

INFORMAZIONI PERSONALI

Salvatore Di Marco



📍 Via Avellino 21, 91016, Erice Casa Santa, Trapani, Italia

📞 +39 3341177713

✉ dimarcosal@gmail.com; salvatore.dimarco.dqnm@pa.omceo.it;

Sesso Maschile | Data di nascita 27/04/1989 | Nazionalità Italiana

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Marzo 2024-ad oggi

Dirigente medico a tempo indeterminato presso Unità Operativa Semplice Centri Disturbi Cognitivi e Demenze Trapani. Dipartimento di Salute Mentale. ASP Trapani. Con incarico di base : “ Valutazione degli aspetti cognitivi, funzionali e di semeiotica tramite telemedicina nelle demenze”

Diagnosi e trattamento dei principali tipi di demenze primarie e secondarie. Partecipazione a programmi di prevenzione e screening per le demenze. Attività presso il centro diurno

Settembre 2021-Luglio 2023

Specialista Convenzionato a tempo indeterminato presso AUSL Ferrara

Responsabile clinico Centro per i Disturbi Cognitivi e Demenze Lagosanto. Attività ambulatoriale, di consulenze per reparti e PS. Co-responsabile ambulatorio Cefalea Cittadella San Rocco Ferrara con trattamento con anticorpi monoclonali e inoculazione di tossina botulinica Esecuzione e refertazione di esami elettromiografici ed elettroencefalografici.

Giugno 2021 – Settembre 2021

Incarico di Libera Professione presso AUSL Ferrara

Attività ambulatoriale, di consulenze per reparti e PS. Responsabile clinico Centro per i Disturbi Cognitivi e Demenze Lagosanto

Marzo 2019 – Ottobre 2019

Servizio di Neurofisiopatologia presso l'Istituto Neurologico Nazionale “C. Mondino”, Pavia (Supervisor Dott. Enrico Alfonsi, Dott. Giuseppe Cosentino e Dott. Paolo Prunetti)

Diagnosi clinica e neurofisiologica delle principali patologie neuromuscolari e del sistema nervoso periferico. Applicazione di tecniche di neurofisiologia nelle diagnosi delle principali disfagie neurogene. Partecipazione al trattamento con tossina botulinica (inoculo tramite guida EMG) in condizioni quali spasticità e distonia degli arti. Partecipazione diretta alla esecuzione e refertazione di esami elettromiografici, elettroencefalografici e di potenziali evocati multimodali con conseguimento di Certificazione SINC di medico specialista per l'esecuzione di EMG e Potenziali evocati.

Novembre 2017 Novembre 2020

Ambulatorio Demenze e Disturbi di Memoria (con CDCD) Università degli Studi di Palermo, AOUP Paolo Giaccone Palermo (Supervisore Prof. Roberto Monastero)

Diagnosi e trattamento delle principali forme di Demenze. Esecuzione di test neuropsicologici. Partecipazione a trials clinici ed attività di ricerca

Novembre 2014 Novembre 2020

Centro per lo studio delle Cefalee, Università degli Studi di Palermo, AOUP Paolo Giaccone Palermo (Supervisore Prof. Filippo Brighina)

Diagnosi principali tipi di cefalee e management terapeutico, gestione di terapie di profilassi e di attacco, esame obiettivo generale e neurologico. Utilizzo della Tossina Botulinica per il trattamento dell'emicrania cronica. Gestione dell'emicrania con i nuovi anticorpi monoclonali.

Novembre 2019 -Novembre 2020 Subinvestigator in **Amgen 20170703** clinical study (**studio clinico sull'utilizzo di Erenumab in emicrania cronica con uso eccessivo di sintomatici**)

Ottobre 2016-Novembre 2014 **Internship Dipartimento di Neurologia**, AOUP Paolo Giaccone Palermo, Università degli Studi di Palermo (Supervisore Prof.ssa Brigida Fierro e Prof. Filippo Brighina)
Visita pazienti, lavoro in team. Collaborazione presso il laboratorio di neurofisiologia, partecipazione a studi sperimentali sui meccanismi fisiopatologici dell'emicrania, uso di tecniche di stimolazione non invasiva su soggetti sani e su pazienti neurologici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2016 al Novembre 2020 **Specializzazione in Neurologia** presso l'Università degli Studi di Palermo
Titolo tesi: "Ipereccitabilità e disfunzione dei meccanismi di eccito/inibizione corticale nell'emicrania: uno studio con paired pulse TMS sulla corteccia motoria".
Voto: 50/50 con lode

Ottobre 2009- Luglio 2015 **Laurea in Medicina e Chirurgia** presso la Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Palermo, Via del Vespro Palermo
Anatomia, Fisiologia, Anatomia Patologica, Fisiopatologia, Medicina Interna, Farmacologia, Neurologia.
Titolo tesi: "Percezione cross-modale e meccanismi dell'eccitabilità corticale nell'emicrania: uno studio psicofisico in età evolutiva".
Voto: 110/110 e lode con menzione della tesi.

Settembre 2003- Giugno 2008 **Diploma Perito Industriale Capotecnico Specializzazione: Informatica Abacus** presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale E. Majorana, Palermo
Matematica, Informatica, Sistemi Informatici, Elettronica, Calcolo delle probabilità Statistica e ricerca Operativa, Inglese, Chimica, Fisica, Storia, Italiano, Diritto
Voto: 96/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Sono in grado di relazionarmi e comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste per essere parte di un gruppo di lavoro, con entusiasmo e determinazione. Grandi qualità dinamiche e di mantenimento di relazioni interpersonali.

Competenze professionali

Esecuzione ed interpretazione di Test Neuropsicologici

Applicazione ed interpretazione di tecniche di Neurofisiologia (Elettromiografia, Elettroencefalografia, Potenziali evocati, Stimolazione cerebrale non invasiva)

Utilizzo della Tossina Botulinica per il trattamento dell'emicrania cronica e della spasticità.

Gestione dell'emicrania con i nuovi anticorpi monoclonali

Abilità nell'esecuzione di prelievi ematici. Puntura lombare. Emogas analisi. Elettrocardiogramma. Esame obiettivo generale e neurologico.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi /
 associazioni
 Referenze
 Menzioni
 Corsi

PUBBLICAZIONI:

- Alonge P., Brighina F., Maccora S., Pilati P., **Di Marco S.**, Ventimiglia D., Maggio B., Cutrò I., Camarda C., Torrente A. "Beyond Pain: The Effects of OnabotulinumtoxinA Therapy on Sensitization and Interictal Symptoms in Chronic Migraine". *Toxins* 2024 Apr 23, 16(5), 203
- **Di Marco S.**, Pilati L., Torrente A., Maccora S., Santangelo S., Cosentino G., Correnti E., Raieli V., Fierro F., Brighina F. "Pediatric Migraine and Visual Cortical Excitability: A Prospective Observational Study with Sound-Induced Flash Illusions". *Children* 2024 Mar 26, 11(4), 394
- Bacigalupo I., Giaquinto F., Salvi E., Zuffi, M., Zupo, V. Collaborators. Permanent Table of the National Dementia Plan Study Group and the CCDDs Study Group (**Di Marco S.**) "A new national survey of centers for cognitive disorders and dementias in Italy" *Neurological Sciences* Feb 2024, 45(2), pp. 525–538
- Pilati L., Torrente A., **Di Marco S.**, Ferlisi S., Notaro G., Marika Romano M., Alonge P., Vassallo L., Ferraù L., Autunno M., Grugno R., Camarda C., Brighina F. "Erenumab and Possible CGRP Effect on Chronotype in Chronic Migraine: A Real-Life Study of 12 Months Treatment" *J Clin Med* . 2023 May 21;12(10):3585
- Torrente A., Pilati L., **Di Marco S.**, Maccora S., Alonge P., Vassallo L., Lupica A., Coppola S., Camarda C., Bolognini N., Brighina F. "OnabotulinumtoxinA Modulates Visual Cortical Excitability in Chronic Migraine: Effects of 12-Week Treatment." *Toxins (Basel)* 2022 Dec 29;15(1):23
- Takahashi T., Ornello R., Quatrosi G., Torrente A., Albanese M., Vigneri S., Guglielmetti M., De Marco C.M., Dutordoir C., Colangeli E., Fuccaro M., Di Lenola D., Spuntarelli V., Pilati L., **Di Marco S.**, Van Dycke A., Abuukar Abdullahi R., Maassen van den Brink A., Martelletti P. "Medication overuse and drug addiction: a narrative review from addiction perspective". *The Journal of Headache and Pain* (2021) 22:32
- Pilati L., Battaglia G., Di Stefano V., **Di Marco S.**, Torrente A., Raieli V., Brighina F. "Migraine and Sport in a Physically Active Population of Students: Results of a Cross-Sectional Study." *Headache: The Journal of Head and Face Pain*. 2020. Nov 7
- Torres-Ferrús M, Ursitti F, Alpuente-Ruiz A, Brunello F, Chiappino D, de Vries T, **Di Marco S**, Ferlisi S, Guerritore L, Gonzalez-Garcia N, Gonzalez-Martinez A, Khutorov D, Kritsilis M, Kyrou A, Makeeva T, Minguez-Olaondo A, Pilati L, Serrien A, Tsurkalenko O, Van den Abbeele D, van Hoogstraten WS, Lampl C; School of Advanced Studies of European Headache Federation (EHF-SAS) "From transformation to chronification of migraine: pathophysiological and clinical aspects." *The Journal of Headache and Pain*. 2020 Apr 29. 21(1):42
- G. Cosentino, E. Alfonsi, P. Prunetti, G. Bertino, R. De Icco, M. Todisco, **S. Di Marco**, F. Brighina, A. Schindler, M. Fresia, G. Sandrini, C. Tassorelli. "Anodal Transcranial Direct Current Stimulation and intermittent Theta-Burst Stimulation improve deglutition and swallowing reproducibility in elderly patients with dysphagia" *Neurogastroenterology and Motility* . 2020 Jan 23: e13791
- F. Allegra, G. Cutaia, **S. Di Marco**, D. Giambelluca, F. Bencivinni, F. Cannizzaro, E. Raitano, R. Gargano, G. Salvaggio. " Carotid near-occlusion: CT imaging of a rare and not always known condition." *Giornale italiano di Radiologia Medica* 2019 Marzo-Aprile; 6 (2):155-9
- G. Cosentino, **S. Di Marco**, S. Ferlisi, F. Valentino, WM Capitano, B. Fierro, F. Brighina. "Intracortical facilitation within the migraine motor cortex depends on the stimulation intensity. A paired-pulse TMS study." *J Headache Pain*. 2018 Aug 9;19(1):65.
- **S. Di Marco**, L. Pilati, F. Brighina, B. Fierro, G. Cosentino "Wernicke-Korsakoff syndrome complicated by subacute beriberi neuropathy in an alcoholic patient" *Clin Neurol Neurosurg*. 2018 Jan;164:1-4.

CORSI:

- **DIGITAL NEURO HUB Connect. Innovate. Transform Health** 13-16 Giugno 2024 Roncade
- **IL DECLINO COGNITIVO E LE DEMENZE DALL'INQUADRAMENTO ALLA TERAPIA CON NUTRACEUTICI** 1 Marzo 2022
- **II CORSO FAD ANEU** Online ECM 11 in data 15/08/2022
- **Corso teorico-pratico di ecografia ed elettromiografia dei principali nervi dell'arto superiore** 6-7 Aprile 2022 Bologna
- **I CORSO FAD ANEU** Online ECM 10 in data 15/02/2022
- **IL PERCORSO DEL PAZIENTE CON SINDROME DEL TUNNEL CARPALE** Online con acquisizione di 20 crediti formativi Aprile 2022
- **X V I CO RS O FADSIN: LE MAL ATTIE DEGENERATI V E DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE** Online ECM 6 12 Dicembre 2021
- **XVII CORSO FADSIN: UPDATE IN NEUROLOGIA** Online con acquisizione di 18 crediti formativi in data 19/04/2021
- **EMICRANIA CRONICA: L'EFFICACIA DELLA TOSSINA BOTULINICA COME STRUMENTO DI MODULAZIONE** Online con acquisizione di 1 credito formativo in data 13/04/2021
- **Gestione delle crisi epilettiche nell'adulto in medicina d'emergenza, dal territorio all'ospedale** Online 09/03/2021
- **Il management del paziente complesso con crisi e stato epilettico in Ospedale** tenutosi dal Settembre al 20 Dicembre 2020 con acquisizione di n 4 crediti formativi Online
- **XVIII Corso di Base in EMG e Potenziali Evocati – Sorrento (NA)** 23-29 Marzo 2019
- **VIII Meeting European Headache Federation - School of Advanced Studies (EHF-SAS)** Roma 17-19 Maggio 2019
- **VII Meeting European Headache Federation - School of Advanced Studies (EHF-SAS)** Roma 1-3 Febbraio 2019
- **VII corso avanzato sulle Malattie Rare del Metabolismo-** Pantelleria 1-3 Ottobre 2017

CERTIFICAZIONI:

- Certificazione medico specialista in Elettromiografia e Potenziali evocati, Bologna 22 Novembre 2019
- Certificazione del corretto uso della NIH Stroke Scale, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Sapienza Università di Roma 22 Luglio 2020
- Patentino di esecutore esperto in Basic Life Support – Defibrillation BLS/D esecutore

ISCRIZIONE A SOCIETA':

- Società Italiana di Neurologia (SIN)
- Rete Tossina Botulinica
- Società Italiana Neurologia delle Demenze (SIdem)
- Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

TRAPANI 9/01/2025

