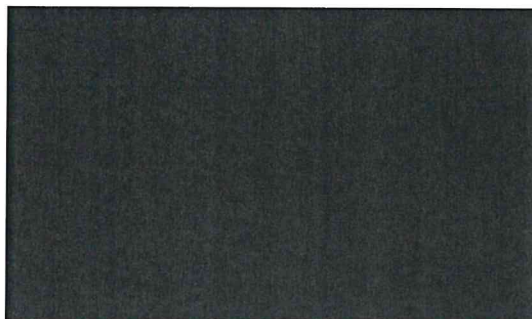


FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FRISULLO GIOVANNI
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita/Luogo di nascita



TITOLI ACCADEMICI

2007-2009

Master di II livello in Malattie Cerebrovascolari presso l'Università la Sapienza di Roma – Policlinico Umberto I con la tesi dal titolo: "Polarizzazione della risposta immunitaria in pazienti con ictus ischemico in fase acuta", con voto finale di 110 con lode / 110.

Aprile 2007

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Novembre 2003

Specializzazione in neurologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con voto finale 70/70 e lode con tesi dal titolo " Agripnia autoimmune remittente recidivante ed anticorpi anti-GABABR"

Maggio 1999

Abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione all'Albo dei Medici e Chirurghi della Provincia di Lecce (21/10/1999 – N° 6276)

Ottobre 1998

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con voto finale di 110/110 e lode con tesi dal titolo " Anticorpi anti-N.CAM nel liquor cefalo rachidiano di pazienti affetti da Sclerosi Multipla"

ESPERIENZA LAVORATIVA

Giugno 2009 - Oggi

Dirigente medico di I° livello presso il reparto di Stroke Unit del Policlinico Universitario Agostino Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

2008-2009

Contrattista Co.Co.Pro. presso la Divisione di Neurologia afferente al Dipartimento di Neuroscienze dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Luglio 2008 - Ottobre 2008

Medico a contratto quale dirigente medico di I° livello presso il reparto di Stroke Unit del Policlinico Universitario Agostino Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

2003-2008

Contrattista Co.Co.Pro. presso la Divisione di Neurologia afferente al Dipartimento di Neuroscienze dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

1998 -2003

Dirigente medico di I° livello presso la Divisione di Neurologia – Reparto di Medicina Interna, dell'Ospedale Cardinale G Panico – Tricase (Lecce)

1996-2003

Studente interno e successivamente specializzando presso l'Istituto di Neurologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

FORMAZIONE
SCIENTIFICA E TRAINING
ALL'ESTERO

Da Giugno 2013 ad oggi

Responsabile del percorso intraospedaliero dell'Ictus ischemico.

Maggio 2006 – Ottobre 2006

Ricercatore ospite presso il Max Planck Institute, Martinsried – Monaco di Baviera - Dipartimento di Neurobiologia diretto dal Prof H. Wekerle, presso il laboratorio di Neuroimmunologia sotto la guida del Prof. A. Flugel

2009-oggi

Membro del gruppo italiano di giovani ricercatori nella Sclerosi Multipla - RIReMS (Rising Italian Researchers in MS)

Luglio 2008

Training GCP effettuato nel corso della visita di inizio studio BRAVO – MS Laq 302 (2/7/2008)

2003

2002

Corso teorico-pratico su “Metodiche per lo studio dei linfociti T attivati in vivo ed analisi della trasduzione del segnale” effettuato presso il Dipartimento di Medicina Interna, Sez. di Immunoallergologia Clinica Medica – Policlinico Careggi (Firenze) diretto dal prof. Romagnani, con acquisizione di metodiche di purificazione dei linfociti, citochine, funzioni effettrici, analisi citofluorimetrica, attivazione linfocitaria T, test di proliferazione e trasduzione del segnale.

2001

Corso teorico pratico su “Allestimento di colture Gliali dal Sistema Nervoso Centrale di Roditori”, effettuato presso il Laboratorio di Fisiopatologia di Organo e di Sistema dell' Istituto superiore di Sanità di Roma, sotto la guida della prof.ssa F. Aloisi, acquisendo metodiche di colture primari di oligodendrociti, astrociti e microglia, immunocitochimica ed identificazione di antigeni gliali di membrana e citoplasmatici

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

FINAZIAMENTI DI RICERCA
OTTENUTI

2018

Daiichi Sankyo Italia S.p.A.

SAFETY OF EARLY TREATMENT WITH EDOXABAN IN PATIENTS WITH ISCHAEMIC STROKE AND ATRIAL FIBRILLATION (SATES Observational Study)

2012

TEVA Teva Pharmaceutical Industries: studio dal titolo "BDNF production in T cell subpopulations from Relapsing Remitting MS patients during 2 year treatment with Glatiramer Acetate"

2010

Fondazione Don Gnocchi: "Correlazione tra fenotipo clinico ed immunologico nei pazienti con sclerosi multipla"; "Polarizzazione della risposta immunitaria in pazienti affetti da ictus cerebrale in fase acuta"

2009

Fondazione Don Gnocchi: "Fattori di trascrizione coinvolti nel processo infiammatorio e nel fenotipo migratorio di pazienti affetti da SM recidivante remittente"; "Regolazione della funzione delle cellule effettrici citolitiche (linfociti T CD8+ ed NK) in pazienti affetti da Sclerosi Multipla Recidivante Remittente in corso di trattamento con farmaci immunomodulatori"

2009

Progetto di Ricerca FISM (bando 2009): " Sottopopolazioni di linfociti T CD8 effettrici e della memoria e decorso clinico nella Sclerosi Multipla "

2008

Fondazione Don Gnocchi: "Fattori di trascrizione coinvolti nel processo infiammatorio e nel fenotipo migratorio di pazienti affetti da SM recidivante remittente"; "Regolazione della funzione delle cellule effettrici citolitiche (linfociti T CD8+ ed NK) in pazienti affetti da Sclerosi Multipla Recidivante Remittente in corso di trattamento con farmaci immunomodulatori"

2008

Merck Serono S.p.A, Biogen Dompè s.r.l. : "Studio della funzione delle cellule effettrici citolitiche (linfociti T CD8+ e NK) in pazienti affetti da sclerosi multipla recideivante remittente (SMRR)".

2007

Fondazione Don Gnocchi: " Ruolo dei fattori di trascrizione nella SM in gravidanza"

2004

Progetto di Ricerca FISM (bando 2003): " Fattori di trascrizione e cellule regolatorie nella Sclerosi Multipla"

COLLABORAZIONI
INTERNAZIONALI

Prof. Hartmut Wekerle, Department of Neuroimmunology, Max Planck Institute of Neurobiology, Martinsried, Monaco di Baviera, Germania

Prof. Alexander Flugel, Department of Neuroimmunology / Institute for Multiple Sclerosis Research, University of Göttingen

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE E SCIENTIFICHE

- Aspetti clinici, genetici, elettrofisiologici, epidemiologici, terapeutici della Sclerosi Multipla e Malattie cerebrovascolari, delle sindromi neurologiche paraneoplastiche e di altre patologie autoimmuni del SNC.
- Studio dei fattori di trascrizione, delle citochine, delle neurotrofine e di altri marker immunologici nelle malattie neurologiche autoimmuni. Ha contribuito all'istituzione e allo sviluppo del Laboratorio di Neuroimmunologia e del Centro di Ricerca per la Sclerosi Multipla dell'UCSC.
- Aspetti clinici, epidemiologici, terapeutici ed immunologici della Malattia cererebrovascolare.
- Esperienza in GCP

PUBBLICAZIONI

I.

Lavori in extenso pubblicati su riviste internazionali

Lavori in extenso pubblicati su riviste internazionali

1. Nicoletti T, Bianco A, Lucchini M, Gaudino S, **Frisullo G**, Mirabella M. Cyclophosphamide in highly aggressive Marburg-like multiple sclerosis. *Ther Adv Neurol Disord*. 2021 Oct 10;14:17562864211050028. doi: 10.1177/17562864211050028. PMID: 34659455; PMCID: PMC8512236.
2. Alexandre AM, Valente I, **Frisullo G**, Morosetti R, Genovese D, Bartolo A, Gigli R, Rollo C, Scarcia L, Carosi F, Fortunato G, D'Argento F, Calabresi P, Della Marca G, Pedicelli A, Broccolini A. Mechanical thrombectomy in patients with stroke due to large vessel occlusion in the anterior circulation and low baseline NIHSS score. *J Integr Neurosci*. 2021 Sep 30;20(3):645-650. doi: 10.31083/j.jin2003068. PMID: 34645097.
3. Rollo E, Marotta J, Callea A, Brunetti V, Vollono C, Scala I, Imperatori C, **Frisullo G**, Broccolini A, Della Marca G. Heart rate variability and delirium in acute non-cardioembolic stroke: a prospective, cross-sectional, cohort study. *Neurol Sci*. 2021 Sep 29. doi: 10.1007/s10072-021-05621-4. Epub ahead of print. PMID: 34586543.
4. Sánchez van Kammen M, Aguiar de Sousa D, Poli S, Cordonnier C, Heldner MR, van de Munckhof A, Krzywicka K, van Haaps T, Ciccone A, Middeldorp S, Levi MM, Kremer Hovinga JA, Silvis S, Hiltunen S, Mansour M, Arauz A, Barboza MA, Field TS, Tsvigoulis G, Nagel S, Lindgren E, Tatlisumak T, Jood K, Putaala J, Ferro JM, Arnold M, Coutinho JM; Cerebral Venous Sinus Thrombosis With Thrombocytopenia Syndrome Study Group, Sharma AR, Elkady A, Negro A, Günther A, Gutschalk A, Schönenberger S, Buture A, Murphy S, Paiva Nunes A, Tiede A, Puthuppallil Philip A, Mengel A, Medina A, Hellström Vogel Å, Tawa A, Aujayeb A, Casolla B, Buck B, Zanferrari C, Garcia-Esperon C, Vayne C, Legault C, Pfrepper C, Tracol C, Soriano C, Guisado-Alonso D, Bougon D, Zimatore DS, Michalski D, Blacquiere D, Johansson E, Cuadrado-Godia E, De Maistre E, Carrera E, Vuillier F, Bonneville F, Giammello F, Bode FJ, Zimmerman J, d'Onofrio F, Grillo F, Cotton F, Caparros F, Puy L, Maier F, Gulli G, **Frisullo G**, Polkinghorne G, Franchineau G, Cangür H, Katzberg H, Sibon I, Baharoglu I, Brar J, Payen JF, Burrow J, Fernandes J, Schouten J, Althaus K, Garambois K, Derex L, Humbertjean L, Lebrato Hernandez L, Kellermaier L, Morin Martin M, Petruzzellis M, Cotelli M, Dubois MC, Carvalho M, Wittstock M, Miranda M, Skjelland M, Bandettini di Poggio M, Scholz MJ, Raposo N, Kahnis R, Kruyt N, Huet O, Sharma P, Candelaresi P, Reiner P, Vieira R, Acampora R, Kern R, Leker R, Coutts S, Bal S, Sharma SS, Susen S, Cox T, Geeraerts T, Gattringer T, Bartsch T, Kleinig TJ, Dizonno V, Arslan Y. Characteristics and Outcomes of Patients With Cerebral Venous Sinus Thrombosis in SARS-CoV-2 Vaccine-Induced Immune Thrombotic Thrombocytopenia. *JAMA Neurol*. 2021 Sep 28:e213619. doi: 10.1001/jamaneurol.2021.3619. Epub ahead of print. PMID: 34581763; PMCID: PMC8479648.
5. Nogueira RG, Qureshi MM, Abdalkader M, Martins SO, Yamagami H, Qiu Z, Mansour OY, Sathya A, Czlonkowska A, Tsvigoulis G, Aguiar de Sousa D, Demeestere J, Mikulik R, Vanacker P, Siegler JE, Körv J, Biller J, Liang CW, Sangha NS, Zha AM, Czap AL, Holmstedt CA, Turan TN, Ntaios G, Malhotra K, Tayal A, Loochtan A, Ranta A, Mistry EA, Alexandrov AW, Huang DY, Yaghi S, Raz E, Sheth SA, Mohammed MH, Frankel M, Bila Lamou EG, Aref HM, Elbassiouny A, Hassan F, Menecie T, Mustafa W, Shokri HM, Roushdy T, Sarfo FS, Alabi TO, Arabambi B, Nwazor EO,

Sunmonu TA, Wahab K, Yaria J, Mohammed HH, Adebayo PB, Riahi AD, Sassi SB, Gwaunza L, Ngwende GW, Sahakyan D, Rahman A, Ai Z, Bai F, Duan Z, Hao Y, Huang W, Li G, Li W, Liu G, Luo J, Shang X, Sui Y, Tian L, Wen H, Wu B, Yan Y, Yuan Z, Zhang H, Zhang J, Zhao W, Zi W, Leung TW, Chugh C, Huded V, Menon B, Pandian JD, Sylaja PN, Usman FS, Farhoudi M, Hokmabadi ES, Horev A, Reznik A, Sivan Hoffmann R, Ohara N, Sakai N, Watanabe D, Yamamoto R, Doijiri R, Tokuda N, Yamada T, Terasaki T, Yazawa Y, Uwatoko T, Dembo T, Shimizu H, Sugiura Y, Miyashita F, Fukuda H, Miyake K, Shimbo J, Sugimura Y, Yagita Y, Takenobu Y, Matsumaru Y, Yamada S, Kono R, Kanamaru T, Yamazaki H, Sakaguchi M, Todo K, Yamamoto N, Sonoda K, Yoshida T, Hashimoto H, Nakahara I, Kondybayeva A, Faizullina K, Kamenova S, Zhanuzakov M, Baek JH, Hwang Y, Lee JS, Lee SB, Moon J, Park H, Seo JH, Seo KD, Sohn SI, Young CJ, Ahdab R, Wan Zaidi WA, Aziz ZA, Basri HB, Chung LW, Ibrahim AB, Ibrahim KA, Looi I, Tan WY, Yahya NW, Groppa S, Leahu P, Al Hashmi AM, Imam YZ, Akhtar N, Pineda-Franks MC, Co CO, Kandyba D, Alhazzani A, Al-Jehani H, Tham CH, Mamauag MJ, Venketasubramanian N, Chen CH, Tang SC, Churojana A, Akil E, Aykaç Ö, Ozdemir AO, Giray S, Hussain SI, John S, Le Vu H, Tran AD, Nguyen HH, Nhu Pham T, Nguyen TH, Nguyen TQ, Gattringer T, Enzinger C, Killer-Oberpfalzer M, Bellante F, De Blauwe S, Vanhoooren G, De Raedt S, Dusart A, Lemmens R, Ligot N, Pierre Rutgers M, Yperzeele L, Alexiev F, Sakelarova T, Bedeković MR, Budincevic H, Cindric I, Hucika Z, Ozretic D, Saric MS, Pfeifer F, Karpowic I, Cernik D, Sramek M, Skoda M, Hlavacova H, Klecka L, Koutny M, Vaclavik D, Skoda O, Fiksa J, Hanelova K, Nevsimalova M, Rezek R, Prochazka P, Krejstova G, Neumann J, Vachova M, Brzezanski H, Hlinovsky D, Tenora D, Jura R, Jurák L, Novak J, Novak A, Topinka Z, Fibrich P, Sobolova H, Volny O, Krarup Christensen H, Drenck N, Klingenberg Iversen H, Simonsen CZ, Truelsen TC, Wienecke T, Vibo R, Gross-Paju K, Toomsoo T, Antsov K, Caparros F, Cordonnier C, Dan M, Faucheux JM, Mechtouff L, Eker O, Lesaine E, Ondze B, Peres R, Pico F, Piotin M, Pop R, Rouanet F, Gubeladze T, Khinikadze M, Lobjanidze N, Tsiskaridze A, Nagel S, Ringleb PA, Rosenkranz M, Schmidt H, Sedghi A, Siepmann T, Szabo K, Thomalla G, Palaiodimos L, Sagris D, Kargiotis O, Klivenyi P, Szapary L, Tarkanyi G, Adami A, Bandini F, Calabresi P, **Frisullo G**, Renieri L, Sangalli D, Pirson A, Uyttenboogaart M, van den Wijngaard I, Kristoffersen ES, Brola W, Fudala M, Horoch-Lyszczarek E, Karlinski M, Kazmierski R, Kram P, Rogoziewicz M, Kaczorowski R, Luchowski P, Sienkiewicz-Jarosz H, Sobolewski P, Fryze W, Wisniewska A, Wiszniewska M, Ferreira P, Ferreira P, Fonseca L, Marto JP, Pinho E Melo T, Nunes AP, Rodrigues M, Tedim Cruz V, Falup-Pecurariu C, Krastev G, Mako M, de Leciñana MA, Arenillas JF, Ayo-Martin O, Cruz Culebras A, Tejedor ED, Montaner J, Pérez-Sánchez S, Tola Arribas MA, Rodriguez Vasquez A, Mayza M, Bernava G, Brehm A, Machi P, Fischer U, Gralla J, Michel PL, Psychogios MN, Strambo D, Banerjee S, Krishnan K, Kwan J, Butt A, Catanese L, Demchuk AM, Field T, Haynes J, Hill MD, Khosravani H, Mackey A, Pikula A, Saposnik G, Scott CA, Shoamanesh A, Shuaib A, Yip S, Barboza MA, Barrientos JD, Portillo Rivera LI, Gongora-Rivera F, Navarro-Escudero N, Blanco A, Abraham M, Alsbrook D, Altschul D, Alvarado-Ortiz AJ, Bach I, Badruddin A, Barazangi N, Brereton C, Castonguay A, Chaturvedi S, Chaudry SA, Choe H, Choi JH, Dharmadhikari S, Desai K, Devlin TG, Doss VT, Edgell R, Etherton M, Farooqui M, Frei D, Gandhi D, Grigoryan M, Gupta R, Hassan AE, Helenius J, Kaliev A, Kaushal R, Khandelwal P, Khawaja AM, Khoury NN, Kim BS, Kleindorfer DO, Koyfman F, Lee VH, Leung LY, Linares G, Linfante I, Lutsep HL, Macdougall L, Male S, Malik AM, Masoud H, McDermott M, Mehta BP, Min J, Mittal M, Morris JG, Multani SS, Nahab F, Nalleballe K, Nguyen CB, Novakovic-White R, Ortega-Gutierrez S, Rahangdale RH, Ramakrishnan P, Romero JR, Rost N, Rothstein A, Ruland S, Shah R, Sharma M, Silver B, Simmons M, Singh A, Starosciak AK, Strasser SL, Szeder V, Teleb M, Tsai JP, Voetsch B, Balaguera O, Pujol Lereis VA, Luraschi A, Almeida MS, Cardoso FB, Conforto A, De Deus Silva L, Varrone Giacomini L, Oliveira Lima F, Longo AL, Magalhães PSC, Martins RT, Mont'alverne F, Mora Cuervo DL, Costa Rebello L, Valler L, Zetola VF, Lavados PM, Navia V, Olavarria VV, Almeida Toro JM, Amaya PFR, Bayona H, Corredor A, Rivera Ordóñez CE, Mantilla Barbosa DK, Lara O, Patiño MR, Diaz Escobar LF, Dejesus Melgarejo Fariña DE, Cardozo Villamayor A, Zelaya Zarza AJ, Barrientos Iman DM, Rodriguez Kadota L, Campbell B, Hankey GJ, Hair C, Kleinig T, Ma A, Tomazini Martins R, Sahathevan R, Thijs V, Salazar D, Yuan-Hao Wu T, Haussen DC, Liebeskind D, Yavagal DR, Jovin TG, Zaidat OO, Nguyen TN; SVIN COVID-19 Global Stroke Registry; SVIN COVID-19 Global Stroke Registry. Global Impact of COVID-19 on Stroke Care and IV

Thrombolysis. *Neurology*. 2021 Jun 8;96(23):e2824-e2838. doi: 10.1212/WNL.0000000000011885. Epub 2021 Mar 25. PMID: 33766997; PMCID: PMC8205458.

6. Nogueira RG, Abdalkader M, Qureshi MM, Frankel MR, Mansour OY, Yamagami H, Qiu Z, Farhoudi M, Siegler JE, Yaghi S, Raz E, Sakai N, Ohara N, Piotin M, Mechtouff L, Eker O, Chalumeau V, Kleinig TJ, Pop R, Liu J, Winters HS, Shang X, Vasquez AR, Blasco J, Arenillas JF, Martinez-Galdamez M, Brehm A, Psychogios MN, Lylyk P, Haussen DC, Al-Bayati AR, Mohammaden MH, Fonseca L, Luís Silva M, Montalverne F, Renieri L, Mangiafico S, Fischer U, Gralla J, Frei D, Chugh C, Mehta BP, Nagel S, Mohlenbruch M, Ortega-Gutierrez S, Farooqui M, Hassan AE, Taylor A, Lapergue B, Consoli A, Campbell BC, Sharma M, Walker M, Van Horn N, Fiehler J, Nguyen HT, Nguyen QT, Watanabe D, Zhang H, Le HV, Nguyen VQ, Shah R, Devlin T, Khandelwal P, Linfante I, Izzath W, Lavados PM, Olavarría VV, Sampaio Silva G, de Carvalho Sousa AV, Kirmani J, Bendszus M, Amano T, Yamamoto R, Doijiri R, Tokuda N, Yamada T, Terasaki T, Yazawa Y, Morris JG, Griffin E, Thornton J, Lavoie P, Matouk C, Hill MD, Demchuk AM, Killer-Oberpfalzer M, Nahab F, Altschul D, Ramos-Pachón A, Pérez de la Ossa N, Kikano R, Boisseau W, Walker G, Cordina SM, Puri A, Luisa Kuhn A, Gandhi D, Ramakrishnan P, Novakovic-White R, Chebl A, Kargiotis O, Czap A, Zha A, Masoud HE, Lopez C, Ozretic D, Al-Mufti F, Zie W, Duan Z, Yuan Z, Huang W, Hao Y, Luo J, Kalousek V, Bourcier R, Guile R, Hetts S, Al-Jehani HM, AlHazzani A, Sadeghi-Hokmabadi E, Tebe M, Payne J, Lee JS, Hong JM, Sohn SI, Hwang YH, Shin DH, Roh HG, Edgell R, Khatri R, Smith A, Malik A, Liebeskind D, Herial N, Jabbour P, Magalhaes P, Ozdemir AO, Aykac O, Uwatoko T, Dembo T, Shimizu H, Sugiura Y, Miyashita F, Fukuda H, Miyake K, Shimbo J, Sugimura Y, Beer-Furlan A, Joshi K, Catanese L, Abud DG, Neto OG, Mehrpour M, Al Hashmi A, Saqqur M, Mostafa A, Fifi JT, Hussain S, John S, Gupta R, Sivan-Hoffmann R, Reznik A, Sani AF, Geyik S, Akil E, Churojana A, Ghoreishi A, Saadatnia M, Sharifipour E, Ma A, Faulder K, Wu T, Leung L, Malek A, Voetsch B, Wakhloo A, Rivera R, Barrientos Iman DM, Pikula A, Lioutas VA, Thomalla G, Birnbaum L, Machi P, Bernava G, McDermott M, Kleindorfer D, Wong K, Patterson MS, Fiorot JA Jr, Huded V, Mack W, Tenser M, Eskey C, Multani S, Kelly M, Janardhan V, Cornett O, Singh V, Murayama Y, Mokin M, Yang P, Zhang X, Yin C, Han H, Peng Y, Chen W, Crosa R, Frudit ME, Pandian JD, Kulkarni A, Yagita Y, Takenobu Y, Matsumaru Y, Yamada S, Kono R, Kanamaru T, Yamazaki H, Sakaguchi M, Todo K, Yamamoto N, Sonoda K, Yoshida T, Hashimoto H, Nakahara I, Cora E, Volders D, Ducroux C, Shoamanesh A, Ospel J, Kaliae A, Ahmed S, Rashid U, Rebello LC, Pereira VM, Fahed R, Chen M, Sheth SA, Palaiodimou L, Tsvigoulis G, Chandra R, Koyfman F, Leung T, Khosravani H, Dharmadhikari S, **Frisullo G**, Calabresi P, Tsiskaridze A, Lobjanidze N, Grigoryan M, Czlonkowska A, de Sousa DA, Demeestere J, Liang C, Sangha N, Lutsep HL, Ayo-Martin Ó, Cruz-Culebras A, Tran AD, Young CY, Cordonnier C, Caparros F, De Lecinana MA, Fuentes B, Yavagal D, Jovin T, Spelle L, Moret J, Khatri P, Zaidat O, Raymond J, Martins S, Nguyen T. Global impact of COVID-19 on stroke care. *Int J Stroke*. 2021 Jul;16(5):573-584. doi: 10.1177/1747493021991652. Epub 2021 Mar 29. PMID: 33459583; PMCID: PMC8010375.
7. Ciocca M, Zaffina S, Fernandez Salinas A, Bocci C, Palomba P, Conti MG, Terrieri S, **Frisullo G**, Giorda E, Scarsella M, Brugaletta R, Vinci MR, Magnavita N, Carsetti R, Piano Mortari E. Evolution of Human Memory B Cells From Childhood to Old Age. *Front Immunol*. 2021 Jul 23;12:690534. doi: 10.3389/fimmu.2021.690534. PMID: 34367150; PMCID: PMC8343175.
8. **Frisullo G**, Scala I, Bellavia S, Broccolini A, Brunetti V, Morosetti R, Della Marca G, Calabresi P. COVID-19 and stroke: from the cases to the causes. *Rev Neurosci*. 2021 Feb 15. doi: 10.1515/revneuro-2020-0136. Online ahead of print. PMID: 33583167
9. Rollo E, Callea A, Brunetti V, Vollono C, Marotta J, Imperatori C, **Frisullo G**, Broccolini A, Della Marca G. Delirium in acute stroke: A prospective, cross-sectional, cohort study. *Eur J Neurol*. 2021 Jan 21. doi: 10.1111/ene.14749. Online ahead of print. PMID: 33476475

10. Di Iorio R, Pilato F, Valente I, Laurienzo A, Gaudino S, **Frisullo G**, Profice P, Cottonaro S, Alexandre A, Caliandro P, Morosetti R, Lozupone E, D'Apos Argento F, Pedicelli A, Colosimo C, Calabresi P, Della Marca G, Broccolini A. Role of Favorable Perfusion Imaging in Predicting the Outcome of Patients with Acute Ischemic Stroke due to Large Vessel Occlusion Undergoing Effective Thrombectomy: A Single-Center Study. *Cerebrovasc Dis Extra*. 2021 Jan 15;11(1):1-8. doi: 10.1159/000513025. Online ahead of print.
11. Brunetti V, Broccolini A, Caliandro P, Di Iorio R, Monforte M, Morosetti R, Piano C, Pilato F, Bellavia S, Marotta J, Scala I, Pedicelli A, Pennisi MA, Caricato A, Roberti C, Altavista MC, Valenza A, Distefano M, Cecconi E, Fanella M, Roncacci S, Tasillo M, Calabresi P, **Frisullo G**, Marca GD. Effect of the COVID-19 pandemic and the lockdown measures on the local stroke network. *Neurol Sci*. 2021 Jan 15:1-9. doi: 10.1007/s10072-021-05045-0. Online ahead of print. PMID: 33452656
12. **Frisullo G**, Profice P, Brunetti V, Scala I, Bellavia S, Broccolini A, Caliandro P, Di Iorio R, Morosetti R, Pilato F, Laborante R, Della Marca G. Prospective Observational Study of Safety of Early Treatment with Edoxaban in Patients with Ischemic Stroke and Atrial Fibrillation (SATES Study). *Brain Sci*. 2020 Dec 30;11(1):30. doi: 10.3390/brainsci11010030. PMID: 33396700
13. Sallustio F, Saia V, Marrama F, Pracucci G, Gandini R, Koch G, Mascolo AP, D'Agostino F, Rocco A, Argiro' R, Nezzo M, Morosetti D, Wilderk A, Da Ros V, Diomedi M, Renieri L, Nencini P, Vallone S, Zini A, Bigliardi G, Caragliano A, Francalanza I, Bracco S, Tassi R, Bergui M, Naldi A, Saletti A, De Vito A, Gasparotti R, Magoni M, Cirillo L, Commodaro C, Biguzzi S, Castellan L, Malfatto L, Menozzi R, Grisendi I, Cosottini M, Orlandi G, Comai A, Franchini E, D'Argento F, **Frisullo G**, Puglielli E, Casalena A, Causin F, Baracchini C, Boghi A, Chianale G, Augelli R, Cappellari M, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Sgreccia A, Tosi P, Cavasin N, Critelli A, Semeraro V, Boero G, Vizzari F, Cariddi LP, Di Benedetto O, Pugliese P, Iacobucci M, De Michele M, Fusaro F, Moller J, Allegretti L, Tassinari T, Nuzzi NP, Marcheselli S, Sacco S, Pavia M, Invernizzi P, Gallesio I, Ruiz L, Zedda S, Rossi R, Amistà P, Russo M, Pintus F, Sanna A, Craparo G, Mannino M, Inzitari D, Mangiafico S, Toni D; Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke (IRETAS) Collaborators. Mechanical Thrombectomy for Acute Intracranial Carotid Occlusion with Patent Intracranial Arteries : The Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke. *Clin Neuroradiol*. 2020 Dec 10. doi: 10.1007/s00062-020-00980-5. Online ahead of print. PMID: 33301052
14. Pilato F, Silva S, Valente I, Distefano M, Broccolini A, Brunetti V, Caliandro P, Marca GD, Di Iorio R, **Frisullo G**, Monforte M, Morosetti R, Piano C, Calandrelli R, Capone F, Alexandre A, Pedicelli A, Colosimo C, Caricato A. Predicting Factors of Functional Outcome in Patients with Acute Ischemic Stroke Admitted to Neuro-Intensive Care Unit-A Prospective Cohort Study. *Brain Sci*. 2020 Nov 26;10(12):911. doi: 10.3390/brainsci10120911. PMID: 33256264
15. Luigetti M, **Frisullo G**. Clinical Health Care during the COVID-19 Pandemic. *J Clin Med*. 2020 Nov 5;9(11):3559. doi: 10.3390/jcm9113559. PMID: 33167325
16. Stroke and COVID19: Not only a large-vessel disease. **Frisullo G**, Bellavia S, Scala I, Piano C, Morosetti R, Brunetti V, Calabresi P, Della Marca G. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2020 Oct;29(10):105074. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.105074. Epub 2020 Jun 19. nPMID: 32912559
17. **Frisullo G**, Brunetti V, Di Iorio R, Broccolini A, Caliandro P, Monforte M, Morosetti R, Piano C, Pilato F, Calabresi P, Della Marca G; STROKE TEAM Collaborators. Effect of lockdown on the management of ischemic stroke: an Italian experience from a COVID hospital. *Neurol Sci*. 2020 Sep;41(9):2309-2313. doi: 10.1007/s10072-020-04545-9. Epub 2020 Jul 6. PMID: 32632635

18. Piano C, Di Stasio E, Primiano G, Janiri D, Luigetti M, **Frisullo G**, Vollono C, Lucchini M, Brunetti V, Monforte M, Guglielmi V, Della Marca G, Evoli A, Marra C, Mirabella M, Quaranta D, Ricci E, Servidei S, Silvestri G, Bellavia S, Bortolani S, Bove F, Di Iorio R, Di Paolantonio A, Genovese D, Ialongo T, Lo Monaco MR, Marotta J, Patanella AK, Perna A, Petracca M, Presicce G, Riso V, Rollo E, Romano A, Romozzi M, Sancricca C, Scala I, Spagni G, Solito M, Tricoli L, Zinzi P, Calabresi P, Bentivoglio AR. An Italian Neurology Outpatient Clinic Facing SARS-CoV-2 Pandemic: Data From 2,167 Patients. *Front Neurol*. 2020 May 29;11:564. doi: 10.3389/fneur.2020.00564. eCollection 2020. PMID: 32574249 Free PMC article.
19. **Frisullo G**, De Belvis AG, Marca GD, Angioletti C, Calabresi P. Stroke integrated care pathway during COVID-19 pandemic. *Neurol Sci*. 2020 Jul;41(7):1673-1675. doi: 10.1007/s10072-020-04480-9. Epub 2020 Jun 3. PMID: 32495186 Free PMC article. No abstract available.
20. Vollono C, Rollo E, Romozzi M, **Frisullo G**, Servidei S, Borghetti A, Calabresi P. Focal status epilepticus as unique clinical feature of COVID-19: A case report. *Seizure*. 2020 May;78:109-112. doi: 10.1016/j.seizure.2020.04.009. Epub 2020 Apr 21. PMID: 32344366
21. Nicoletti T, Gaudino S, Colacicco G, Ausili Cefaro L, Tasca G, Guglielmi V, Modoni A, Gessi M, Silvestri G, **Frisullo G**. A man with sarcoidosis and slurred speech. *Eur J Neurol*. 2020 Jan;27(1):e7-e8. doi: 10.1111/ene.14067. Epub 2019 Sep 18. PMID: 31448461
22. Cappellari M, Mangiafico S, Saia V, Pracucci G, Nappini S, Nencini P, Konda D, Sallustio F, Vallone S, Zini A, Bracco S, Tassi R, Bergui M, Cerrato P, Pitrone A, Grillo F, Saletti A, De Vito A, Gasparotti R, Magoni M, Puglielli E, Casalena A, Causin F, Baracchini C, Castellan L, Malfatto L, Menozzi R, Scoditti U, Comelli C, Duc E, Comai A, Franchini E, Cosottini M, Mancuso M, Peschillo S, De Michele M, Giorgianni A, Delodovici ML, Lafe E, Denaro MF, Burdi N, Internò S, Cavasin N, Critelli A, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Doddi M, Carolei A, Auteri W, Petrone A, Padolecchia R, Tassinari T, Pavia M, Invernizzi P, Turcato G, Forlivesi S, Ciceri EFM, Bonetti B, Inzitari D, Toni D; Listing of IER Collaborators. IER-SICH Nomogram to Predict Symptomatic Intracerebral Hemorrhage After Thrombectomy for Stroke. *Stroke*. 2019 Apr;50(4):909-916. doi: 10.1161/STROKEAHA.118.023316. Epub 2019 Mar 14. PMID: 31233386
23. Rossi S, **Frisullo G**, Iorio R. Acute upward gaze palsy: Not always Parinaud syndrome. *Eur J Ophthalmol*. 2020 Nov;30(6):NP5-NP6. doi: 10.1177/1120672119855845. Epub
24. Giuffrè GM, Iorio R, Masi G, **Frisullo G**, Luigetti M. Nine syndrome. *Acta Neurol Belg*. 2019 Sep;119(3):475-476. doi: 10.1007/s13760-019-01151-1. Epub 2019 May 17.
25. Massimiliano Calabrese, Claudio Gasperini, Carla Tortorella, Gianmarco Schiavi, **Giovanni Frisullo**, Paolo Ragonese, Roberta Fantozzi, Luca Prosperini, Pietro Annovazzi, Cinzia Cordioli, Massimiliano Di Filippo, Diana Ferraro, Alberto Gajofatto, Simona Malucchi, Salvatore Lo Fermo, Giovanna De Luca, Maria Laura Stromillo, Eleonora Cocco, Antonio Gallo, Damiano Paolicelli, Roberta Lanzillo, Valentina Tomassini, Ilaria Pesci, Mariaemma Rodegher, and Claudio Solaro. "Better explanations" in Multiple Sclerosis diagnostic workup: a 3-year longitudinal study *NEUROLOGY*/ 2019 -2018/930495 (IF: 7.609)
26. Nicoletti T, Modoni A, Gaudino S, **Frisullo G**. Ventral Longitudinal Intraspinous Fluid Collection Presenting as Upper Limb Amyotrophy. *Eur Neurol*. 2018;80(3-4):126-127. (IF: 1.562)
27. Kasner SE, Swaminathan B, Lavados P, Sharma M, Muir K, Veltkamp R, Ameriso SF, Endres M, Lutsep H, Messé SR, Spence JD, Nedelchev K, Perera K, Santo G, Olavarria V, Lindgren A, Bangdiwala S, Shoamanesh A, Berkowitz SD, Mundl H,

- Connolly SJ, Hart RG; NAVIGATE ESUS Investigators. Rivaroxaban or aspirin for patent foramen ovale and embolic stroke of undetermined source: a prespecified subgroup analysis from the NAVIGATE ESUS trial. *Lancet Neurol*. 2018 Dec;17(12):1053-1060. doi: 10.1016/S1474-4422(18)30319-3. (IF: 27.138)
28. Hart RG, Sharma M, Mundl H, Kasner SE, Bangdiwala SI, Berkowitz SD, Swaminathan B, Lavados P, Wang Y, Wang Y, Davalos A, Shamalov N, Mikulik R, Cunha L, Lindgren A, Arauz A, Lang W, Czlonkowska A, Eckstein J, Gagliardi RJ, Amarenco P, Ameriso SF, Tatlisumak T, Veltkamp R, Hankey GJ, Toni D, Bereczki D, Uchiyama S, Ntaios G, Yoon BW, Brouns R, Endres M, Muir KW, Bornstein N, Ozturk S, O'Donnell MJ, De Vries Basson MM, Pare G, Pater C, Kirsch B, Sheridan P, Peters G, Weitz JI, Peacock WF, Shoamanesh A, Benavente OR, Joyner C, Themeles E, Connolly SJ; NAVIGATE ESUS Investigators. Rivaroxaban for Stroke Prevention after Embolic Stroke of Undetermined Source. *N Engl J Med*. 2018 Jun 7;378(23):2191-2201. (IF: 79.258)
 29. Losurdo A, Brunetti V, Broccolini A, Caliandro P, **Frisullo G**, Morosetti R, Pilato F, Profice P, Giannantoni NM, Sacchetti ML, Testani E, Vollono C, Della Marca G. Dysphagia and Obstructive Sleep Apnea in Acute, First-Ever, Ischemic Stroke. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2017 Oct 23. pii: S1052-3057(17)30535-9. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2017.09.051. (IF: 1.598)
 30. Marino M, **Frisullo G**, Di Sante G, Samengo DM, Provenzano C, Mirabella M, Pani G, Ria F, Bartoccioni E. Low reliability of anti-KIR4.183-120 peptide auto-antibodies in multiple sclerosis patients. *Mult Scler*. 2017 May 1:1352458517711275. doi: 10.1177/1352458517711275. (IF: 5.28)
 31. Nociti V, Losavio FA, Gnoni V, Losurdo A, Testani E, Vollono C, **Frisullo G**, Brunetti V, Mirabella M, Della Marca G. Response to the letter to the Editor for the manuscript "Sleep and Fatigue in Multiple Sclerosis: A questionnaire-based, cross-sectional, cohort study" by Tomoyuki Kawada. *J Neurol Sci*. 2017 Feb 15;373:142. doi: 10.1016/j.jns.2016.12.048. (IF: 2.448)
 32. Petracca M, Calandrelli R, Broccolini A, Caliandro P, Della Marca G, **Frisullo G**, Morosetti R, Profice P, Lamendola P, Pennestri F, Pilato F. Thrombus in Transit: A Potentially Life-threatening Complication of Cerebral Sinus Thrombosis. *Neurologist*. 2017 Jan;22(1):21-23. doi: 10.1097/NRL.0000000000000094. (IF: 0.722)
 33. Nociti V, Losavio FA, Gnoni V, Losurdo A, Testani E, Vollono C, **Frisullo G**, Brunetti V, Mirabella M, Della Marca G. Sleep and fatigue in multiple sclerosis: A questionnaire-based, cross-sectional, cohort study. *J Neurol Sci*. 2017 Jan 15;372:387-392. doi: 10.1016/j.jns.2016.10.040 (IF: 2.448)
 34. Brunetti V, Testani E, Iorio R, **Frisullo G**, Luigetti M, Di Giuda D, Marca GD. Post-Encephalitic Parkinsonism and Sleep Disorder Responsive to Immunological Treatment: A Case Report. *Clin EEG Neurosci*. 2016 Oct;47(4):324-329. (IF: 1.807)
 35. Giannantoni NM, Lacidogna G, Broccolini A, Pilato F, Profice P, Morosetti R, Caliandro P, Gambassi G, Della Marca G, **Frisullo G**. Thalamic Amnesia Mimicking Transient Global Amnesia. *Neurologist*. 2015 Jun;19(6):149-52. (IF: 0.722)
 36. Bianco A, Patanella AK, Nociti V, Marti A, **Frisullo G**, Plantone D, De Fino C, Fetta A, Batocchi AP, Rossini PM, Mirabella M. Second-line therapy with fingolimod for relapsing-remitting multiple sclerosis in clinical practice: the effect of previous exposure to natalizumab. *Eur Neurol*. 2015;73(1-2):57-65. (IF: 1.562)
 37. Nociti V, Servidei S, Luigetti M, Iorio R, Lo Monaco M, Mirabella M, **Frisullo G**, Della Marca G. A Case of Hemiabdominal Myoclonus. *Clin EEG Neurosci*. 2015 Oct;46(4):331-4. doi: 10.1177/1550059414533950. (IF: 1.807)

38. Lapenta L, **Frisullo G**, Vollono C, Brunetti V, Giannantoni NM, Sandroni C, Di Lella G, Della Marca G. Super-Refractory Status Epilepticus: Report of a Case and Review of the Literature. *Clin EEG Neurosci*. 2015 Oct;46(4):335-9. doi: 0.1177/1550059414534418. (IF: 1.807)
39. Giannantoni NM, Broccolini A, **Frisullo G**, Pilato F, Profice P, Morosetti R, Di Lella G, Zampino G, Della Marca G. Neurofibromatosis type 1 associated with vertebrobasilar dolichoectasia and pontine ischemic stroke. *J Neuroimaging*. 2015 May-Jun;25(3):505-6. doi: 10.1111/jon.12160. (IF: 1.953)
40. Iorio R, Sabatelli M, Del Grande A, Bisogni G, Damato V, Plantone D, Marti A, **Frisullo G**, Romano A, Rossini PM, Luigetti M. Distinct lymphocytes subsets in IgM-related neuropathy: clinical-immunological correlations. *Neurol Sci*. 2015 Feb;36(2):303-8. doi: 10.1007/s10072-014-1935-x. (IF: 2.285)
41. Della Marca G, Iorio R, Losurdo A, Mirabella M, Frisullo G. Sleep disorder associated with antibodies to IgLON5: parasomnia or agrypnia? *Lancet Neurol*. 2014 Sep;13(9):864. doi: 10.1016/S1474-4422(14)70127-9. (IF: 27.138)
42. Giannantoni NM, Della Marca G, Broccolini A, Pilato F, Profice P, Morosetti R, Caliandro P, **Frisullo G**. Spontaneous sternocleidomastoid muscle hematoma following thrombolysis for acute ischemic stroke. *J Neurol Sci*. 2014 Jun 15;341(1-2):189-90. doi: 10.1016/j.jns.2014.03.059 (IF: 2.448)
43. **Frisullo G**, Calabrese M, Tortorella C, Paolicelli D, Ragonese P, Annovazzi P, Radaelli M, Malucchi S, Gallo A, Tomassini V, Nociti V, D'Onghia M, Lo Re V, Rodegher M, Solaro C, Gasperini C. Thyroid autoimmunity and dysfunction in multiple sclerosis patients during long-term treatment with interferon beta or glatiramer acetate: an Italian multicenter study. *Mult Scler*. 2014 Aug;20(9):1265-8. doi: 10.1177/1352458514521311. (IF: 5.28)
44. Prosperini L, Mancinelli CR, Pozzilli C, Grasso MG, Clemenzi A, Collorone S, Pontecorvo S, Francia A, Villani V, Koudriavtseva T, Buttari F, Centonze D, Di Battista G, **Frisullo G**, Galgani S, Gasperini C. From high- to low-frequency administered interferon-beta for multiple sclerosis: a multicenter study. *Eur Neurol*. 2014;71(5-6):233-41. doi: 10.1159/000356786. (IF: 1.562)
45. Renna R, Pilato F, Profice P, Della Marca G, Broccolini A, Morosetti R, **Frisullo G**, Rossi E, De Stefano V, Di Lazzaro V. Risk factor and etiology analysis of ischemic stroke in young adult patients. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2014 Mar;23(3):e221-7. doi: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis (IF: 1.598)
46. Plantone D, Marti A, **Frisullo G**, Iorio R, Damato V, Nociti V, Patanella AK, Bianco A, Mirabella M, Batocchi AP. Circulating CD56dim NK cells expressing perforin are increased in progressive multiple sclerosis. *J Neuroimmunol*. 2013 Dec 15;265(1-2):124-7. doi: 10.1016/j.jneuroim.2013.10.004. (IF: 2.655)
47. Rotondi M, Batocchi AP, Coperchini F, Caggiula M, Zerbini F, Sideri R, Leporati P, Nociti V, **Frisullo G**, Mirabella M, Magri F, Oliviero A, Chiovato L. Severe disability in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis is associated with profound changes in the regulation of leptin secretion. *Neuroimmunomodulation*. 2013;20(6):341-7. doi: 10.1159/000353567. (IF: 2.238)
48. Della Marca G, Mazza M, Losurdo A, Testani E, Broccolini A, **Frisullo G**, Marano G, Morosetti R, Pilato F, Profice P, Vollono C, Di Lazzaro V. Sleep modifications in acute transient global amnesia. *J Clin Sleep Med*. 2013 Sep 15;9(9):921-7. doi: 10.5664/jcsm.2994. (IF: 3.396)
49. Iorio R, Damato V, Mirabella M, Evoli A, Marti A, Plantone D, **Frisullo G**, Batocchi AP. Distinctive clinical and neuroimaging characteristics of longitudinally extensive transverse myelitis associated with aquaporin-4 autoantibodies. *J Neurol*. 2013

Sep;260(9):2396-402. doi: 10.1007/s00415-013-6997-9. Epub 2013 Jun 21. (IF: 3.783)

50. Castelluccia A, Nociti V, **Frisullo G**, Batocchi AP. A prospective study on 132 cases of ocular palsy. *Eur Neurol.* 2013;70(1-2):10-5. doi: 10.1159/000348717 (IF: 1.562)
51. Cianci R, Cammarota G, **Frisullo G**, Pagliari D, Ianiro G, Martini M, Frosali S, Plantone D, Damato V, Casciano F, Landolfi R, Batocchi AP, Pandolfi F. Tissue-Infiltrating Lymphocytes Analysis Reveals Large Modifications Of The Duodenal "Immunological Niche" In Coeliac Disease After Gluten-Free Diet. *Clin Transl Gastroenterol.* 2012 Dec 13;3:E28. Doi: 10.1038/Ctg.2012.22. (IF: 4.621)
52. Sauchelli D, De pascale G, Scoppettuolo G, **Frisullo G**, Bernardo D, Cuccagna C, Tumbarello M, Antonelli M, Servidei S. Neurological involvement during legionellosis, look beyond the lung. *J neurol.* 2012;259(10):2243-5 (IF: 3.783)
53. **Frisullo G**, Plantone D, Marti A, Iorio R, Damato V, Nociti V, Patanella AK, Bianco A, Batocchi AP. Type 1 immune response in progressive multiple sclerosis. *J Neuroimmunol.* 2012 Aug 15;249(1-2):112-6. (IF: 2.655)
54. Annovazzi P, Tomassini V, Bodini B, Boffa L, Calabrese M, Cocco E, Cordioli C, De Luca G, **Frisullo G**, Gallo A, Malucchi S, Paolicelli D, Pesci I, Radaelli M, Ragonese P, Roccatagliata L, Tortorella C, Vercellino M, Zipoli V, Gasperini C, Rodegher M, Solaro C. A cross-sectional, multicentre study of the therapeutic management of multiple sclerosis relapses in Italy. *Neurol Sci.* 2012 Mar 11. [Epub ahead of print] (IF: 2.285)
55. Evoli A, Spinelli P, **Frisullo G**, Alboini PE, Servidei S, Marra C. Spontaneous recovery from anti-NMDAR encephalitis. *J Neurol.* 2012 Mar 3. [Epub ahead of print] (IF: 3.783)
56. Ranieri F, Podda MV, Riccardi E, **Frisullo G**, Dileone M, Profice P, Pilato F, Di Lazzaro V, Grassi C. Modulation of LTP at rat hippocampal CA3-CA1 synapses by direct current stimulation. *J Neurophysiol.* 2012 Jan 11. [Epub ahead of print] (IF: 2.502)
57. **Frisullo G**, Iorio R, Plantone D, Nociti V, Patanella AK, Marti A, Palermo C, Valentini P, Mariotti P, Batocchi AP. Involvement of type I immune responses in swine-origin H1N1 influenza virus infection. *Hum Immunol.* 2011 Aug;72(8):632-5. (IF: 1.994)
58. Della Marca G, **Frisullo G**, Vollono C, Dittoni S, Losurdo A, Testani E, Colicchio S, Gnoni V, Rizzo D, Riccardi R, Batocchi AP. Oculogyric crisis in a midbrain lesion. *Arch Neurol.* 2011 Mar;68(3):390-1. (IF: 7.419)
59. **Frisullo G**, Plantone D, Marti A, Iorio R, Nociti V, Patanella AK, Batocchi AP. Circulating CD8+CD56-perforin+ T cells are increased in multiple sclerosis patients. *J Neuroimmunol.* 2011;240-241:137-41. (IF: 2.655)
60. **Frisullo G**, Iorio R, Plantone D, Marti A, Nociti V, Patanella AK, Batocchi AP. CD4+T-bet+, CD4+pSTAT3+ and CD8+T-bet+ T cells accumulate in peripheral blood during NZB treatment. *Mult Scler.* 2011 May;17(5):556-66. (IF: 5.28)
61. Plantone D, Caliandro P, Iorio R, **Frisullo G**, Nociti V, Patanella AK, Marti A, Tonali PA, Batocchi AP. Brainstem and spinal cord involvement in a paraneoplastic syndrome associated with anti-Yo antibody and breast cancer. *J Neurol.* 2011 May;258(5):921-2. (IF: 3.783)
62. **Frisullo G**, Frusciante R, Nociti V, Tasca G, Renna R, Iorio R, Patanella AK, Iannaccone E, Marti A, Rossi M, Bianco A, Monforte M, Tonali PA, Mirabella M, Batocchi AP, Ricci E. CD8+ T Cells in Facioscapulohumeral Muscular Dystrophy Patients with Inflammatory Features at Muscle MRI. *J Clin Immunol.* 2011 Apr;31(2):155-66. (IF: 4.227)

63. Iorio R , Plantone D, **Frisullo G**, Nociti V, Patanella AK, Tonali P, Colosimo C , Batocchi AP. Focal hyperhidrosis in tumefactive Multiple Sclerosis. Arch Neurol. 2010 Nov;67(11):1407-8. . (IF: 7.419)
64. Luigetti M, Di Lazzaro V, Broccolini A, Vollono C, Dittoni S, **Frisullo G**, Pilato F, Profice P, Losurdo A, Morosetti R, Testani E, Colicchio S, Della Marca G. Bilateral thalamic stroke transiently reduces arousals and NREM sleep instability. J Neurol Sci. 2011 Jan 15;300(1-2):151-4. (IF: 2.448)
65. Luigetti M, Profice P, Pilato F, Marca GD, Broccolini A, Morosetti R, **Frisullo G**, Tartaglione T, Di Lazzaro V. Vertebral Artery Dissection Presenting With Isolated Occipital Headache. Headache. 2010;50(8):1378-80. (IF: 3.091)
66. Mariotti P, Nociti V, Stefanini MC, **Frisullo G**, De Rosa G, Colosimo C, Batocchi AP. Pneumonia's link with head and heart. Lancet 2010; 376(9738):388. (IF: 53.254)
67. Mariotti P, Iorio R, **Frisullo G**, Plantone D, Colantonio R, Tartaglione T, Batocchi AP, Valentini P. Replay to Influenza A (H1N1) in cerebrospinal fluid sample and encephalopathy by Sandoval-Gutiérrez JM, Arcos M, Alva L, Volkow P, T Ferrari T, Quiñones F, Vázquez-Pérez J, Ormsby JE, Hanssen F, Reséndiz A, Alcántara P, Pérez Padilla R, Bautista E. Ann Neurol. 2010 Jul;68(1):111-4. (IF: 10.244)
68. Mariotti P, Iorio R, **Frisullo G**, Plantone D, Colantonio R, Tartaglione T, Batocchi AP, Valentini P. Acute Necrotizing Encephalopathy During Novel Influenza A(H1N1) Virus Infection. Ann Neurol. 2010;68(1):111-4. (IF: 10.244)
69. Nociti V, **Frisullo G**, Marti A, Luigetti M, Iorio R, Patanella AK, Bianco A, Tonali PA, Grillo RL, Sabatelli M, Batocchi AP. Epstein-Barr virus antibodies in serum and cerebrospinal fluid from Multiple Sclerosis, Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy and Amyotrophic Lateral Sclerosis. J Neuroimmunol. 2010 ;225(1-2):149-52. (IF: 2.655)
70. Marti A, Nociti V, **Frisullo G**, Bianco A, Sabatelli M, Tartaglione T, Tonali PA, Batocchi AP. Demyelinating Encephalomyelitis with Balò-like lesions. J Neurol 2010; 257(9):1566-7. (IF: 3.783)
71. Batocchi AP, Della Marca G, **Frisullo G**. Complement-mediated cytotoxicity of antibodies to GABAB receptor. Lancet Neurology 2010 Apr;9(4):343 2010 Apr;9(4):343. (IF: 27.138)
72. Luigetti M, **Frisullo G**, Laurenti L, Conte A, Madia F, Profice P, Batocchi AP, Monanto N, Tamani, M, Tonali PA, Sabatelli M. Light chain deposition in peripheral nerve as a cause of mononeuritis multiplex in Waldenström's macroglobulinemia. J Neurol Sci 2010 Apr 15;291(1-2):89-91. (IF: 2.448)
73. **Frisullo G**; Nociti V; Iorio R; Patanella AK; Plantone D; Tonali P; Batocchi AP. CD8+Foxp3+ T cells in peripheral blood of Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis patients. Hum Immunol 2010; 71(5):437-41. (IF: 1.994)
74. Iorio R, Nociti V, **Frisullo G**, Patanella AK, Tonali PA, Batocchi AP. Breastfeeding and Multiple Sclerosis. Arch Neurol 2009; 66(12):1580. (IF: 7.419)
75. Nociti V, **Frisullo G**, Tartaglione T, Patanella AK, Iorio R ,Tonali PA, Batocchi, AP. Multiple Sclerosis attacks triggered by hyperprolactinemia. J Neurooncol. 2009;98(3):407-9. (IF: 3.06)
76. Nociti V, **Frisullo G**, Tartaglione T, Patanella AK, Iorio R ,Tonali PA, Batocchi, AP. Refractory generalized seizures and cerebellar ataxia associated with anti-GAD

- antibodies responsive to immunosuppressive treatment. Eur J Neurol. 2009 ;17(1):e5. **(IF: 4.621)**
77. Patanella AK, Zinno M, Quaranta D, Nociti V, **Frisullo G**, Gainotti G, Tonali P, Batocchi AP, Marra C. Correlations between peripheral blood mononuclear cell production of BDNF, TNF-alpha, IL-6, IL-10 and cognitive performances in Multiple Sclerosis patients. J Neurosci Res 2010; 88(5):1106-12. **(IF: 2.662)**
 78. **Frisullo G**; Nociti V; Iorio R; Patanella AK; Plantone D; Bianco A; Marti A; Cammarota G; Tonali P; Batocchi AP. T-bet and pSTAT1 expression in peripheral blood mononuclear cells from coeliac disease patients: new markers of disease activity. Clin Exp Immunol.2009;158(1):106-14. **(IF: 3.542)**
 79. Nociti V, Fasano A, Bentivoglio AR; **Frisullo G**; Tartaglione T; Tonali PA; Batocchi AP. Tourettism in Multiple Sclerosis: a case report. J Neurol Sci 2009; 287(1-2):288-90. **(IF: 2.448)**
 80. Madia F, **Frisullo G**, Nociti V. Conte A, Luigetti M, Patanella AK, Iorio R, Tonali P, Batocchi AP, Sabatelli M. pSTAT1, pSTAT3 and T-bet as markers of disease activity in Chronic Inflammatory Demyelinating Polyradiculoneuropathy. J Peripheral Nervous System 2009 Jun;14(2):107-17. **(IF: 2.55)**
 81. Di Lazzaro V, Pilato F, Profice P, Ranieri F, Musumeci G, Florio L, Beghi E, **Frisullo G**, Capone F, Sabatelli M, Tonali PA, Dileone M. Motor cortex stimulation for ALS: a double blind placebo-controlled study. Neurosci Lett. 2009 Oct 16;464(1):18-21. **(IF: 2.159)**
 82. Della Marca G, Broccolini A, Vollono C, Dittoni S, **Frisullo G**, Pilato F, Profice P, Morosetti R, Losurdo A, Testani E, Colicchio S, Di Lazzaro V. The stolen memory: a case of transient global amnesia. Biol Psychiatry. 2010 Mar 15;67(6):e31-2. **(IF: 11.982)**
 83. **Frisullo G**, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, Marti A, Bianco A, Plantone D, Cammarota G, Tonali PA, Batocchi AP. Increased CD4+CD25+Foxp3+ T cells in peripheral blood of celiac disease patients: correlation with dietary treatment. Hum Immunol 2009; 70(6):430-5. **(IF: 1.994)**
 84. **Frisullo G**, Patanella AK, Nociti V, Cianfoni A, Iorio R, Bianco A, Marti A, Tonali PA, Batocchi AP. Glioblastoma in Multiple Sclerosis: a case report. J Neurooncol 2009; 94(1):141-4. **(IF: 3.06)**
 85. Iorio R, **Frisullo G**, Nociti V, Patanella AK, Bianco A; Marti A; Mirabella M; Tonali PA, Batocchi AP. T-bet, pSTAT1 and pSTAT3 expression in peripheral blood mononuclear cells during pregnancy correlate with post-partum activation of Multiple Sclerosis. Clin Immunol 2009;131(1):70-83. **(IF: 3.557)**
 86. **Frisullo G**, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, Caggiula M, Marti A, Sancricca C, Angelucci F, Mirabella M, Tonali PA, Batocchi AP. Regulatory T cells fail to suppress CD4+T-bet+ T cells in relapsing multiple sclerosis patients. Immunology 2009, 127(3):418-28. **(IF: 3.358)**
 87. **Frisullo G**, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, Marti A, Cammarota G, Mirabella M, Tonali PA, Batocchi AP. Increased expression of T-bet in circulating B cells from a patient with Multiple Sclerosis and Celiac Disease. Hum Immunol. 2008 Dec;69(12):837-9. **(IF: 1.994)**
 88. **Frisullo G**, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, Marti A, Mirabella M, Tonali PA, Batocchi AP. The persistency of high levels of pSTAT3 expression in circulating CD4+ T cells from CIS patients favors the early conversion to Clinically Defined Multiple Sclerosis. J Neuroimmunol. 2008;15;205(1-2):126-34. **(IF: 2.655)**

89. **Frisullo G**, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, Marti A, Caggiula M, Mirabella M, Tonali PA, Batocchi AP. IL17 and IFN γ production by peripheral blood mononuclear cells from clinically isolated syndrome to secondary progressive multiple sclerosis. *Cytokine*. 2008 Oct;44(1):22-5. (IF: 3.514)
90. Nociti V, Bentivoglio AR, **Frisullo G**, Fasano A, Soleti F, Iorio R, Loria G, Patanella AK, Marti A, Tartaglione T, Tonali PA, Batocchi AP. Movement disorders in multiple sclerosis: causal or coincidental association? *Mult Scler*. 2008 Nov;14(9):1284-7. (IF: 5.28)
91. **Frisullo G**, Mirabella M, Angelucci F, Caggiula M, Morosetti R, Sancricca C, Patanella AK, Nociti V, Iorio R, Bianco A, Tomassini V, Pozzilli C, Tonali PA, Matarese G, Batocchi AP. The effect of disease activity on leptin, leptin receptor and suppressor of cytokine signalling-3 expression in relapsing-remitting multiple sclerosis. *J Neuroimmunol*. 2007 Dec;192(1-2):174-83. (IF: 2.655)
92. **Frisullo G**, Nociti V, Iorio R, Katia Patanella A, Bianco A, Caggiula M, Sancricca C, Tonali PA, Mirabella M, Batocchi AP. Glucocorticoid treatment reduces T-bet and pSTAT1 expression in mononuclear cells from relapsing remitting multiple sclerosis patients. *Clin Immunol*. 2007 Sep;124(3):284-93. (IF: 3.557)
93. **Frisullo G**, Della Marca G, Mirabella M, Caggiula M, Broccolini A, Rubino M, Mennuni G, Tonali PA, Batocchi AP. A human anti-Neuronal Autoantibody Against GABAB Receptor induces Experimental Autoimmune Agrypnia. *Exp Neurol*. 2007 Apr;204(2):808-18. (IF: 4.483)
94. Angelucci F, Batocchi AP, Caggiula M, **Frisullo G**, Patanella K, Sancricca C, Nociti V, Tonali PA, Mirabella M. In vivo effect of Mitoxantrone on the production of pro- and anti-inflammatory cytokines by peripheral blood mononuclear cells of secondary progressive multiple sclerosis patients. *Neuroimmunomodulation* 2006; 13(2):76-81. (IF: 2.238)
95. **Frisullo G**, Angelucci F, Caggiula M, Nociti V, Iorio R, Patanella AK, Sancricca C, Mirabella M, Tonali PA, Batocchi AP. pSTAT1, pSTAT3 and T-bet expression in peripheral blood mononuclear cells from Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis patients correlates with disease activity. *J Neurosci Res* 2006 Oct;84(5):1027-36. (IF: 2.662)
96. Mariotti P, Colosimo C, **Frisullo G**, Caggiula M, Della Marca G, Valentini P, Baranello G, Tonali PA, Batocchi AP, Gilde DH. Relapsing demyelinating disease triggered by chickenpox in a child. *Neurology* 2006, 66: 1953-1954. (IF: 7.609)
97. Mirabella M, Cianfoni A, Bucci M, Nociti V, Sancricca C, Patanella AK, Gasbarrini A, Ricci E, Lauriola L, **Frisullo G**, Tonali PA, Batocchi AP. Coeliac disease presenting with acute disseminated encephalomyelitis. *Eur. J. Neurol*. 2006, 13(2):202-3. (IF: 4.621)
98. Caggiula M, Batocchi AP, **Frisullo G**, Angelucci F, Patanella AK, Sancricca C, Nociti V, Tonali PA, Mirabella M. Neurotrophic factor in relapsing remitting and secondary progressive multiple sclerosis patients during interferon beta therapy. *Clin Immunol* 2006;118(1):77-82 (IF: 3.557)
99. Angelucci F, Mirabella M, Caggiula M, **Frisullo G**, Patanella K, Sancricca C, Nociti V, Tonali PA, Batocchi AP. Evidence of involvement of leptin and IL-6 peptides in the action of interferon-beta in secondary progressive multiple sclerosis. *Peptides* 2005, 26(11): 2289-93. (IF: 2.851)
100. Caggiula M, Batocchi AP, **Frisullo G**, Angelucci F, Patanella AK, Sancricca C, Nociti V, Tonali PA, Mirabella M. Neurotrophic factor and clinical recovery in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Scand J Immunol* 2005 62(2):176-182. (IF: 2.314)

101. Nociti V, Cianfoni A, Mirabella M, Caggiula M, **Frisullo G**, Patanella AK, Sancricca C, Angelucci F, Tonali PA, Batocchi AP. Clinical characteristics, course and prognosis of Spinal Multiple Sclerosis. Spinal Cord 2005, 43(12):731-4. (IF: 1.936)
102. Angelucci F, Mirabella M, **Frisullo G**, Caggiula M, Tonali PA., Batocchi AP. Serum levels of anti-myelin antibodies in relapsing-remitting multiple sclerosis patients during different phases of disease activity and immunomodulatory therapy. Disease Markers 2005 21(2): 49-55. (IF: 2.949)
103. **Frisullo G**, Angelucci F, Mirabella M, Caggiula M, Patanella K, Nociti V, Tonali PA, Batocchi AP. Leptin enhances the release of cytokines by peripheral blood mononuclear cells from relapsing Multiple Sclerosis patients. J Clin Immunol 2004, 24 (3): 286-292. (IF: 4.227)
104. Batocchi AP, Rotondi M, Caggiula M, **Frisullo G**, Odoardi F, Nociti V, Carella C, Tonali PA, Mirabella M. Leptin as marker of multiple sclerosis activity in patient treated with interferon-beta. J Neuroimmunol 2003 Jun; 139(1-2):150-154. (IF: 2.655)
105. Batocchi AP, Della Marca G, Mirabella M, Caggiula M, **Frisullo G**, Mennuni GF, Tonali PA. Relapsing-remitting autoimmune agrypnia. Ann Neurol 2001 Nov; 50: 668-671. (IF: 10.244)

AUTORIZZO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI SECONDO QUANTO PREVISTO DAL D.L. 196/03

