

***Dr.ssa Montepietra Sara,  
data di nascita 01/03/1977***

Nome MONTEPIETRA SARA  
Telefono  
Fax  
E-mail Sara.montepietra@ausl.re.it

***ISTRUZIONE ED ESPERIENZA FORMATIVA:***

***Diploma di Maturità Classica:*** 18 Luglio 1996 con votazione di 60/60 (sessanta/sessantesimi), presso il Liceo Classico Ludovico Ariosto di Reggio Emilia

***Laurea in Medicina e Chirurgia:*** 20 Ottobre 2003 con votazione di 110/110 (centodieci/centodieci), presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma

discutendo la seguente tesi sperimentale: “Correlati clinici ed elettroencefalografici dell'Epilessia del lobo temporale refrattaria” (relatore Prof. Gian Camillo Manzoni) realizzata presso l'Istituto di Neurologia di Parma sotto la guida della Dott.ssa E. Bortone ( Servizio per la diagnosi e cura dell'Epilessia Clinica Neurologica, Università di Parma).

***Esame di Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo:*** Novembre 2003, presso l'Università di Parma con esito favorevole.

***Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi di Reggio Emilia dal 16/12/2003***

***Frequenza del Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale dal Dicembre 2003 al Maggio 2004, tenutosi presso l'Ordine dei Medici di Reggio Emilia (rinuncia in seguito a superamento del concorso per l'iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Neurologia di Parma)***

( Collocazione in posizione utile (14) nella graduatoria regionale dei candidati idonei al concorso per l'ammissione al corso di formazione specifica in medicina generale (120 posti) approvata con determinazione del Responsabile del Servizio n. 16687 del 09.12.2003)

***Frequenza e Diploma di Specializzazione in Neurologia:*** 19 Novembre 2008 con votazione di 50/50 e lode (cinquanta/cinquantesimi e lode), presso l'Università di Parma, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Direttore Prof. GC. Manzoni; tutor: Dr. E. Bortone; discutendo la seguente tesi sperimentale: “ Epilessia in pazienti con neoplasia cerebrale:

analisi di 98 casi ricoverati in Neurologia nel biennio 2006-2007 con diagnosi di neoplasia cerebrale”

**Refertazione EEG** nel corso dei cinque anni di specialità presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Parma in iniziale affiancamento e in successiva autonomia (dal III° anno di specialità) sotto la responsabilità della Dott.ssa E. Bortone (tutor di specialità) (Lettera allegata), Dr G. Pavesi (Direttore di Unità Semplice di Neurologia) e Prof.M.G.Terzano (Direttore di Unità Complessa di Neurologia)

**Frequenza presso il Centro Epilessia dell'Università di Parma** con collaborazione attiva e acquisizione di autonomia (Dott.ssa Bortone e del Prof.E.Sasso)

## **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

**- Borsista a tempo determinato (01/01/2004 al 13/05/2004) nell'ambito del Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale dal Dicembre 2003 al Maggio 2004, tenutosi presso l'Ordine dei Medici di Reggio Emilia (rinuncia in seguito a superamento del concorso per l'iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Neurologia di Parma)**

( Collocazione in posizione utile (14) nella graduatoria regionale dei candidati idonei al concorso per l'ammissione al corso di formazione specifica in medicina generale (120 posti) approvata con determinazione del Responsabile del Servizio n. 16687 del 09.12.2003)

**- Frequenza e Diploma di Specializzazione in Neurologia:** 19 Novembre 2008 con votazione di 50/50 e lode (cinquanta/cinquantissimi e lode), presso l'Università di Parma, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Direttore Prof. GC. Manzoni; tutor: Dr. E. Bortone; discutendo la seguente tesi sperimentale: “Epilessia in pazienti con neoplasia cerebrale: analisi di 98 casi ricoverati in Neurologia nel biennio 2006-2007 con diagnosi di neoplasia cerebrale”

**- Lezione di Elettroencefalografia (“L'EEG di base”) alla scuola di specializzazione in Neurologia (Università di Parma) (aprile '08)**

**- Incarico libero professionale per turni di reperibilità e guardia medica per attività di Continuità Assistenziale** presso il Distretto di Montecchio Emilia, Servizio di Medicina di Base, Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia (**gennaio 2005-marzo 2007**) **totale ore 854**

**-Refertazione di EEG presso la Casa di Cura Ospedale Privato di Villa Maria Luigia, Monticelli** (regime libero professionale occasionale) (2007-2008)

**-Medico Frequentatore volontario a scopo di aggiornamento e studio presso il**

***Dipartimento Neuro-Motorio – S.C. di Neurologia dell’Arcispedale S. Maria Nuova dal 07/07/08 al 09/12/08 con particolare interesse e attività presso il Centro Sclerosi Multipla (Responsabile Dott. L. Motti)***

***-Titolare di contratto per prestazioni libero professionali a tempo pieno presso la S.C. di Neurologia dell’Arcispedale S. Maria Nuova e presso il Centro Sclerosi Multipla di Reggio Emilia dal 10/12/08 (contratto valido sino al 09/02/09)***

***-Medico frequentatore volontario con autorizzazione ad attività di assistenza presso la Unità Operativa di Neurologia-Dipartimento di Neuroscienze di Parma (Prof.Terzano) per svolgere visite neurologiche di II livello presso Centro Epilessia (Prof.Sasso.Dr.E. Bortone) dal 05/02/09***

***-Titolare di borsa di studio presso il Centro Epilessia di Parma (maggio 2009-agosto2009), sul tema informatizzazione del Centro Epilessie della U.O. Neurologia per indagine epidemiologica sulla popolazione residente a Pr: visite specialistiche ambulatoriali presso il centro Epilessia (Responsabile Prof. Sasso) con impegno di una mattina a settimana, totale ore 100***

***-Incarico temporaneo di sostituzione per sedute di visite neurologiche presso il Poliambulatorio del Distretto di Guastalla (23-24/07/09; 30-31/07/09); totale ore numero 14 (certificato allegato)***

***- Attività di consulenza per l’AUSL in collaborazione con il Distretto di Castelnuovo Monti per esecuzione di prestazioni specialistiche neurologiche (visite, refertazione EEG, attività di PS) con impegno previsto di 4 h a settimana nel novembre 2009, 8 h a settimana dal dicembre 2009 sino a marzo 2010***  
***1? novembre 2009 a dicembre 2010: ore 47***  
***- da gennaio 2010 a marzo 2010: ore 19.5***

***-Titolare di incarico per prestazioni libero professionali a tempo pieno presso la S.C. di Neurologia dell’Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia e attività e ricerca presso il Centro Sclerosi Multipla dal 10/02/09 ove svolgo attività di urgenza e di Day Hospital, di visite ambulatoriali neurologiche e specialistiche di secondo livello e di studio e ricerca presso il Centro Sclerosi Multipla in collaborazione con la Dott.ssa Motti Luisa, sotto la direzione della dott.ssa Marcello Norina; tale ***incarico rinnovato*** annualmente dal 09/02/2010, fu sospeso dal luglio 2010 a dicembre 2010 compreso causa maternità (data del parto 20/08/2010), e riattivato dal 02/01/2011 con validità fino al 17/10/2011; e rinnovo successivo sino al 15/02/2012 (successiva assunzione in ruolo) dal 10/02/2009 a fine marzo 2010 il contratto prevedeva 1000 prestazioni ambulatoriali, in termini di ore settimanali 12.***

***- Dipendente in qualità di dirigente medico presso la Neurologia del ASMN Reggio Emilia- IRCSS dal 16/02/2012, assunta in ruolo tramite concorso pubblico per titoli ed esami, collocata prima nella graduatoria, atto 198 del 07/02/2012***  
***- Responsabile del centro Sclerosi Multipla ASMN Reggio Emilia dal 2017***

*- Attività di ricerca in qualità di sperimentatore principale e cospiratore nell'ambito dei diversi studi clinici in corso presso il Centro Sclerosi Multipla di Reggio Emilia sin dal 2017*

*- referente dal maggio 2017 dell'attività di Dh-DSA della UO complessa di neurologia*

*- membro della sottocommissione regionale del Farmaco per la Sclerosi Multipla*

*- team leader del tavolo del PDTA della SM a Reggio Emilia istituito nel gennaio 2018*

### **LAVORI PRODOTTI**

*-Pubblicazioni: autrice come primo autore e come coautore di 25 pubblicazioni in ambito neurologico, la maggior parte inerenti la sclerosi multipla e ambiti connessi, grazie alle collaborazioni con gli altri centri SM italiani e non*

#### [Disease-Modifying Therapies and Coronavirus Disease 2019 Severity in Multiple Sclerosis.](#)

Sormani MP, De Rossi N, Schiavetti I, Carmisciano L, Cordioli C, Moiola L, Radaelli M, Immovilli P, Capobianco M, Trojano M, Zaratini P, Tedeschi G, Comi G, Battaglia MA, Patti F, Salvetti M; Musc-19 Study Group. *Ann Neurol.* 2021 Apr;89(4):780-789. doi: 10.1002/ana.26028. Epub 2021 Feb 9. PMID: 33480077 **Free PMC article.**

#### [DMTs and Covid-19 severity in MS: a pooled analysis from Italy and France.](#)

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, Stankoff 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. *Ann Clin Transl Neurol.* 2021 Aug;8(8):1738-1744. doi: 10.1002/acn3.51408. Epub 2021 Jul 7. PMID: 34240579 **Free PMC article.**

#### [COVID-19 Severity in Multiple Sclerosis: Putting Data Into Context.](#)

Sormani MP, Schiavetti I, Carmisciano L, Cordioli C, Filippi M, Radaelli M, Immovilli P, Capobianco M, De Rossi N, Brichetto 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. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2021 Nov 9;9(1):e1105. doi: 10.1212/NXI.0000000000001105. Print 2022 Jan. PMID: 34753829 **Free PMC article.**

[SARS-CoV-2 serology after COVID-19 in multiple sclerosis: An international cohort study.](#)

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. *Mult Scler.* 2022 Jun;28(7):1034-1040. doi: 10.1177/13524585211035318. Epub 2021 Jul 30. PMID: 34328824

[Risk of Getting COVID-19 in People With Multiple Sclerosis: A Case-Control Study.](#)

Iaffaldano P, Lucisano G, Manni A, Paolicelli D, Patti F, Capobianco M, Brescia Morra V, Sola P, Pesci I, Lus G, De Luca G, Lugaresi A, Cavalla P, **Montepietra S**, Maniscalco GT, Granella F, Ragonese P, Vianello M, Brambilla L, Totaro R, Toscano S, Malucchi S, Petracca M, Moiola L, Ferraro D, Lepore V, Mosconi P, Ponzio M, Tedeschi G, Comi G, Battaglia MA, Filippi M, Amato MP, Trojano M; Italian MS Register. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2022 Jan 19;9(2):e1141. doi: 10.1212/NXI.0000000000001141. Print 2022 Mar. PMID: 35046084 **Free PMC article.**

[The effect of air pollution on COVID-19 severity in a sample of patients with multiple sclerosis.](#)

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. *Eur J Neurol.* 2022 Feb;29(2):535-542. doi: 10.1111/ene.15167. Epub 2021 Nov 15. PMID: 34735749 **Free PMC article.**

[The Italian multiple sclerosis register.](#)

Trojano M, Bergamaschi R, Amato MP, Comi G, Ghezzi A, Lepore V, Marrosu MG, Mosconi P, Patti F, Ponzio M, Zaratini P, Battaglia MA; Italian Multiple Sclerosis Register Centers Group. *Neurol Sci.* 2019 Jan;40(1):155-165. doi: 10.1007/s10072-018-3610-0. Epub 2018 Nov 13. PMID: 30426289 **Free PMC article.**

[Risk of Persistent Disability in Patients With Pediatric-Onset Multiple Sclerosis.](#)

Baroncini D, Simone M, Iaffaldano P, Brescia Morra V, Lanzillo R, Filippi M, Romeo M, Patti F, Chisari CG, Cocco E, Fenu G, Salemi G, Ragonese P, Inglese M, Cellerino M, Margari L, Comi G, Zaffaroni M, Ghezzi A; Italian MS registry. *JAMA Neurol.* 2021 Jun 1;78(6):726-735. doi: 10.1001/jamaneurol.2021.1008. PMID: 33938921 **Free PMC article.**

[Dimethyl fumarate-induced lymphocyte count drop is related to clinical effectiveness in relapsing-remitting multiple sclerosis.](#)

Tsantes E, Curti E, Ferraro D, Lugaresi A, Baldi E, **Montepietra S**, Immovilli P, Simone AM, Mancinelli L, Strumia S, Vitetta F, Foschi M, Ferri C, Ferrarini C, Sola P, Granella F. *Eur J Neurol.* 2021 Jan;28(1):269-277. doi: 10.1111/ene.14538. Epub 2020 Oct 17. PMID: 32931130

[Antibiotic Use and Risk of Multiple Sclerosis: A Nested Case-Control Study in Emilia-Romagna Region, Italy.](#)

Baldin E, Zenesini C, Antonazzo IC, Bartolomei I, Caniatti L, Costa M, Curti E, Ferraro D, Foschi M, Granella F, Guareschi A, Immovilli P, Lugaresi A, Malagù S, Mancinelli L, **Montepietra S**, Mussuto V, Neri W, Pasquinelli M, Pellegrino L, Pesci I, Poluzzi E, Pugliatti M, Ravasio A, Riise T, Salvi F, Santangelo M, Sireci F, Sola P, Strumia S, Tsantes E, Vignatelli L, Vitetta F, Viti B, D'Alessandro R; AS\_MS\_Risk Group. *Neuroepidemiology*. 2021;55(3):224-231. doi: 10.1159/000515682. Epub 2021 May 7. PMID: 33965951

[Study protocol on advance care planning in multiple sclerosis \(ConCure-SM\): intervention construction and multicentre feasibility trial.](#)

De Panfilis L, Veronese S, Bruzzone M, Cascioli M, Gajofatto A, Grasso MG, Kruger P, Lugaresi A, Manson L, **Montepietra S**, Patti F, Pucci E, Solaro C, Giordano A, Solari A. *BMJ Open*. 2021 Aug 13;11(8):e052012. doi: 10.1136/bmjopen-2021-052012. PMID: 34389580 **Free PMC article.**

[Signs and symptoms of COVID-19 in patients with multiple sclerosis.](#)

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, Brichetto 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. *Eur J Neurol*. 2022 Dec;29(12):3728-3736. doi: 10.1111/ene.15554. Epub 2022 Sep 23. PMID: 36086905 **Free PMC article.**

[Definitive childlessness in women with multiple sclerosis: a multicenter study.](#)

Ferraro D, Simone AM, Adani G, Vitetta F, Mauri C, Strumia S, Senesi C, Curti E, Baldi E, Santangelo M, **Montepietra S**, Immovilli P, Guareschi A, Neri W, Granella F, Caniatti L, Tola MR, Motti L, Pesci I, Montanari E, Sola P. *Neurol Sci*. 2017 Aug;38(8):1453-1459. doi: 10.1007/s10072-017-2999-1. Epub 2017 May 24. PMID: 28536948 **Free article.**

[First-line disease-modifying drugs in relapsing-remitting multiple sclerosis: an Italian real-life multicenter study on persistence.](#)

Ferraro D, Camera V, Baldi E, Vacchiano V, Curti E, Guareschi A, Malagù S, **Montepietra S**, Strumia S, Santangelo M, Caniatti L, Foschi M, Lugaresi A, Granella F, Pesci I, Motti L, Neri W, Immovilli P, Montanari E, Vitetta F, Simone AM, Sola P. *Curr Med Res Opin*. 2018 Oct;34(10):1803-1807. doi: 10.1080/03007995.2018.1451311. Epub 2018 Apr 12. PMID: 29526118

[Co-Occurrence of Multiple Sclerosis and Amyotrophic Lateral Sclerosis in an FUS-Mutated Patient: A Case Report.](#)

Fiondella L, Cavallieri F, Canali E, Cabboi MP, Marti A, Sireci F, Fiocchi A, Montanari G, **Montepietra S**, Valzania F. *Brain Sci*. 2022 Apr 21;12(5):531. doi: 10.3390/brainsci12050531. PMID: 35624917 **Free PMC article.**

[Myocardial infarction following convulsive and nonconvulsive seizures.](#)

**Montepietra S**, Cattaneo L, Granella F, Maurizio A, Sasso E, Pavese G, Bortone E. *Seizure*. 2009 Jun;18(5):379-81. doi: 10.1016/j.seizure.2008.11.004. Epub 2008 Dec 25. PMID: 19111478 **Free article.**

[The impact of PM2.5, PM10 and NO2 on Covid-19 severity in a sample of patients with multiple sclerosis: A case-control study.](#)

Ponzano M, Schiavetti I, Bergamaschi R, Pisoni E, Bellavia A, Mallucci G, Carmisciano L, Inglese M, Cordioli C, Marfia GA, Cocco E, Immovilli P, Pesci I, Scandellari C, Cavalla P, Radaelli M, Vianello M, Vitetta F, **Montepietra S**, Amato MP, Fioretti C, Filippi M, Sartori A, Caleri F, Clerico M, Gallo A, Conte A, Clerici R, De Luca G, Boneschi FM, Cantello R, Calabrese M, Tortorella C, Rovaris M, Verrengia EP, Patti F, Morra VB, Salvetti M, Sormani MP; MuSC-19 Study Group. *Mult Scler Relat Disord*. 2022 Oct 20;68:104243. doi: 10.1016/j.msard.2022.104243. Online ahead of print. PMID: 36288659 **Free PMC article.**

[Previous treatment influences fingolimod efficacy in relapsing-remitting multiple sclerosis: results from an observational study.](#)

Baldi E, Guareschi A, Vitetta F, Senesi C, Curti E, **Montepietra S**, Simone AM, Immovilli P, Caniatti L, Tola MR, Pesci I, Montanari E, Sola P, Granella F, Motti L, Ferraro D. *Curr Med Res Opin*. 2014 Sep;30(9):1849-55. doi: 10.1185/03007995.2014.921144. Epub 2014 May 28. PMID: 24831186 **Free article.**

[Do patients' and referral centers' characteristics influence multiple sclerosis phenotypes? Results from the Italian multiple sclerosis and related disorders register.](#)

Bergamaschi R, Beghi E, Bosetti C, Ponzio M, Santucci C, Lepore V, Mosconi P; Italian Multiple Sclerosis and Related Disorders Register Centers Group and the Scientific Committee of Italian SM and Related Disorders Register, Aguglia U, Amato MP, Ancona AL, Ardito B, Avolio C, Balgera R, Banfi P, Barcella V, Barone P, Bellantonio P, Berardinelli A, Bergamaschi R, Bertora P, Bianchi M, Bramanti P, Morra VB, Bricchetto G, Brioschi AM, Buccafusca M, Bucello S, Busillo V, Calchetti B, Cantello R, Capobianco M, Capone F, Capone L, Cargnelutti D, Carrozzi M, Cartechini E, Cavaletti G, Cavalla P, Celani MG, Clerici R, Clerico M, Cocco E, Confalonieri P, Coniglio MG, Conte A, Corea F, Cottone S, Crociani P, D'Andrea F, Danni MC, De Luca G, de Pascalis D, De Riz M, De Robertis F, De Rosa G, De Stefano N, Corte MD, Di Sapio A, Docimo R, Falcini M, Falcone N, Fermi S, Ferraro E, Ferrò MT, Fortunato M, Foschi M, Gajofatto A, Gallo A, Gallo P, Gatto M, Gazzola P, Giordano A, Granella F, Grasso MF, Grasso MG, Grimaldi LME, Iaffaldano P, Imperiale D, Inglese M, Iodice R, Leva S, Luezzi V, Lugaresi A, Lus G, Maimone D, Mancinelli L, Maniscalco GT, Marfia GA, Marini B, Marson A, Mascoli N, Massacesi L, Melani F, Merello M, Meucci G, Mirabella M, **Montepietra S**, Nasuelli D, Nicolao P, Passantino F, Patti F, Peresson M, Pesci I, Piantadosi C, Piras ML, Pizzorno M, Plewnia K, Pozzilli C, Protti A, Quatralè R, Realmuto S, Ribizzi G, Rinalduzzi S, Rini A, Romano S, Romeo M, Ronzoni M, Rossi P, Rovaris M, Salemi G, Santangelo G, Santangelo M, Santuccio G, Sarchielli P, Sinisi L,

Sola P, Solaro C, Spitaleri D, Strumia S, Tassinari T, Tonietti S, Tortorella C, Totaro R, Tozzo A, Trivelli G, Ulivelli M, Valentino P, Venturi S, Vianello M, Zaffaroni M, Zarbo R, Trojano M, Battaglia MA, Capobianco M, Pugliatti M, Ulivelli M, Mosconi P, Gasperini C, Patti F, Amato MP, Bergamaschi R, Comi G. *Neurol Sci.* 2022 Sep;43(9):5459-5469. doi: 10.1007/s10072-022-06169-7. Epub 2022 Jun 7. PMID: 35672479 **Free PMC article.**

[Risk of multiple sclerosis relapses when switching from fingolimod to cell-depleting agents: the role of washout duration.](#)

Ferraro D, Iaffaldano P, Guerra T, Inglese M, Capobianco M, Brescia Morra V, Zaffaroni M, Mirabella M, Lus G, Patti F, Cavalla P, Cellerino M, Malucchi S, Pisano E, Vitetta F, Paolicelli D, Sola P, Trojano M; Italian MS Register. *J Neurol.* 2022 Mar;269(3):1463-1469. doi: 10.1007/s00415-021-10708-1. Epub 2021 Jul 22. PMID: 34292396

[Sarcoidosis and multiple sclerosis: systemic toxicity associated with the use of interferon-beta therapy.](#)

Carbonelli C, **Montepietra S**, Caruso A, Cavazza A, Feo C, Menzella F, Motti L, Zucchi L. *Monaldi Arch Chest Dis.* 2012 Mar;77(1):29-31. doi: 10.4081/monaldi.2012.165. PMID: 22662644 **Free article.**

[Unexplained dyspnea in an old patient with recurrent stroke: platypnea-orthodeoxia syndrome and evidence of patent foramen ovale.](#)

Angelini M, Lambro G, **Montepietra S**, Riccardi M, Zanferrari C, Bortone E. *Neurol Sci.* 2010 Feb;31(1):93-4. doi: 10.1007/s10072-009-0169-9. Epub 2009 Oct 30. PMID: 19876592

[TIMP-1 resistant matrix metalloproteinase-9 is the predominant serum active isoform associated with MRI activity in patients with multiple sclerosis.](#)

Trentini A, Manfrinato MC, Castellazzi M, Tamborino C, Roversi G, Volta CA, Baldi E, Tola MR, Granieri E, Dallochio F, Bellini T, Fainardi E; Emilia-Romagna network for Multiple Sclerosis (ERMES) study group. *Mult Scler.* 2015 Aug;21(9):1121-30. doi: 10.1177/1352458514560925. Epub 2015 Feb 6. PMID: 25662349

[Serum IgG against Simian Virus 40 antigens are hampered by high levels of sHLA-G in patients affected by inflammatory neurological diseases, as multiple sclerosis.](#)

Rizzo R, Pietrobon S, Mazzoni E, Bortolotti D, Martini F, Castellazzi M, Casetta I, Fainardi E, Di Luca D, Granieri E, Tognon M; Emilia-Romagna network for Multiple Sclerosis (ERMES) study group. *J Transl Med.* 2016 Jul 22;14(1):216. doi: 10.1186/s12967-016-0981-y. PMID: 27443345 **Free PMC article.**

[Cerebrospinal fluid amounts of HLA-G in dimeric form are strongly associated to patients with MRI inactive multiple sclerosis.](#)

Fainardi E, Bortolotti D, Bolzani S, Castellazzi M, Tamborino C, Roversi G, Baldi E, Caniatti ML, Casetta I, Gentili V, Granieri E, Rizzo R; ERMES study group. *Mult Scler.*



2016 Feb;22(2):245-9. doi: 10.1177/1352458515590647. Epub 2015 Jun 17. PMID: 26084349

[The Italian multiple sclerosis register.](#)

Trojano M, Bergamaschi R, Amato MP, Comi G, Ghezzi A, Lepore V, Marrosu MG, Mosconi P, Patti F, Ponzio M, Zaratin P, Battaglia MA; Italian Multiple Sclerosis Register Centers Group. *Neurol Sci.* 2019 Jan;40(1):155-165. doi: 10.1007/s10072-018-3610-0. Epub 2018 Nov 13. PMID: 30426289

[An Italian programme for COVID-19 infection in multiple sclerosis.](#)

Sormani MP; Italian Study Group on COVID-19 infection in multiple sclerosis. *Lancet Neurol.* 2020 Jun;19(6):481-482. doi: 10.1016/S1474-4422(20)30147-2. Epub 2020 Apr 30. PMID: 32359409 **Free PMC article.** No abstract available.

[Dimethyl fumarate-induced lymphocyte count drop is related to clinical effectiveness in relapsing-remitting multiple sclerosis.](#)

Tsantes E, Curti E, Ferraro D, Lugaresi A, Baldi E, Montepietra S, Immovilli P, Simone AM, Mancinelli L, Strumia S, Vitetta F, Foschi M, Ferri C, Ferrarini C, Sola P, Granella Eur J Neurol. 2021 Jan;28(1):269-277. doi: 10.1111/ene.14538. Epub 2020 Oct 17. PMID: 32931130

[Disease-Modifying Therapies and Coronavirus Disease 2019 Severity in Multiple Sclerosis.](#)

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. *Ann Neurol.* 2021 Apr;89(4):780-789. doi: 10.1002/ana.26028. Epub 2021 Feb 9. PMID: 33480077 **Free PMC article.**

[First-line disease-modifying drugs in relapsing-remitting multiple sclerosis: an Italian real-life multicenter study on persistence.](#)

Ferraro D, Camera V, Baldi E, Vacchiano V, Curti E, Guareschi A, Malagù S, **Montepietra S**, Strumia S, Santangelo M, Caniatti L, Foschi M, Lugaresi A, Granella F, Pesci I, Motti L, Neri W, Immovilli P, Montanari E, Vitetta F, Simone AM, Sola P. *Curr Med Res Opin.* 2018 Oct;34(10):1803-1807. doi: 10.1080/03007995.2018.1451311. Epub 2018 Apr 12. PMID: 29526118

[Definitive childlessness in women with multiple sclerosis: a multicenter study.](#)

Ferraro D, Simone AM, Adani G, Vitetta F, Mauri C, Strumia S, Senesi C, Curti E, Baldi E, Santangelo M, **Montepietra S**, Immovilli P, Guareschi A, Neri W, Granella F, Caniatti L, Tola MR, Motti L, Pesci I, Montanari E, Sola P. *Neurol Sci.* 2017 Aug;38(8):1453-1459. doi: 10.1007/s10072-017-2999-1. Epub 2017 May 24. PMID: 28536948 **Free article.**

[Myocardial infarction following convulsive and nonconvulsive seizures.](#)

**Montepietra S**, Cattaneo L, Granella F, Maurizio A, Sasso E, Pavesi G, Bortone E. *Seizure*. 2009 Jun;18(5):379-81. doi: 10.1016/j.seizure.2008.11.004. Epub 2008 Dec 25. PMID: 19111478 **Free article.**

[Antibiotic Use and Risk of Multiple Sclerosis: A Nested Case-Control Study in Emilia-Romagna Region, Italy.](#)

Baldin E, Zenesini C, Antonazzo IC, Bartolomei I, Caniatti L, Costa M, Curti E, Ferraro D, Foschi M, Granella F, Guareschi A, Immovilli P, Lugaresi A, Malagù S, Mancinelli L, **Montepietra S**, Mussuto V, Neri W, Pasquinelli M, Pellegrino L, Pesci I, Poluzzi E, Pugliatti M, Ravasio A, Riise T, Salvi F, Santangelo M, Sireci F, Sola P, Strumia S, Tsantes E, Vignatelli L, Vitetta F, Viti B, D'Alessandro R; AS\_MS\_Risk Group. *Neuroepidemiology*. 2021 May 7:1-8. doi: 10.1159/000515682. Online ahead of print. PMID: 33965951

[Risk of Persistent Disability in Patients With Pediatric-Onset Multiple Sclerosis.](#)

Baroncini D, Simone M, Iaffaldano P, Brescia Morra V, Lanzillo R, Filippi M, Romeo M, Patti F, Chisari CG, Cocco E, Fenu G, Salemi G, Ragonese P, Inglese M, Cellerino M, Margari L, Comi G, Zaffaroni M, Ghezzi A; Italian MS registry. *JAMA Neurol*. 2021 Jun 1;78(6):726-735. doi: 10.1001/jamaneurol.2021.1008. PMID: 33938921

In fede

26/11/2022

Dott.ssa S. Montepietra