

INFORMAZIONI PERSONALI

VINCENZO DATTOLA



✉ Istituzionale: vincenzo.dattola@ospedalerc.it

✉ PEC: v.dattola-8254@pec.omceo.me.it

MEDICO SPECIALISTA IN NEUROLOGIA

ISTRUZIONE e FORMAZIONE

settembre 1989 – luglio 1993

Diploma Scuola Media Superiore (voto finale 54/60) -

Liceo Scientifico Statale "Archimede" – Messina

settembre 1993 – luglio 1999

Laurea in Medicina e Chirurgia (voto finale 110/110 e lode)

Università degli Studi di Messina

ottobre 1999 – ottobre 2004

Specializzazione in Neurologia (voto finale 50/50 e lode)

Università degli Studi di Messina

aprile 2005 – aprile 2008

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cliniche

Università degli Studi di Messina

22-24 febbraio 2024

Corso NeuroSonologia

A.O.U. "Careggi" di Firenze

aprile 2024 – ad oggi

Master di II Livello: Management per la Direzione di Struttura Complessa

Università Telematica eCampus

RESEARCH FELLOW

ottobre 2003 – ottobre 2004

"Magnetic Resonance Centre for Multiple Sclerosis Research"

Department of Neuroradiology, Vrije Universiteit Medisch Centrum - Amsterdam, The Netherlands - Responsabile Scientifico: **prof. Frederik Barkhof** - telefono +31 20 4440397 – e-mail: f.barkhof@vumc.nl

BORSE di STUDIO

- aprile 2017 – settembre 2017
- Progetto giovani ricercatori **“Role of brain connectivity in the different stages of multiple sclerosis”** finanziato dal Ministero della Salute
- presso IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo” - Via Provinciale Palermo, contrada Casazza, 98124 Messina - Responsabile Scientifico: **Dott.ssa Silvia Marino - Prof. Placido Bramanti**
- ottobre 2016 – marzo 2017
- Progetto giovani ricercatori **“Frontal circuit dysfunction as a marker of dementia parkinsonism”** finanziato dal Ministero della Salute
- presso IRCCS Centro Neurolesi “Bonino-Pulejo” - Via Provinciale Palermo, contrada Casazza, 98124 Messina - Responsabile Scientifico: **Dott.ssa Silvia Marino - Prof. Placido Bramanti**
- gennaio 2010 – dicembre 2010
- “Studio di genotipizzazione e di risonanza Magnetica in pazienti con sclerosi multipla e deficit cognitivo”**
- presso UOC Neurologia e Malattie Neuromuscolari - Azienda Ospedaliera Universitaria “G. Martino”, 98125 Messina - Responsabile Scientifico: **Prof. Giuseppe Vita** - Tel. 090 2212791 - Fax 090 2212789 – e-mail: vitag@unime.it
- ottobre 2008 - ottobre 2009
- “Studio clinico-neurofisiologico di efficacia e sicurezza della Cabergolina nel trattamento della fatica in pazienti affetti da Sclerosi Multipla”**
- Presso UOC Neurologia e Malattie Neuromuscolari - Azienda Ospedaliera Universitaria “G. Martino”, 98125 Messina - Responsabile Scientifico: **Prof. Giuseppe Vita** - Tel. 090 2212791 - Fax 090 2212789
-

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2 ottobre 2017 – ad oggi
- Dirigente Medico Primo Livello, con contratto a tempo indeterminato**
- U.O.C. Neurologia – Stroke Unit di II livello** - Grande Ospedale Metropolitano “Bianchi Melacrino Morelli” - Via Melacrino – 89100, Reggio di Calabria - Telefono 096539799
- NB:** occasionalmente e per periodi limitati a qualche settimana, **sostituto del Direttore U.O.C. Neurologia – Stroke Unit di II livello** - Grande Ospedale Metropolitano “Bianchi Melacrino Morelli”
- Da qualche anno **Tutor individuale per attività teorico-pratiche Specializzandi in Neurologia** Università “Magna Graecia” di Catanzaro
- novembre 2020 – marzo 2021
- Dirigente Medico Primo Livello**, temporaneamente assegnato a

U.O.C. BroncoPneumologia CoViD-19 – Reparto per trattamento semi-intensivo dei pazienti aWetti da COViD-19 - Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi Melacrino Morelli" - Via Melacrino – 89100, Reggio di Calabria - Telefono 096539799

ottobre 2016 – settembre 2017

Medico "Centro Sclerosi Multipla"

presso IRCCS Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo" - Via Provinciale Palermo, contrada Casazza, 98124 Messina - Direzione scientifica: **Prof. Placido Bramanti**

gennaio 2012 – settembre 2017

Direttore Sanitario di struttura riabilitativa (ex art. 26) convenzionata con S.S.N.

Associazione Italiana Assistenza Spastici Sez. "G. Genovese" di Barcellona PG Via Gramsci "Complesso il Quadrifoglio" – 98057 Milazzo - Telefono: 0909224659 – e-mail: info@aiasbarcellona.com

novembre 2005 – dicembre 2011

Medico Consulente struttura riabilitativa (ex art. 26) convenzionata con S.S. N.

Associazione Italiana Assistenza Spastici Sez. "G. Genovese" di Barcellona PG Via Gramsci "Complesso il Quadrifoglio" – 98057 Milazzo - Telefono: 0909224659 – e-mail: info@aiasbarcellona.com

gennaio 2015 – dicembre 2015

Medico "Centro Regionale Sclerosi Multipla"

Contratto di collaborazione a progetto "**Screening clinico e di laboratorio per la diagnosi di Werenziale tra APBD e sclerosi multipla**" - UOC Neurologia e Malattie Neuromuscolari - Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino", 98125 Messina - Tel. 090 2212791 - Fax 090 2212789

luglio 2012 – dicembre 2013

Medico "Centro Regionale Sclerosi Multipla"

Contratto di collaborazione a progetto "**valutazione e cura dei disturbi cognitivi e psichici nei pazienti con sclerosi multipla**" - UOC Neurologia e Malattie Neuromuscolari - Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino", 98125 Messina - Tel. 090 2212791 - Fax 090 2212789

gennaio 2012 – marzo 2012

Medico "Centro Regionale Sclerosi Multipla"

Progetto Assessorato Sanità Regione Sicilia "**11.2 progetto riabilitativo e la continuità nella presa in cura, riabilitazione psicologica nei reparti critici**" - "Centro Regionale Sclerosi Multipla" - Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino", 98125 Messina - Tel. 090 2212791 - Fax 090 2212789

settembre 2005 – settembre 2006

Attività assistenziale in "emergenza- urgenza" (contratto per 30 ore mensili)

Reparto di degenza di Neurologia - Consulente neurologo per il Pronto Soccorso Generale - Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino", 98125 Messina - Tel. 090 2212791 - Fax 090 2212789

giugno 2001 – agosto 2006

Medico "Centro Regionale Sclerosi Multipla"

UOC Neurologia e Malattie Neuromuscolari - Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino", 98125 Messina - Tel. 090 2212791 - Fax 090 2212789

ATTIVITA' di RICERCA

ottobre 2017 – ad oggi	"Sclerosi Multipla e altre Malattie Demielinizzanti" presso UOC Neurologia - Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi Melacrino Morelli" - Via Melacrino – 89100, Reggio di Calabria
ottobre 2016 – settembre 2017	"Neuroscienze Cliniche e Neurobioimmagini" presso IRCCS Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo" - Via Provinciale Palermo, contrada Casazza, 98124 Messina - Responsabile Scientifico: Dott.ssa Silvia Marino - Prof. Placido
ottobre 2016 – settembre 2017	"Sclerosi Multipla e altre Malattie Demielinizzanti" presso IRCCS Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo" - Via Provinciale Palermo, contrada Casazza, 98124 Messina - Direzione scientifica: Prof. Placido Bramanti
luglio 2002 – aprile 2016	"Sclerosi Multipla e altre Malattie Demielinizzanti" presso UOC Neurologia e Malattie Neuromuscolari - Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino", 98125 Messina - Prof.ri Paolo Girlanda e Corrado Messina
gennaio 1999 – giugno 2002	"Stimolazione Magnetica Transcranica e Disordini del Movimento" presso UOS Dpt Neurofisiopatologia e Disordini del Movimento - Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino", 98125 Messina - Prof.ri Paolo Girlanda e Angelo Quartarone

ALTRE INFORMAZIONI

Prima sessione maggio 2000	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo Università degli Studi di Messina (voto finale 104/110)
10 maggio 2001	Iscrizione Albo Professionale Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Messina - O.M.C.eO. ME-8254
Dal 2003	Posizione Obblighi di Leva: congedo illimitato

Lingua madre ITALIANO

Inglese	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	LIVELLO INTERMEDIO	LIVELLO AVANZATO	LIVELLO INTERMEDIO	LIVELLO INTERMEDIO	LIVELLO AVANZATO

COMPETENZE PROFESSIONALI

Il sottoscritto ha acquisito, nel corso degli anni, notevole esperienza (anche attraverso la partecipazione a corsi monografici, congressi nazionali ed internazionali, sia nella qualità di discente che di moderatore e relatore) **nella diagnosi, nel trattamento e nella "gestione globale" del paziente con sclerosi multipla, neuromielite ottica e altre malattie autoimmuni del sistema nervoso centrale.** In tale ambito, tra l'altro, è referente per il Centro Sclerosi Multipla del G.O.M. di RC del **Registro Italiano Sclerosi Multipla** e del registro internazionale **MuSC-19 platform Multiple Sclerosis and CoViD-19.**

Dall'ottobre 2017 presta servizio, quale medico specialista in neurologia, nell'ambito dell'unica **Stroke Unit di II livello** dell'ASP di RC. Nel corso degli ultimi anni ha, occasionalmente, svolto funzione di **sostituto del Direttore della U.O.C. di Neurologia** del G.O.M. "Bianchi Melacrino Morelli" di RC.

Dal maggio 2020 (delibera presa atto PDTA n. 246 del 26-05-2020) è, nella qualità di specialista in neurologia, **componente dell'équipe multidisciplinare per la "gestione della tossicità della terapia con linfociti geneticamente modificati (CAR-T)"** presso il G.O.M. "Bianchi Melacrino Morelli" di RC

Dal novembre 2020 al Marzo 2021 ha prestato servizio volontario, nella qualità di Dirigente Medico Primo Livello, presso la U.O.C. BroncoPneumologia CoViD-19 – Reparto per trattamento semi-intensivo dei pazienti agetti da CoViD-19, **acquisendo competenze nella cura della infezione polmonare da SARS-CoV-2 e sue complicanze sistemiche e nella gestione dei supporti di ventilazione non invasiva**

Dall'aprile 2021 è componente della **Commissione della Regione Calabria per il monitoraggio e l'implementazione del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (P.D.T.A.) dei pazienti affetti da Sclerosi Multipla** e, nel 2022, nella qualità di **Case Manager** ha redatto il **P.D.T.A. InterAziendale (G.O.M. e A.S.P. RC) per le persone affette da Sclerosi Multipla e NeuroMielite Ottica**

Per svariati anni, si è occupato, nella qualità di **Direttore Sanitario**, di **coordinare l'équipe riabilitativa** (medici, psicologi, assistenti sociali, unità tra fisioterapisti, logopedisti, neuropsicomotricisti dell'età evolutiva e ortottisti, O.S.S.) di un centro convenzionato con il SSN, che eroga 152 trattamenti pro die (fisiokinesiterapici, logopedici, neuropsicomotori per l'età evolutiva, psicoterapici, ortottici e occupazionali), sia in regime domiciliare che ambulatoriale.

Ha, inoltre, acquisito competenza nella **valutazione biometrica digitalizzata di equilibrio e postura.** In particolare è in grado di effettuare esame dell'appoggio plantare (esame baropodometrico), dell'equilibrio (esame stabilometrico) e del passo (esame dinamico), quindi analizzare e interpretare i dati attraverso specifici software.

Presso l'AIAS sez. Barcellona PG, è **stato responsabile di un team di 55 persone (4 medici, 3 psicologi, 6 assistenti sociali, 18 fisiokinesiterapisti, 8 logopedisti, 8 neuropsicomotricisti dell'età evolutiva, 1 ortottista, 4 O.S.S. e 3 autisti).**

Nella funzione di Direttore Sanitario ha, inoltre, svolto compiti di:

- gestione rapporti con utenza, distretti sanitari ASP e pubblica amministrazione
- organizzazione corsi di formazione per il personale
- organizzazione turnazioni e supervisione attività del personale
- verifica fattibilità ferie personale
- verifica quotidiana del corretto svolgimento attività sanitarie, compiti di sanificazione degli ambienti e stato di attrezzature e suppellettili
- organizzazione e supervisione tirocini attivati con Università convenzionate, per corso di laurea in "psicologia", corso specializzazione in "psicoterapia", corso di laurea in "scienze del servizio sociale, corso di laurea in "mediazione socio-culturale e scienze sociali per la cooperazione e lo sviluppo", corso di laurea in "fisiokinesiterapia"

Ottima padronanza di tutti gli strumenti di **MICROSOFT OFFICE** ®

Ottima padronanza utilizzo **cartelle elettroniche per la gestione dati clinici**

Ottima padronanza utilizzo **cartella elettronica IMED** ® per gestione pazienti affetti da Sclerosi Multipla

Ottima padronanza utilizzo **software per calcolo carico lesionale e volume cerebrale da RMN** (SIENA/X ®, JIM ®)

Relatore, responsabile scientifico o componente faculty di numerosi Corsi Monografici e Congressi su Sclerosi Multipla e altre Malattie Demyelinizzanti del Sistema Nervoso Centrale

Responsabile Scientifico Congressi:

"Il monitoraggio riabilitativo con biometria digitalizzata" – Milazzo, 28 settembre 2013

"Management riabilitativo dello Stroke e della Sclerosi Multipla" – Milazzo, 29 gennaio 2014

Relatore a Corsi e Congressi:

"Up to date sul buon uso dei farmaci biotecnologici nella SM" – CZ, 13 giugno 2018

"ImmunoFrame: percorsi neuroimmunologici nella gestione del paziente SM" – Feroletto Antico (CZ), 29 giugno 2018

"Esperienze e condivisione nella gestione del paziente con sclerosi multipla" – Rende (CS), 30 giugno 2018

"Alternative in SM: gli esperti si confrontano" – Rende (CS), 24 Novembre 2018

"La Neuroradiologia della Calabria" – RC, 30 marzo 2019

"L'assistenza infermieristica nel paziente con SM" – RC, 13 luglio 2019

"Algoritmi terapeutici nel paziente SM ad alta attività" – CZ, 25 ottobre 2019

"Ocrelizumab nella SM esperienze a confronto" – RC, 29 novembre 2019

"Algoritmi terapeutici nel paziente SM ad alta attività" – CZ, 13 dicembre 2019

"GITMO 1000 miglia: le nuove terapie cellulari, il trapianto di cellule staminali e la gestione multidisciplinare" – RC, 24 settembre 2021

"La progressione silente: stato dell'arte ed esperienze a confronto" – CZ, 26 novembre 2021

"Congresso Società Italiana Neurologia – Calabria" – CZ, 22 marzo 2024

"EWicacia, maneggevolezza e personalizzazione della terapia in SM" – Roma, 10-11 maggio 2024

"Sliding Doors in NMOSD" – PD, 4 ottobre 2023

"Aggiornamenti sulle malattie demielinizzanti del SNC" – RC, 12 settembre 2024

"L'approccio diagnostico-terapeutico al paziente con Miastenia Gravis" – Lamezia Terme (CZ), 4 ottobre 2024

"Focus Neuroradiologici 2024: Le malattie demielinizzanti" – RC, 25 ottobre 2024

Partecipazione a Congressi Internazionali (più rilevanti):

"European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis / American Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis Congress" – Baltimora, USA, 18-21 settembre 2002

"European Neurological Society Congress" – Istanbul, Turchia, 14-18 giugno 2003

"European Committee for Treatment and Research in Multiple Congress" – Milano, Italia, 17-20 settembre 2003

"European Committee for Treatment and Research in Multiple Congress" – Salonicco, Grecia 28 settembre – 1 ottobre 2005

"European Committee for Treatment and Research in Multiple Congress" – Madrid, Spagna 27-30 settembre 2006

"European Neurological Society Congress" – Rodi, Grecia, 16-20 giugno 2007

"European Committee for Treatment and Research in Multiple Congress" – Praga, Repubblica Ceca, 11-14 ottobre 2007

"European Committee for Treatment and Research in Multiple Congress" – Stoccolma, Svezia, 13-16 ottobre 2010

"European Committee for Treatment and Research in Multiple Congress" – Amsterdam, Paesi Bassi, 19-22 ottobre 2011

"European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis / American Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis Congress" – Boston, USA, 10-13 settembre 2014

"European Committee for Treatment and Research in Multiple Congress" – Barcellona, Spagna, 7-10 ottobre 2015

"European Committee for Treatment and Research in Multiple Congress" – Stoccolma, Svezia, 11-13 settembre 2019

"European Committee for Treatment and Research in Multiple Congress" – Amsterdam, Pasi Bassi, 26-28 ottobre 2022

"European Committee for Treatment and Research in Multiple Congress" – Milano, Italia, 11- 12 ottobre 2023

"European Accademy of Neurology Congress" – Helsinki, Finlandia, 29 giugno – 2 luglio 2024

Partecipazione a Congressi Nazionali (più rilevanti):

"Congresso Società Italiana Neurologia" – Napoli, 14-18 settembre 2002

"Congresso Società Italiana Neurologia" – Bari, 14-18 ottobre 2006

"Congresso Società Italiana Neurologia" – Catania, 23-27 ottobre 2010

"Congresso Società Italiana Neurologia" – Roma, 27-30 ottobre 2018

"Urgenze in NeuroOftalmologia" – Palermo, 9 novembre 2018

PUBBLICAZIONI su RIVISTE INTERNAZIONALI

Coautore di **36 pubblicazioni scientifiche** su riviste internazionali in extenso recensite su current contents, delle quali **4 come primo nome**.

Alla data del presente CV: **h-index 16 – citazioni 1.618 in 1.548 documenti**

1: Martino M, Porto G, Policastro G, Alati C, Loteta B, Micó MC, Argiró C, Altomonte M, Moscato T, Labate D, **Dattola V**, Rao CM, Cogliandro F, Canale FA, Naso V, Filippelli G, Iaria A, Pitea M. **EWectiveness of CAR-T treatment toward the potential risk of second malignancies**. Front Immunol. 2024 May 2;15:1384002. doi: 10.3389/fimmu.2024.1384002. PMID: 38756776; PMCID: PMC11096564.

2: Chisari CG, Aguglia U, Amato MP, Bergamaschi R, Bertolotto A, Bonavita S, Morra VB, Cavalla P, Cocco E, Conte A, Cottone S, De Luca G, Di Sapio A, Filippi M, Gallo A, Gasperini C, Granella F, Lus G, Maimone D, Maniscalco GT, Marfia G, Moiola L, Paolicelli D, Pesci I, Ragonese P, Rovaris M, Salemi G, Solaro C, Totaro R, Trojano M, Vianello M, Zagaroni M, Lepore V, Patti F; **Italian MS Register Study Group. Long-term eWectiveness of natalizumab in secondary progressive multiple sclerosis: A propensity-matched study**. Neurotherapeutics. 2024 Jul;21(4):e 00363. doi: 10.1016/j.neurot.2024.e 00363. Epub 2024 May 7. PMID: 38714462; PMCID: PMC11284548.

3: Aprea MG, Schiavetti I, Portaccio E, Ballerini C, Bonavita S, Buscarinu M, Calabrese M, Cavalla P, Cellerino M, Cordioli C, **Dattola V**, De Biase S, De Meo E, Fantozzi R, Gallo A, Iasevoli L, Karabudak R, Landi D, Loreface L, Moiola L, Ragonese P, Ruscica F, Sen S, Sinisi L, Signoriello E, Toscano S, Verrengia E, Siva A, Masciulli C, Sormani MP, Amato MP. **Impact of COVID-19 on pregnancy and fetal outcomes in women with multiple sclerosis.** *Mult Scler.* 2024 May;30(6):707-713. doi: 10.1177/13524585241232266. Epub 2024 Mar 8. PMID: 38456445.

4: Schiavetti I, Carmisciano L, Ponzano M, Cordioli C, Cocco E, Marfia GA, Inglese M, Filippi M, Radaelli M, Bergamaschi R, Immovilli P, Capobianco M, De Rossi N, Bricchetto G, Scandellari C, Cavalla P, Pesci I, Confalonieri P, Perini P, Trojano M, Lanzillo R, Tedeschi G, Comi G, Battaglia MA, Patti F, Salvetti M, Sormani MP; **MuSC-19 Study Group. Signs and symptoms of COVID-19 in patients with multiple sclerosis.** *Eur J Neurol.* 2022 Dec;29(12):3728-3736. doi: 10.1111/ene.15554. Epub 2022 Sep 23. PMID: 36086905; PMCID: PMC9538224.

5: Landi D, Cola G, Mantero V, Balgera R, Moiola L, Nozzolillo A, **Dattola V**, Sinisi L, Fantozzi R, Di Lemme S, Centonze D, Mataluni G, Nicoletti CG, Marfia GA. **Safety of Natalizumab infusion in multiple sclerosis patients during active SARS-CoV-2 infection.** *Mult Scler Relat Disord.* 2022 Jan;57:103345. doi: 10.1016/j.msard.2021.103345. Epub 2021 Oct 24. PMID: 35158454; PMCID: PMC8542399.

6: Sormani MP, Schiavetti I, Carmisciano L, Cordioli C, Filippi M, Radaelli M, Immovilli P, Capobianco M, De Rossi N, Bricchetto G, Cocco E, Scandellari C, Cavalla P, Pesci I, Zito A, Confalonieri P, Marfia GA, Perini P, Inglese M, Trojano M, Brescia Morra V, Tedeschi G, Comi G, Battaglia MA, Patti F, Salvetti M; **MuSC-19 Study Group. COVID-19 Severity in Multiple Sclerosis: Putting Data Into Context.** *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2021 Nov 9;9(1):e1105. doi: 10.1212/NXI.0000000000001105. PMID: 34753829; PMCID: PMC8579249.

7: Bergamaschi R, Ponzano M, Schiavetti I, Carmisciano L, Cordioli C, Filippi M, Radaelli M, Immovilli P, Capobianco M, De Rossi N, Bricchetto G, Cocco E, Scandellari C, Cavalla P, Pesci I, Zito A, Confalonieri P, Marfia GA, Perini P, Inglese M, Trojano M, Brescia Morra V, Pisoni E, Tedeschi G, Comi G, Battaglia MA, Patti F, Salvetti M, Sormani MP; **MuSC-19 study group. The effect of air pollution on COVID-19 severity in a sample of patients with multiple sclerosis.** *Eur J Neurol.* 2022 Feb;29(2):535-542. doi: 10.1111/ene.15167. Epub 2021 Nov 15. PMID: 34735749; PMCID: PMC8652772.

8: Martino M, Macheda S, Aguglia U, Arcudi L, Pucci G, Martino B, Altomonte M, Rossetti AM, Cusumano G, Russo L, Imbalzano L, Stelitano C, Alati C, Germano' J, Labate D, Amalfi V, Florenzano MT, Morabito A, Borzumati V, **Dattola V**, Gattuso C, Moschella A, Quattrone D, Curmaci F, Franzutti C, Scappatura G, Rao CM, Loddo V, Pontari A, Pellicano' M, Surace R, Sanguedolce C, Naso V, Ferreri A, Irrera G, Console G, Moscato T, Loteta B, Canale FA, Trimarchi A, Monteleone R, Al Sayyad S, Cirrone F, Bruno B. **Identifying and managing CAR T-cell-mediated toxicities: on behalf of an Italian CAR-T multidisciplinary team.** *Expert Opin Biol Ther.* 2022 Mar;22(3):407-421. doi: 10.1080/14712598.2021.1974394. Epub 2021 Sep 15. PMID: 34463175.

9: Sormani MP, Schiavetti I, Landi D, Carmisciano L, De Rossi N, Cordioli C, Moiola L, Radaelli M, Immovilli P, Capobianco M, Brescia Morra V, Trojano M, Tedeschi G, Comi G, Battaglia MA, Patti F, Fragoso YD, Sen S, Siva A, Furlan R, Salvetti M; **MuSC-19 Study Group. SARS-CoV-2 serology after COVID-19 in multiple sclerosis: An international cohort study.** *Mult Scler.* 2022 Jun;28(7):1034-1040. doi: 10.1177/13524585211035318. Epub 2021 Jul 30. PMID: 34328824.

10: Sormani MP, Salvetti M, Labauge P, Schiavetti I, Zephir H, Carmisciano L, Bensa C, De Rossi N, Pelletier J, Cordioli C, Vukusic S, Moiola L, Kerschen P, Radaelli M, Théaudin M, Immovilli P, Casez O, Capobianco M, Ciron J, Trojano M, Stankog B, Créange A, Tedeschi G, Clavelou P, Comi G, Thouvenot E, Battaglia MA, Moreau T, Patti F, De Sèze J, Louapre C; **Musc-19; Covisep study groups. DMTs and Covid-19 severity in MS: a pooled analysis from Italy and France.** *Ann Clin Transl Neurol.* 2021 Aug;8(8):1738-1744. doi: 10.1002/acn3.51408. Epub 2021 Jul 7. PMID: 34240579; PMCID: PMC8351392.

11: Botta C, Agostino RM, **Dattola V**, Cianci V, Calandruccio ND, Bianco G, Mafodda A, Maisano R, Iuliano E, Orizzonte G, Mazzacuva D, Falzea AC, Saladino RE, Giannicola R, Restifo G, Aguglia U, Caraglia M, Correale P. **Myositis/Myasthenia after Pembrolizumab in a Bladder Cancer Patient with an Autoimmunity-Associated HLA: Immune-Biological Evaluation and Case Report.** *Int J Mol Sci.* 2021 Jun 10;22(12):6246. doi: 10.3390/ijms22126246. PMID: 34200673; PMCID: PMC8230397.

12: Chisari CG, Comi G, Filippi M, Paolicelli D, Iagaldano P, Zagaroni M, Brescia Morra V, Cocco E, Marfia GA, Grimaldi LM, Inglese M, Bonavita S, Lugaresi A, Salemi G, De Luca G, Cottone S, Conte A, Sola P, Aguglia U, Maniscalco GT, Gasperini C, Ferrò MT, Pesci I, Amato MP, Rovaris M, Solaro C, Lus G, Maimone D, Bergamaschi R, Granella F, Di Sapio A, Bertolotto A, Totaro R, Vianello M, Cavalla P, Bellantonio P, Lepore V, Patti F; **Italian MS Register Study Group. PML risk is the main factor driving the choice of discontinuing natalizumab in a large multiple sclerosis population: results from an Italian multicenter retrospective study.** *J Neurol.* 2022 Feb;269(2):933-944. doi: 10.1007/s00415-021-10676-6. Epub 2021 Jun 28. PMID: 34181077.

13: Bucello S, Annovazzi P, Ragonese P, Altieri M, Barcella V, Bergamaschi R, Bianchi A, Borriello G, Buscarinu MC, Callari G, Capobianco M, Capone F, Cavalla P, Cavarretta R, Cortese A, De Luca G, Di Filippo M, **Dattola V**, Fantozzi R, Ferraro E, Filippi MM, Gasperini C, Grimaldi LME, Landi D, Re ML, Mallucci G, Manganotti P, Marfia GA, Mirabella M, Perini P, Pisa M, Realmuto S, Russo M, Tomassini V, Torri-Clerici VLA, Zagaroni M, Zuliani C, Zywicki S, Filippi M, Prosperini L. **Real world experience with teriflunomide in multiple sclerosis: the TER-Italy study.** *J Neurol.* 2021 Aug;268(8):2922-2932. doi: 10.1007/s00415-021-10455-3. Epub 2021 Feb 22. PMID: 33616742.

14: Sormani MP, De Rossi N, Schiavetti I, Carmisciano L, Cordioli C, Moiola L, Radaelli M, Immovilli P, Capobianco M, Trojano M, Zaratin P, Tedeschi G, Comi G, Battaglia MA, Patti F, Salvetti M; **Musc-19 Study Group. Disease-Modifying Therapies and Coronavirus Disease 2019 Severity in Multiple Sclerosis.** *Ann Neurol.* 2021 Apr;89(4):780-789. doi: 10.1002/ana.26028. Epub 2021 Feb 9. PMID: 33480077; PMCID: PMC8013440.

15: **Dattola V**, Gasparini S, Branca D, Logiudice AL, Russo M, Cianci V, Aguglia U. **Teriflunomide as precipitating factor of renal failure in a patient with relapsing-remitting multiple sclerosis and focal segmental glomerulosclerosis.** *Mult Scler Relat Disord.* 2020 Nov;46:102506. doi: 10.1016/j.msard.2020.102506. Epub 2020 Sep 20. PMID: 32979731.

16: Gasparini S, Russo M, **Dattola V**, Ferlazzo E, Aguglia U. **Cryptogenic cerebral venous thrombosis in a multiple-sclerosis-patient treated with Alemtuzumab.** *Mult Scler Relat Disord.* 2020 Sep;44:102246. doi: 10.1016/j.msard.2020.102246. Epub 2020 May 30. PMID: 32540745.

17: Calabrò RS, Russo M, **Dattola V**, De Luca R, Leo A, Grisolaghi J, Bramanti P, Quattrini F. **Sexual Function in Young Individuals With Multiple Sclerosis: Does Disability Matter?** *J*

Neurosci Nurs. 2018 Jun;50(3):161-166. doi: 10.1097/JNN.0000000000000367. PMID: 29727393.

18: Russo M, **Dattola V**, De Cola MC, Logiudice AL, Porcari B, Cannavò A, Sciarrone F, De Luca R, Molonia F, Sessa E, Bramanti P, Calabrò RS. **The role of robotic gait training coupled with virtual reality in boosting the rehabilitative outcomes in patients with multiple sclerosis.** Int J Rehabil Res. 2018 Jun;41(2):166-172. doi: 10.1097/MRR.0000000000000270. PMID: 29384762.

19: Russo M, Calamuneri A, Cacciola A, Bonanno L, Naro A, **Dattola V**, Sessa E, Buccafusca M, Milardi D, Bramanti P, Calabrò RS, Quartarone A. **Neural correlates of fatigue in multiple sclerosis: a combined neurophysiological and neuroimaging approach (R1).** Arch Ital Biol. 2017 Sep 30;155(3):142-151. doi: 10.12871/00039829201735. PMID: 29220866.

20: Russo M, **Dattola V**, Logiudice AL, Ciurleo R, Sessa E, De Luca R, Bramanti P, Bramanti A, Naro A, Calabrò RS. **The role of Sativex in robotic rehabilitation in individuals with multiple sclerosis: Rationale, study design, and methodology.** Medicine (Baltimore). 2017 Nov;96(46):e8826. doi: 10.1097/MD.00000000000008826. PMID: 29145345; PMCID: PMC5704890.

21: **Dattola V**, Bonanno L, Naro A, Chillura A, Logiudice AL, Sessa E, Famà F, Quartarone A, Calabrò RS, Marino S, Russo M. **Relationship between Interferon Beta-1A Administration and Intracranial Vascular Tone Regulation in Patients with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis: A Pilot Study.** Biomed Res Int. 2017;2017:5421416. doi: 10.1155/2017/5421416. Epub 2017 Sep 13. PMID: 29057262; PMCID: PMC5615979.

22: **Dattola V**, Logiudice AL, Bonanno L, Famà F, Milardi D, Chillemi G, D'Aleo G, Marino S, Calabrò RS, Russo M. **Does the radiologically isolated syndrome exist? A dual-task cost pilot study.** Neurol Sci. 2017 Nov;38(11):2007-2013. doi: 10.1007/s10072-017-3094-3. Epub 2017 Aug 22. PMID: 28831591.

23: Calabrò RS, Russo M, Naro A, De Luca R, Leo A, Tomasello P, Molonia F, **Dattola V**, Bramanti A, Bramanti P. **Robotic gait training in multiple sclerosis rehabilitation: Can virtual reality make the difference? Findings from a randomized controlled trial.** J Neurol Sci. 2017 Jun 15;377:25-30. doi: 10.1016/j.jns.2017.03.047. Epub 2017 Mar 29. PMID: 28477702.

24: **Dattola V**, Famà F, Russo M, Calabrò RS, Logiudice AL, Grasso MG, Patti F, Buccafusca M. **Multiple sclerosis and amyotrophic lateral sclerosis: a human leukocyte antigen challenge.** Neurol Sci. 2017 Aug;38(8):1501-1503. doi: 10.1007/s10072-017-2939-0. Epub 2017 Apr 18. PMID: 28421301.

25: Fama' F, **Dattola V**, Cicciu' M, Buccafusca M, Russo M, Lo Presti D, Dattilo G, Di Bella G. **Natalizumab treatment for multiple sclerosis inducing a toxic acute myocardial damage. Is there any relationship?** Int J Cardiol. 2016 Mar 1;206:127-8. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.01.089. Epub 2016 Jan 8. PMID: 26788687.

26: Chillemi G, Scalera C, Terranova C, Calamuneri A, Buccafusca M, **Dattola V**, Rizzo V, Bruschetta D, Girlanda P, Quartarone A. **Cognitive processes and cognitive reserve in multiple sclerosis.** Arch Ital Biol. 2015 Mar;153(1):19-24. doi: 10.4449/aib.v153i1.3696. PMID: 26441363.

27: Russo M, Crupi D, Naro A, Avanzino L, Buccafusca M, **Dattola V**, Terranova C, Sottile F, Rizzo V, Ghilardi MF, Girlanda P, Bove M, Quartarone A. **Fatigue in patients with multiple sclerosis:**

from movement preparation to motor execution. J Neurol Sci. 2015 Apr 15;351(1-2):52-57. doi: 10.1016/j.jns.2015.02.031. Epub 2015 Feb 23. PMID: 25748966.

28: Russo M, Naro A, **Dattola V**, Gallizzi R, Calabrò RS, Buccafusca M. **Familial Mediterranean fever and multiple sclerosis: an unreported association in the Italian population?** Neurol Sci. 2015 May;36(5):811-2. doi: 10.1007/s10072-014-1919-x. Epub 2014 Aug 13. PMID: 25116260.

29: Martinelli V, Cocco E, Capra R, Salemi G, Gallo P, Capobianco M, Pesci I, Ghezzi A, Pozzilli C, Lugaresi A, Bellantonio P, Amato MP, Grimaldi LM, Trojano M, Mancardi GL, Bergamaschi R, Gasperini C, Rodegher M, Stragi L, Ponzio M, Comi G; **Italian Mitoxantrone Group. Acute myeloid leukemia in Italian patients with multiple sclerosis treated with mitoxantrone.** Neurology. 2011 Nov 22;77(21):1887-95. doi: 10.1212/WNL.0b013e318238ee00. Epub 2011 Nov 9. PMID: 22076543.

30: Morgante F, **Dattola V**, Crupi D, Russo M, Rizzo V, Ghilardi MF, Terranova C, Girlanda P, Quartarone A. **Is central fatigue in multiple sclerosis a disorder of movement preparation?** J Neurol. 2011 Feb;258(2):263-72. doi: 10.1007/s00415-010-5742-x. Epub 2010 Sep 22. PMID: 20859746.

31: van den Elskamp IJ, Boden B, **Dattola V**, Knol DL, Filippi M, Kappos L, Fazekas F, Wagner K, Pohl C, Sandbrink R, Polman CH, Uitdehaag BM, Barkhof F. **Cerebral atrophy as outcome measure in short-term phase 2 clinical trials in multiple sclerosis.** Neuroradiology. 2010 Oct;52(10):875-81. doi: 10.1007/s00234-009-0645-1. Epub 2010 Jan 5. PMID: 20049424; PMCID: PMC2938443.

32: Italian REMS Study Group; Manconi M, Ferini-Strambi L, Filippi M, Bonanni E, Iudice A, Murri L, Gigli GL, Fratticci L, Merlini G, Terzano G, Granella F, Parrino L, Silvestri R, Aricò I, **Dattola V**, Russo G, Luongo C, Cicolin A, Tribolo A, Cavalla P, Savarese M, Trojano M, Ottaviano S, Cirignotta F, Simioni V, Salvi F, Mondino F, Perla F, Chinaglia G, Zuliani C, Cesnik E, Granieri E, Placidi F, Palmieri MG, Manni R, Terzaghi M, Bergamaschi R, Rocchi R, Ulivelli M, Bartalini S, Ferri R, Lo Fermo S, Ubiali E, Viscardi M, Rottoli M, Nobili L, Protti A, Ferrillo F, Allena M, Mancardi G, Guarnieri B, Londrillo F. **Multicenter case-control study on restless legs syndrome in multiple sclerosis: the REMS study.** Sleep. 2008 Jul;31(7):944-52. PMID: 18655317; PMCID: PMC2491510.

33: van den Elskamp IJ, Lembcke J, **Dattola V**, Beckmann K, Pohl C, Hong W, Sandbrink R, Wagner K, Knol DL, Uitdehaag B, Barkhof F. **Persistent T1 hypointensity as an MRI marker for treatment efficacy in multiple sclerosis.** Mult Scler. 2008 Jul;14(6):764-9. doi: 10.1177/1352458507087842. PMID: 18611989.

34: Sidoti A, Antognelli C, Rinaldi C, D'Angelo R, **Dattola V**, Girlanda P, Talesa V, Amato A. **Glyoxalase I A111E, paraoxonase 1 Q192R and L55M polymorphisms: susceptibility factors of multiple sclerosis?** Mult Scler. 2007 May;13(4):446-53. doi: 10.1177/13524585070130040201. PMID: 17463067.

35: Vrenken H, Geurts JJ, Knol DL, van Dijk LN, **Dattola V**, Jasperse B, van Schijndel RA, Polman CH, Castelijns JA, Barkhof F, Pouwels PJ. **Whole-brain T1 mapping in multiple sclerosis: global changes of normal-appearing gray and white matter.** Radiology. 2006 Sep;240(3):811-20. doi: 10.1148/radiol.2403050569. Epub 2006 Jul 25. PMID: 16868279.

36: Quartarone A, Bagnato S, Rizzo V, Siebner HR, **Dattola V**, Scalfari A, Morgante F, Battaglia F, Romano M, Girlanda P. **Abnormal associative plasticity of the human motor cortex in**

writer's cramp. Brain. 2003 Dec;126(Pt 12):2586-96. doi: 10.1093/brain/awg273. Epub 2003 Sep 23. PMID: 14506068.

**ABSTRACT e COMUNICAZIONI a
CONGRESSI**

Dattola V, Saporito A, Ricca G, Noto F, Abate F, Calabrò C, Gelasio M, Palano C, Arci AM, Di Mauro P, Maiolino L. **Il paziente con Disfagia: il ruolo del caregiver nella nostra esperienza.** 101 congresso Società Italiana di Otorinolaringoiatria – Catania 28-31 Maggio 2014

Dattola V, Ricca G, Saporito A, Messina V. **Casi clinici esemplificativi dell'indagine baropodometrica digitalizzata.** Congresso su Il monitoraggio riabilitativo con la biometria digitalizzata – Milazzo 28 settembre 2013

Gracega, A. Baradello, A. Salvo, A. Bavarese, S. Volzone, A. Pidalà, **V. Dattola**, R. Dattola. **Ottimizzazione della riabilitazione cognitiva in pazienti con Sclerosi Multipla.** VIII Congresso Nazionale SIRN - Montecatini Terme 17/19 Aprile 2008, pp. 138-139

Baradello, A. Pidalà, A. Gracega, A. Tisano, M. Sofi, **V. Dattola**, M. Di Gesù, F. Tomasello, C. Ruggeri, R. Dattola. **Outcome funzionale dopo TCE.** VIII Congresso Nazionale SIRN - Montecatini Terme 17/19 Aprile 2008, pp. 63-64

Baradello A, Pidalà A, **Dattola V**, Gracega A, Dattola R. **Atrofia cerebrale, carico lesionale e profilo cognitivo in pazienti affetti da Sclerosi Multipla R-R in fase iniziale.** VII Congresso Nazionale della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN). Napoli, 19-21 Aprile 2007,

Russo M, Autunno M, Buccafusca M, **Dattola V**, Girlanda P. **Rara associazione Sindrome di Down e Sclerosi Multipla: Caso Clinico.** XXXVI Congress of the Italian Neurological Society, September 2006, Bari

V. Rizzo, **V. Dattola**, D. Crupi, M. Russo, F. Morgante, C. Mastroeni, P. Girlanda, C. Messina, A. Quartarone. **Central fatigue in patients affected by multiple sclerosis: an electrophysiological study by means of transcranial magnetic stimulation.** "ECTRIMS", September 27– September 30, 2006, Madrid (Spain)

Toscano A, Fazio MC, Di Leo R, **Dattola V**, Blandino A, Vitello G, Messina C, Grimaldi LME, Girlanda P. **Complex partial status epilepticus as presenting symptom of Multiple Sclerosis: a case report.** "ECTRIMS", September 27 – September 30, 2006, Madrid (Spain)

P. Anovazzi, L. Leocani, M. Montagna, F. Baldissera, R. Lanzillo, M. Millevolte, F. Tibuzzi, L. Migliaccio, E. Ortu, **V. Dattola**, M. Biotti, L. Mendozzi, G. Comi. **Self-Psychomotor assessment of Multiple Sclerosis with a portable device: preliminary data in normal subjects.** 2003 Joint AAEM/IFCN Annual Scientific Meeting

M.C. Fazio, L. Mazzeo, M. Buccafusca, **V. Dattola**, A. Scalfari, E. Ferlazzo, P. Girlanda, C. Messina. **Severe urticaria as reaction to Interferon-β-1a administration.** Multiple Sclerosis – Vol. 8 – Suppl. 1 – Sept. 2002 (103)

M.C. Fazio, R. Musolino, M. Buccafusca, **V. Dattola**, A. Scalfari, P. Girlanda, C. Messina. **Recurrent Syncope as the presenting Symptom in Multiple Sclerosis**. Multiple Sclerosis – Vol. 8 – Suppl. 1 – Sept. 2002 (31)

R. Dattola, A. Baradello, M.C. Fazio, **V. Dattola**, N. Fazio, A. Logiudice, S. Parisi, A. Gracega. **Fatigue in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis patients**. II Congress of the Italian Neurorehabilitation Society, October 2002, Lerici (La Spezia)

V. Dattola, A. Quartarone, S. Bagnato, V. Rizzo, L. Morgante, A. Epifanio, C. Messina, P. Girlanda. **Corticospinal outflow in axial muscles in Parkinson's disease**. XXXIII Congress of the Italian Neurological Society, September 2002, Naples

S. Bagnato, A. Quartarone, V. Rizzo, **V. Dattola**, F. Morgante, A. Scalfari, C. Messina, P. Girlanda. **EWects of subthreshold 5-hz repetitive transcranial magnetic stimulation over human motor cortex on I- waves facilitation**. XXXIII Congress of the Italian Neurological Society, September 2002, Naples

V. Rizzo, A. Quartarone, S. Bagnato, G. Gallitto, **V. Dattola**, A. Scalfari, R. Raineri, P. Girlanda. **Distonic attacks induced by TMS in a patient with parossistic dystonia**. XXXII Congress of the Italian Neurological Society, September 2001, Rimini

M.C. Fazio, M. Buccafusca, V. Rizzo, **V. Dattola**, R. Raineri, P. Girlanda, C. Messina. **Autoimmune Hyperthyroidism in two Multiple Sclerosis patients treated with interferon beta-1a**. Neurological Science – Suppl. Vol. 22 – Sept. 2001 (31)

Baradello, **V. Dattola**, S. Bagnato, M. Longo, F. Granata, G. Vita. **Superficial Siderosis of Central Nervous System: Case Report**. Neurological Science – Suppl. Vol. 21 – Sept. 2000 (148)

**ESPERIENZA IN TRIAL e
RICERCHE MULTICENTRICHE**
(ruolo Principal-Investigator
o Co-Investigator)

Studio ITAKOS: “Studio osservazionale ITALiano, multicentrico, della durata di 12 mesi, a singolo braccio per valutare l'effectiveness e la sicurezza del trattamento con ofatumumab (Kesimpta®) in una popolazione di pazienti affetti da SMRR in un contesto clinico reale”

International MuSC-19 platform Multiple Sclerosis and CoViD-19

Studio Clad-REAL: “studio osservazionale, multicentrico, su cladribina nella R-SM ad alta attività di malattia nel paziente naive e quale switch terapeutico”

Studio CladFit-MS: “studio osservazionale, multicentrico, prospettico, di fase IV, per valutare l'effetto di cladribina su PROs e parametri clinici e biometrici correlate, utilizzando tecnologia sanitaria in pazienti R-MS ad alta attività di malattia al primo switch terapeutico”

Studio Clad-Cross: “studio osservazionale, multicentrico, su cladribina nella R-SM ad alta attività di malattia al primo switch terapeutico”

Studio Neda-3-Plus: “studio osservazionale su teriflunomide nella SM-RR”

Studio Reality: "studio osservazionale, di real-life, per descrivere l'effetto di Lemtrada su fatica e qualità della vita dei pazienti affetti da SM-RR e outcome riportati dai rispettivi care-giver"

Studio ESTEEM: "studio osservazionale su dimetil-fumarato nella SM-RR"

Studio PRIMULA: "valore predittivo di parametri clinici e radiologici dopo un anno di trattamento con Glatiramer Acetato per valutare la successiva attività di malattia in soggetti con SM recidivante-remittente"

BREMSO: "Efficacia del trattamento precoce con interferone β 1A intramuscolare sull'accumulo della disabilità nei pazienti con sclerosi multipla di tipo recidivante remittente: analisi con una stima bayesiana del rischio"

CFTY 720 DIT 08 (BEAT): "studio osservazionale, a braccio singolo, multicentrico, di un giorno in pazienti con sclerosi multipla recidivante-remittente per caratterizzare la popolazione per la quale è stata necessaria l'estensione del monitoraggio dopo la prima somministrazione di Fingolimod"

CFTY 720 D 2406 (PASSAGE): "Long-term, prospective, non-interventional, multinational, parallel-cohort study monitoring safety in patients with MS recently initiated with fingolimod once daily or treated with another approved disease modifying therapy"

CFTY 720 DIT 03 study: "An open-label, multi-center, expanded access study with fingolimod in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis for whom no suitable therapy exists"

CFTY 720 DIT 02 study: "A 6-month, randomized, active comparator, open-label, multicenter study to evaluate patient outcomes, safety and tolerability of Fingolimod 0.5 mg/day in patients with relapsing remitting Multiple Sclerosis who are candidates for MS therapy change from previous disease modifying therapy"

SIMS-PRACTICE 2010/S/1: "Implementation of the Sapere Migliora Information aid for newly diagnosed multiple sclerosis (MS) patients in routine clinical Practice"

Studio Agorà - Approcci diagnostici e terapeutici alla sclerosi multipla: studio italiano, multicentrico, osservazionale retrospettivo, indipendente

COSMO Study (Studio No-Profit –FISM): Studio osservazionale di prevalenza della CCSVI nella Sclerosi Multipla e in altre malattie neurodegenerative

Sapere migliora (Studio No-Profit –FISM)

Studio VANTAGE-Trial Number: EMR 200136-540

NEMESI: Neuroprotezione da parte della Memantina nello Studio Precoce della Sclerosi Multipla

VERA: Valutazione punteggio EDSS nel periodo di follow-up seguente a una ricaduta in pazienti affetti da sclerosi multipla trattati con Avonex

MAIN TRIAL: multicenter randomized controlled study of Azathioprine versus Interferon-beta in relapsing-remitting Multiple Sclerosis

Immunomodulating Treatment in Multiple Sclerosis patients: Affective and Cognitive aspects**ITACA:** "Psychomotor assessment of Multiple Sclerosis with a portable device"**Modafinil treatment for fatigue in Multiple Sclerosis patients****Automated brain MR segmentation in a large Multiple Sclerosis population****Safety and Tolerability of combined administration of IFN-beta-1a and Estroprogestinic pill in Multiple Sclerosis patients****Pain in Multiple Sclerosis patients****Combination of cyclophosphamide and interferon-beta-1b in patients with SP Multiple Sclerosis****APOE and risk of cognitive impairment in Multiple Sclerosis****Quantitative and qualitative analysis of neutralizing and binding antibodies to IFN-beta, in relapsing-remitting Multiple Sclerosis patients treated with diWerent IFN-beta preparation****Dichiarazione assenza
Conflitto di Interessi**

Il sottoscritto dichiara di non avere alcun conflitto di interessi, diretto o indiretto, che possa influenzare la mia attività professionale, la valutazione o il trattamento del paziente, o le mie decisioni in merito a consulenze, ricerca o altri incarichi relativi alla mia attività clinica e scientifica.

In particolare, dichiaro che:

- Non ho rapporti finanziari, professionali o personali con aziende farmaceutiche, di dispositivi medici o di altro tipo che possano trarre vantaggio dalla mia attività
- Non ricevo compensi, incentivi o regali da parte di terzi che potrebbero influenzare le mie decisioni cliniche
- Non sono coinvolto in alcuna attività che possa comportare un vantaggio economico o personale a discapito del benessere del paziente o dell'integrità scientifica
- Mi impegno a mantenere la massima trasparenza e a dichiarare tempestivamente eventuali modifiche rispetto a quanto indicato

**Autorizzazione trattamento
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"

**Dichiarazione sostitutiva
atto di notorietà**

(legge n. 15/68, n. 127/97 e D.P.R. n. 403/98, D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto DATTOLA VINCENZO, nato a Messina in data 11.04.1975, residente a Messina, C.F. DTTVCN75D11F158I

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde a quanto depositato presso gli uffici competenti dell'Università degli Studi di Messina e dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Messina e di tutti gli enti succitati (quindi, in ogni momento, verificabile).

Consapevole che, ai sensi dell'art. 76 "Chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia", il sottoscritto dichiara che quanto su agermato corrisponde a verità.

Dichiara, inoltre, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della legge 31.12.96, n. 675 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Messina, 20-10-2024

In fede