

Consigliere SIN dall'ottobre 2021

Responsabile del Centro di riferimento regionale per la tossina botulinica

Segretario Regionale AISD dal settembre 2022

Discente, moderatore e relatore di numerosi congressi/convegni e corsi di aggiornamento.

Organizzatore locale 66° congresso nazionale SINC Palermo

Reviewer di Neurological Science, EAN and Frontiers Neurology

Coautore di numerose pubblicazioni scientifiche primo nome nel documento condiviso "Diagnostic and therapeutic recommendations in adult dystonia: a joint document by the Italian Society of Neurology, the Italian Academy for the Study of Parkinson's Disease and Movement Disorders, and the Italian Network on Botulinum Toxin –

Romano M. Journal of neurological sciences – oct 2022

PI in trials clinici sulla Sclerosi Multipla