

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DI MONTEPIETRA SARA

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 il sottoscritto dichiara quanto segue:

<u>DATI PERSONALI</u>	
Cognome e Nome	Montepietra Sara
Data di nascita	01/03/1977
Indirizzo (residenza)	
Indirizzo (domicilio)	
Telefono	0522-296494
E-mail PEC	Sara.montepietra@ausl.re.it sara.montepietra.zwiv@pec.re.omceo.it
Nazionalità	
<p><u>Titoli accademici e di studio</u></p> <p><i>Elencare separatamente ciascun titolo accademico conseguito evidenziando per ognuno l'Ente e l'anno di conseguimento.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - lauree - specializzazioni - dottorati - master - corsi di perfezionamento 	<p>Diploma di Maturità Classica: 18 Luglio 1996 con votazione di 60/60 (sessanta/sessantesimi), presso il Liceo Classico Ludovico Ariosto di Reggio Emilia</p> <p>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).</p> <p>Esame di Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo: Novembre 2003, presso l'Università di Parma con esito favorevole.</p> <p>Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi di Reggio Emilia numero 3178 dal 16/12/2003</p> <p>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)</p> <p>(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)</p>

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"

Frequenza presso il Centro Epilessia dell'Università di Parma con collaborazione attiva e acquisizione di autonomia (dal 2003 al 2008 anni di specialità) sotto la guida della dott.ssa Bortone

Management:
corso di perfezionamento e management per aspiranti direttori di strutture sanitarie complesse presso Università di Ferrara (anno accademico 2024/2025) (frequenza da gennaio 2025 a giugno 2025)

Tipologia delle istituzioni e tipologia delle prestazioni erogate

Elencare:

- la tipologia delle istituzioni in cui il candidato ha svolto la sua attività
- la tipologia delle prestazioni erogate dalle strutture medesime

Il candidato in alternativa all'autodichiarazione può allegare attestazione rilasciata dall'Azienda presso la quale la suddetta attività è stata svolta

Istituzione attuale di servizio: Struttura Complessa di Neurologia afferente al Dipartimento Neuromotorio e Riabilitativo dell' AUSL-IRCCS di Reggio Emilia, collocata presso ASMN (Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia).

Riguardo in particolare alla Neurologia presso AUSL RE si specifica che:

La SOC di Neurologia, accreditata istituzionalmente, è articolata nelle seguenti macroattività : 1) **Degenza ordinaria per acuti con un settore dedicato all'attività neurochirurgica e una Stroke Unit** 2) **Day Hospital/day service** 3) **Attività ambulatoriale di I,II e III livello integrata con la rete neurologica territoriale** 4) **Attività diagnostica di tipo neurofisiologico e neurosonologico** 5) **attività di consulenza in urgenza h 24 o programmabile verso PS, altre strutture dell'ASMN e altri presidi ospedalieri aziendali**

- **La degenza** di 41 PL comprende una Stroke Unit con 12 letti, 12 PL per attività di Neurochirurgia, gestiti in modo integrato con il team Neurochirurgico della SOC di NCH dell'AOU di Modena e 17 PL di Neurologia Generale. La degenza provvede al ricovero in urgenza di pz provenienti da PS o da altre UO dell'ASMN o degli Ospedali di Presidio oltre che di casi complessi selezionati a livello ambulatoriale. Negli ultimi anni l'attività di ricovero è di circa 1250 casi/anno.

- **Il day hospital/day service di neurologia** si inserisce logisticamente in un day hospital polispecialistico; si avvale oltre alle figure mediche neurologiche di figure infermieristiche; eroga quotidianamente prestazioni ambulatoriali diagnostiche e

terapeutiche, dispone di 8-10 postazioni tra letti e poltrone per erogazione di terapie immunomodulanti e immunosoppressive per pz seguiti dal centro sclerosi multipla, centro neuromuscolare, cognitiva, del movimento, amiloidotica cerebrale, neurooncologica grazie anche alla figura del case manager infermieristico di cui è dotata.

Nel 2023 ci sono stati 120 ricoveri in DH e 1413 in DSA.

- **L'attività ambulatoriale** comprende una Rete ambulatoriale aziendale costituita da Neurologi della SOC di Neurologia e dagli specialisti convenzionati territoriali che prevede:

Attività di visita neurologica di I livello su 6 distretti provinciali, attività di II livello per le principali patologie croniche presso ASMN e la maggior parte degli altri presidi (Parkinson, Epilessia, Malattie Neuromuscolari, Cefalea), attività di III livello per percorsi specifici presso centro dedicati nell'ambito della SOC di Neurologia dell'ASMN, attività diagnostica di neurofisiologia (EEG, EMG, Potenziali Evocati) e Neurosonologia, attività di somministrazione di tossina botulinica. Nel 2023 presso SOC ASMN (escludendo la rete territoriale) sono state erogate 36010 prestazioni di cui 9333 visite.

Nel periodo formativo Universitario e di Scuola di Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Parma: la specialità sotto la guida del Prof. Manzoni prevedeva frequenza del reparto di degenza neurologica e di ambulatori a rotazione delle principali patologie neurologiche; in particolare come ambulatorio dedicato personale la frequenza dell'Ambulatorio dell'Epilessia e di EEG. In quegli anni ebbi la possibilità di frequentare corsi di formazione residenziale in vari ambiti (cefalee, EEG, epilessia) come sotto descritto.

La specializzazione richiedeva progressiva acquisizione di competenze, tale da divenire autonomi al 4° e al 5° anno nella gestione dell'urgenza e delle visite ambulatoriali di I e II livello (ambulatorio di epilessia) e gestione reparto.

In Particolare ebbi modo di perfezionare la **Refertazione EEG** in iniziale affiancamento e in successiva autonomia (dal III° anno di specialità) sotto la responsabilità della Dott.ssa E. Bortone Neurologia (tutor di specialità) e Prof.M.G.Terzano (Direttore di Unità Complessa di Neurologia, Dr G. Pavesi (Direttore di Unità Semplice di Neurologia).

Esperienze lavorative

Elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto evidenziando per ognuno:

- nome e indirizzo dell'Azienda / Ente (specificare se pubblica o privata o accreditata con SSN)
- periodo lavorativo (da gg.mm.aa. - a gg.mm.aa.)
- qualifica ricoperta e tipologia del rapporto di lavoro (lavoro subordinato, incarico libero prof.le ecc.)
- principali mansioni e responsabilità (specificare l'attribuzione di eventuali incarichi manageriali: direzione di moduli organizzativi, strutture semplici, strutture complesse e la normativa di riferimento)

Precedenti incarichi presso Strutture Pubbliche/Convenzionate:

- **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**
 Incarico libero professionale occasionale per 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 borsa di studio presso il Centro Epilessia di Parma (01/05/2009 -31/07/2009), poi rinnovata per altri tre mesi dal 01/08/2009 al 31/10/2009 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 (giorni 23/07/29 dalle h 0845 alle h 12,15-24/07/09 dalle h 1500 alle h 18,30; giorni 30/07/09 dalle h 08,45 alle h 12,15 -31/07/09 dalle h 1500 alle h 1830); totale ore numero 14

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

- novembre 2009 a dicembre 2010: ore 47
- da gennaio 2010 a marzo 2010: ore 19.5

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 al 08/02/09), poi rinnovato dal 09/02/2009 al 08/02/2010, dal 09/02/2010 al 30/06/2010 e dal 02/01/2011 al 15/02/2012; 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; comprendeva attività di urgenza e di Day Hospital, di visite ambulatoriali neurologiche e

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

Dipendente a tempo indeterminato

-a tempo pieno come Dirigente Medico Neurologo presso ASMN Santa Maria Nuova, Reggio Emilia, dal 16/02/2012 (atto 198 del 07/02/2012) al 30/06/2017, quindi dal 01/07/2017 al 30/06/2025 presso Azienda USL Reggio Emilia (ASMN confluito in AUSL divenuta azienda unica. I posto in graduatoria al concorso per titoli ed esame . Attività di reparto, ambulatoriale, di day service e dH, di urgenza diurna e notturna e reperibilità. Incarico professionale di base.

- Titolare di Incarico professionale di base dal 05/09/2012 al 15/02/2017

- Titolare di Incarico professionale di consulenza, studio e ricerca ispettivo, di verifica e di controllo per la dirigenza area sanità-AUSL IRCCS di Reggio Emilia dal 16/02/2017 (con integrazione economica a livello P3 con delibera n 0500 del 15/11/2024 decorrente dal 15/11/2024 in avanti sino a incarico di Direttore di Struttura Complessa di Neurologia dal 01/07/2025)

- Titolare di Incarico di Direttore di Struttura Complessa della Neurologia di Reggio Emilia dal 01/07/2025

Responsabile del Centro Sclerosi Multipla di Reggio Emilia dal 2017: referente per diagnosi, presa in carico del paziente, prescrizione e gestione delle terapie innovative profilattiche e sintomatiche (immunomodulanti e immunosoppressive) : centro accreditato dalla Regione ER come prescrittore di malattie ad alta efficacia nella sclerosi multipla e malattie affini (neuromielite ottica e malattie immunomediate). Gestione di collaboratori medici neurologi, infermieri e psicologo.

- Referente del PDTA SM a Reggio Emilia, team leader del tavolo di lavoro (2018-2020); documento di PDTA pubblicato nel 2020 vedi quality web aziendale AUSL RE); I referente, responsabile dell'implementazione del PDTA, dell'organizzazione annuale degli incontri di discussione multidisciplinare dei casi e referente del percorso.

- Responsabile DH DSA dal maggio 2017 (gestione somministrazione e monitoraggio delle terapia, gestione dell'agenda quotidiana della distribuzione dei posti letto/poltrone in DH, gestione relazioni personale medico-infermieristico). Il day hospital/day service è il setting in cui si realizza la presa in carico in fase diagnostica o terapeutica di pazienti neurologici affetti da patologie croniche quali problematiche demielinizzanti del SNC, neuromuscolare, cognitiva, del movimento, amiloidotica cerebrale, neurooncologica. Negli anni il personale infermieristico ha potuto contare su 4 figure infermieristiche ed è stato dotato della preziosa figura di case manager.

Si inserisce logisticamente in un day hospital polispecialistico; si avvale oltre alle figure mediche neurologiche referenti di patologia di figure infermieristiche dedicate; eroga quotidianamente prestazioni ambulatoriali diagnostiche e terapeutiche, dispone di 8-10 postazioni tra letti e poltrone per erogazione di terapie immunomodulanti e immunosoppressive per pz seguiti dal centro sclerosi multipla, centro neuromuscolare, malattie cerebrovascolari rare.

È il setting in cui si realizza parte della presa in carico previsti dai PDTA della neurologia (Sclerosi Multipla, Neurooncologico, Parkinson e malattie extrapiramidali). In regime di day hospital vengono effettuate diagnosi di pz selezionati che necessitano di procedure invasive quali rachicentesi ma che risulterebbero inappropriati in regime di degenza (LEA 108).

Altresi la presa in carico sin da subito da parte dell'equipe medico-infermieristica e psicologica nel caso dei pazienti seguiti per sclerosi multipla e patologie correlate consente di instaurare un rapporto di fiducia e di relazione.

È il setting in cui si realizza la somministrazione di terapie ad alta efficacia e altresì in cui si realizza il monitoraggio della sicurezza delle stesse assicurando i controlli strumentali e clinici nelle tempistiche opportune.

**Soggiorni di studio
o di addestramento prof.le**

Elencare le singole attività attinenti alla disciplina effettuate in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore a tre

Formazione residenziale effettuata:

Neurofisiologica:

**17° Corso residenziale in Epilettologia Clinica -6 th Eureka
Course tenutosi a Gargnano-Palazzo Feltrinelli dal 7-14 novembre**

2004 con il Patrocinio dell'Università degli Studi di Milano, della Lega Italiana contro l'Epilessia- ONLUS, dell'Associazione San Valentino e

mesi con esclusione dei tirocinii obbligatori precisando struttura, attività svolta, periodo (da gg.mm.aa. - a gg.mm.aa.)

dell'Eurepa.

19° Corso residenziale di base in elettroencefalografia clinica-
Gargnano, Palazzo Feltrinelli (6-14 marzo 2005)

XXIX Corso residenziale teorico-pratico di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica (02-11 ottobre 2009, Abano Terme), direttore Prof. D. De Grandis

Cefalee:

- **I° modulo del VII° Corso ASC- Corso residenziale di perfezionamento in Diagnosi e Terapia delle Cefalee** -10 giugno 2007- Frascati (RM) Forme maggiori di cefalee primarie
- II° modulo del VII° Corso ASC- Corso residenziale di perfezionamento in Diagnosi e Terapia delle Cefalee** 23-25 novembre 2007- Frascati (RM) Forme diverse di cefalee primarie
- III° modulo del VIII° Corso ASC- Corso residenziale di perfezionamento in Diagnosi e Terapia delle Cefalee** 20-22 febbraio 2009- Frascati (RM) Cefalee secondarie

Sclerosi Multipla:

-**III° corso di formazione residenziale sugli aspetti clinici della Sclerosi Multipla (27-28 novembre 2008 Fidenza):** la gestione del paziente non-responder alle terapie immunomodulanti nella Sclerosi Multipla a ricadute

-**Sclerosi Multipla: Corso residenziale di approfondimento su Sclerosi Multipla presso Centro Sclerosi Multipla di Cagliari (Prof. Marrosu) aprile 2009**

Top Seminars (Sclerosi Multipla) Baveno 04-05-06 giugno 2009

Top Seminars (Sclerosi Multipla) 28-29/05/2010

Top Seminars (Sclerosi Multipla) 15-16-17/06/2011

BLSD :

BLSD Retraining (settembre 2009) Arcispedale Santa Maria Nuova

BLSD base: 2017 RE

BLSD base: 2019 RE

BLSD CAT B Base (Corso tenuto da Istruttore IRC per professionisti sanitari) 12/12/2024 Reggio Emilia

Managment:

Iscritta a Corso di perfezionamento management per aspiranti direttori di strutture sanitarie complesse presso Università di Ferrara (anno accademico 2024/2025):

07/02/25 La valutazione della performance dei servizi sanitari-II quadro generale ed internazionale . Innovazione ed organizzazione dei servizi sanitari

08/02/25 Cure territoriali e cronicità: come cambiano alla luce del DM71 e del PNRR

20/02/25 Progettazione organizzativa e sostenibilità in sanità. Il ruolo delle competenze.

21/02/25 Tecniche Lean di controllo operativo: i processi e la logica del miglioramento continuo della performance. Il ruolo delle competenze.

22/02/25 Tecniche Lean di controllo operativo: strumenti e casi.

14/03/25 La motivazione del personale; leadership e team work nella gestione delle risorse umane in sanità;

Attività didattica

Insegnamenti

Lezioni al liceo Ariosto Spallanzani e Matilde di

Elencare le singole attività didattiche presso corsi di studio per il conseguimento del diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione dell'anno accademico, della materia e delle ore annue di insegnamento.

Canossa su incarico dell'Ordine dei Medici di Reggio Emilia : collaboratrice al Progetto Biologia con curvatura biomedica a.s. 2021/2022-2022/2023- 2023-2024 2024-2025

due lezioni annue sulla Sclerosi Multipla (10/03/2021 e 22/03/21; 22/03 e 28/03/2022, marzo 2023, 26/03 e 19/03 marzo 2024):19/03/2024 (Liceo Pascal) 26/03/2024 (Liceo Classico Ariosto Spallanzani); 24/03/2025 (Liceo Pascal); **totale ore 9**

Docente Corso di aggiornamento ECM nell'ambito del dipartimento di cure primarie distretto di Scandiano 11/04/2015 , totale ore 3

Incontri periodici branca specialistica ambulatoriale Neurologia per il miglioramento della qualità dell'assistenza con riferimento all'appropriatezza organizzativa e clinica 1 (dal 12/03/2019 al 08/10/2019) Reggio Emilia, totale ore 3

Docente in evento interno formativo rivolto ai colleghi medici Legali "Guida e sclerosi multipla: aggiornamenti clinici e criteri operativi per la Commissione Patenti", 13 febbraio 2025 dalle ore 14.30 alle h 1800 presso la sala Cochrane del pad.

Golgi - via Amendola 2 Reggio Emilia. Totale h 3.

- Programma formativo Medicina di Genere : appropriatezza ed equità dell'approccio sesso-genere nella specialistica ambulatoriale 1 (09/05/2024, totale ore 1.) Azienda UsI Re (docente)

Correlatore per Tesi di Laurea a studentessa di infermieristica

Sclerosi Multipla e bisogni del paziente: dalla comunicazione al setting di educazione terapeutica.

Esperienza locale attraverso analisi dati DSA-DH neurologico dell'ASMN. Studentessa Infermieristica T.C. (anno accademico 2014-2015) Università degli studi di Modena e Reggio. Relatrice prof.ssa Marcello

Corsi, congressi, convegni e seminari

Elencare le singole partecipazioni a corsi, congressi, convegni e seminari, anche effettuati all'estero, purchè abbiano in tutto o in parte, finalità di formazione e di aggiornamento professionale e di avanzamento di ricerca scientifica, nonché alle pregresse idoneità nazionali. Indicare per ogni evento il titolo, la durata, con /senza esame finale. Evidenziare la partecipazione in qualità di docente o relatore

Partecipazione a corsi/convegni in qualità di relatrice/moderatrice/expert opinion (ove non già specificato nella sessione Didattica):

1) Il trattamento medico dei tumori gliali (RE, 01/12/2007) **(Docente)**

2) (2009): Tre anni dall'utilizzo degli anticorpi monoclonali nella SMRR: cos'è cambiato nel panorama della sclerosi multipla. **Docente.**

3) Relazione a Convegno a Ferrara (17/11/2002: caso clinico real life: un paziente positivo che deve iniziare la terapia. **Relatrice**

4) **Relatrice** a convegno: " Caso clinico real life: un paziente positivo che deve iniziare la terapia". 17/11/2012

Ospedale di Ferrara

5) PDTA strumenti per una migliore governance nella Sclerosi Multipla (17/05/2014) Bologna. **Relatrice**

6) "Giornate Neurologiche in Abbazia" **Docente** (evento dal 02-al 05/10/2014)

7) La Motivazione, ostacolo o risorsa? Bologna, 28/11/2014 **Relatrice**

8) PDTA strumenti per una migliore governance nella Sclerosi Multipla (Bologna 17/05/2014) **Relatrice**

9) "costruiamo insieme la cura: PDTA percorso di salute ad alto tasso di collaborazione (23/09/2017), presso Ordine dei Medici di Reggio Emilia, **Relatrice**

10) Dalla ricerca ai Real World data (Bologna, 17/11/2017 **Relatrice**)

11) Incontro del Gruppo Regionale sui Farmaci per la Sclerosi Multipla (Bologna, 09/10/2017) **membro del Tavolo di Esperti**

12) Incontro del Gruppo Regionale sui Farmaci per la Sclerosi Multipla (Bologna, 01/12/2017) **membro del Tavolo di Esperti**

13) Incontro del Gruppo Regionale sui Farmaci per la Sclerosi Multipla (Bologna, 01/04/2019) **membro del Tavolo di Esperti**

14) Convegno AISM (06/04/2019) " Terapie, farmaci e riabilitazione". **Relatrice.**

15) La Sclerosi multipla: una presa in carico integrata ospedale-territorio (Reggio Emilia, 15/05/2019 **Relatrice e Responsabile scientifico**)

- 16) "Sclerosi Multipla Update 2020.Bologna.25/01/2020. **Docente.**

- 17) La rete delle malattie immunomediate e le uveiti a Reggio Emilia.**Docente.**(12/09/2020).

- 18) Corso teorico-pratico " Le Uveiti: approccio e gestione multidisciplinare"12/03/2020. Reggio Emilia. **Docente**

- 19) Il percorso diagnostico terapeutico assistenziale del paziente con Sclerosi Multipla (18/05/2021) organizzato da Azienda USL Reggio Emilia (**docente** per un totale di 30')

- 20) Webinar "L'efficacia sostenuta nel tempo".19/05/2021.**Docente.**

- 21) " Evento Scientifico Improve 4.0. La rilevazione precoce dei predittori di progressione nel paziente con Sclerosi multipla. Digitale 19/03-09/04/2021. **Docente**

- 22) Update sulle Uveiti 1 (09/09/2021-14/04/2021)(**docente**, per un totale di 2 h)

- 23) Ricercare in MS (Ferrara, 12/11/2021). **Relatrice.**

- 24) "Come convivere con la sclerosi multipla: dalla resilienza al recupero". (27/11/2021).Parma. **Relatrice.**

- 25) **Redazione di materiale didattico** dal titolo " il Rischio Infettivo nel paziente con SM e l'importanza della carta d'identità infettivologica/vaccinologica" nell'ambito di corso " FAD la gestione della sclerosi multipla in uno scenario in evoluzione". 31 Maggio 2022.

- 26) "Oltre la EBM: Esperienza a confronto in pratica clinica in paziente con SM. "16/09/2022. Bologna. **Docente.**

- 27) Margine d'azione nella Sclerosi Multipla in forma progressiva. (Bologna,23/09/2022) **Relatrice**

- 28) "Il futuro della SM tra ricerca,pratica clinica e nuove modalità di presa in carico del paziente. 14/12/2022 Parma. **Docente.**

- 29)Trattamenti orali di prima linea nella SM: attualità e controversie. 24 Febbraio 23 Rimini (**docente**)

- 30) Tavola rotonda "Uso appropriato dei farmaci ad alta efficacia: rationale, strategie terapeutiche ed efficacia nella REAL LIFE" (12/05/2023) Bologna (**docente**)

- 31) Popolazioni speciali di pazienti con sclerosi multipla. 28/09/2023. **Relatrice.** Reggio Emilia.

- 32) Convegno AISM (08 giugno 24) Il valore dell'attività motoria nella Sclerosi Multipla e patologie correlate.Sede AISM RE. (**docente**)

- 33) Neuromielite ottica nell'era dei nuovi biomarcatori: dall'immunologia al neuroimaging "(25/10/24). **Docente**
- 34) Tavola di miglioramento (18/10/24 Firenze: ottimizzazione della gestione del paziente con NMOSD). **Docente.**
- 35) Alimentazione e patologie neurologiche 1 (13/12/2021) **(docente)**
- 36) La rete delle malattie immunomediate si incontra. 03/11/2022 **Docente**
- 37) Sclerosi Multipla 1 (05/04/2023) Azienda UsI di Re. **Docente.**
- 38) Il sintomo "dolore" nella sclerosi multipla 20/05/23 sede AISM RE. **Relatrice.**
- 39) Sclerosi Multipla: novità terapeutiche e decorso clinico 1 dal 19/04/2023 Azienda UsI Re **(docente)**
- 40) La rete delle malattie Immunomediate incontra il Territorio 1 (15/09/2023) **(docente)**
- 41) La rete delle malattie Immunomediate incontra il Territorio 2 (22/09/2023) **(docente)**
- 42) Popolazioni speciali di pazienti con sclerosi multipla 1 28/09/2023 (Azienda USL Reggio Emilia) **(docente)**
- 43) Patologia del I e II motoneurone e Sclerosi Multipla 1 (18/10/2023) Azienda UsI Re. Nell'ambito di corso Residenziale Cure Palliative e malattie neurologiche croniche – Casa Madonna dell'Uliveto. **(docente)**
- 44) New perspectives in NMOSD. Bologna. 10/11/2023. **Docente.**
- 45) "IBD extra: il care management del paziente con IBD". Moderatore in tavola rotonda. Aula Manodori RE. Organizzato da MICI (centro delle malattie croniche intestinali). **Moderatrice-partecipante a Tavola rotonda.**
- 46) " SM tra presente e futuro update sulle terapie ad alta efficacia. (26/01/2024) Parma. **Docente.**
- 47) Anticipare la progressione clinica della Sclerosi Multipla: il rationale biologico del trattamento precoce ad alta efficacia. Verona 12/04/2024. Membro della faculty. **(docente)** Evento ECM.
- 48) Programma formativo Medicina di Genere : appropriatezza ed equità dell'approccio sesso-genere nella specialistica ambulatoriale 1 (09/05/2024) Azienda UsI Re **(docente)**
- 49) " Go Big or Go precise: sfide e vantaggi de diversi approcci terapeutici". Relazione. 31/05/24 Bologna. **(docente)**
- 50) Tavola rotonda su ottimizzazione della gestione del paziente con NMOSD. 18/10/2024 Firenze. **Relatrice.**
- 51) "Sclerosi Multipla: nuova storia naturale e complessità terapeutiche". Piacenza 15/12/2023. **(docente)**
- 52) Sclerosi multipla e Neuromielite Ottica nell'era dei nuovi biomarcatori. Ravenna 25/10/2024. **(moderatrice)**
- 53) " Aggiornamenti in Immunologia Oculare". 09/12/2024 Rocca Saporito RE. **Moderatrice.** AUSL RE.
- 54) Settimana del Cervello. Evento Interno AUSL RE. 15/03/2023. **Relatrice;** titolo: L'importanza dello stile di vita.
- 55) Settimana del Cervello. Evento Interno AUSL RE. 14/03/2024. **Relatrice:** titolo Sclerosi Multipla e dintorni.
- 56) Sclerosi Multipla e progressione. Piacenza, 24/01/25. **Relatrice:** problematiche comunicazione diagnosi il punto di

vista del neurologo. (docente)

- 57) Congresso Nazionale Siumi Reggio Emilia (**Moderatrice** di sessione di neurooftalmologia) 08/02/2025
- 58) **Docente** in evento interno formativo rivolto ai colleghi medici Legali "Guida e sclerosi multipla: aggiornamenti clinici e criteri operativi per la Commissione Patenti", 13 febbraio 2025 dalle ore 14.30 alle h 1800 presso la sala Cochrane del pad. Golgi - via Amendola 2 Reggio Emilia.
- 59) Rare Disease Day-Uniti per la consapevolezza. Malattie autoinfiammatorie e autoimmuni rare: stato dell'arte e prospettive. 01/03/2025 Reggio Emilia. **Relatrice** in tavola rotonda.
- 60). **Docente** in corso FAD sulla NMOSD (www.rare-hub.it)(aprile 2025).

Tutor:

- PDTA SM 1 (anno 2021- 2022-2023-2024)
- Casi Clinici 1 (2022-2023)
- PDTA SM (anno 2023) (coordinatore-responsabile scientifico)
- Incontri di Reparto e Aggiornamento (2023)
- Il percorso diagnostico terapeutico assistenziale del paziente con Uveite 1 dal 18/03/2023 Azienda UsI Re

Organizzazione di Simposi-Congressi-Corsi in qualità di Responsabile Scientifico:

La Sclerosi multipla: una presa in carico integrata ospedale-territorio (Reggio Emilia, 15/05/2019 Responsabile scientifico) Reggio Emilia Hotel Posta

La motivazione, ostacolo o risorsa?
Bologna, 28/11/2014 segreteria scientifica

Il percorso diagnostico terapeutico assistenziale del paziente con Sclerosi Multipla (18/05/2021) organizzato da Azienda USL Reggio Emilia

Gruppo di Miglioramento Improve 2022 La progressione in Sclerosi Multipla 05/5-27/10/2022 Reggio Emilia

Organizzazione di Evento a carattere Regionale tra i Centri Sclerosi Multipla: Responsabile Scientifico: Popolazioni speciali di sclerosi multipla (28/09/2023) Reggio Emilia.

Organizzazione di evento RICERcare a Reggio Emilia-Tecnopolo (16/10/24); responsabile scientifico (focus su acquisizione nel recente convegno ECTRIMS e medicina narrativa); avvio di collaborazione in medicina narrativa con Prof. Castiglioni Università Bicocca Milano per lezioni nell'ambito di master Medicina Narrativa (giugno 2026).

Partecipazione a Corsi-Convegni-Congressi-Seminari in qualità di Discente.

Cefalee:

- 1) Corso di perfezionamento focus on: cefalea a grappolo e altre cefalee autonome trigeminali (24/03/05)-Reggio Emilia
- 2) Focus on headaches: new frontiers in mechanism and management (29-20 maggio 2009 Stresa)
- 3) La gestione delle cefalee in Pronto Soccorso (2004 Parma)

Epilessia:

- 4) Corso di epilettologia 18-19 novembre 2005 (Clinica Neurologica di Bologna) La diagnostica differenziale delle epilessie
- 5) La terapia delle epilessie, dalle basi farmacologiche alla gestione terapeutica, Bologna 31/03/06-01/04/06
- 6) Fisiopatologia e trattamento dell'epilessia posttraumatica, dalla rianimazione alla riabilitazione (2004) Parma
- 7) Prima riunione congiunta AIMS-LICE movimenti patologici in sonno: dalle parasonnie all'epilessia (gennaio 2005)
- 8) Epilessie " essenziali": che cosa è rimasto? Reggio Emilia, 2005
- 9) Update on therapy of Epilepsies- from pharmacological basis to therapeutic management Bologna, 2006
- 10) Partecipazione alla Lice (Reggio Calabria, 2007)
- 11) Riunione policentrica Lombardia Lice-Aims (febbraio 2007)
- 12) Mortalità ed aspettative di vita nelle persone con epilessia (Ospedale San Paolo maggio 2007) Niguarda
- 13) Epilessia e donna (2005, 2008, Bologna)
- 14) Emicrania ed epilessia: tra la medicina dell'evidenza e la medicina difensiva (Perugia, 06-08/04/2008)

Sclerosi Multipla, rete delle malattie immunomediate e vasculiti :

- 15) Sclerosi Multipla- Rimini 2008
- 16) Riunione Gruppo Regionale Sclerosi Multipla (02/09/2015) 1500-1800 Rimini
- 17) Natalizumab un anno dopo (Modena, 30/09/2008)
- 18) 3 anni di esperienza con il primo anticorpo monoclonale per la SMRR (18-19/02/2010 Roma)
- 19) La sclerosi multipla: gestione clinica e farmaco-economica (15/02/19 Torino)
- 20) L'attuale scenario nel trattamento della Sclerosi multipla (08/11/2019) Bologna
- 21) Risonanza magnetica e sclerosi multipla dall'evidenza scientifica alla pratica clinica (2009)
- 22) Le neuriti ottiche e non solo, incontro multidisciplinare Journal Club Oculistica (08/09/2009)
- 23) Question time 2009 sclerosi multipla. Trattamento precoce: possiamo cambiare il corso della SM? 02/12/2009
Realtà o illusioni nel futuro prossimo della sclerosi multipla? Orbassano (TO). (05/02/2010)
- 24) C.U.R.A. nella sclerosi multipla: quali parole? Corte Franca (BS) 10-11/06/2010
- 25) Sclerosi Multipla 2010: Nuovi Orizzonti. Milano, 07/05/2010
- 26) Light SM al paziente alla luce delle nuove evidenze (27/11/2010)
- 27) Giornate neurologiche torinesi 29/11-01/12/2012
- 28) MS Highlight from AAN (13/05/2014) Milano
- 29) Hot spot in MS (10/06/2014 Parma). Multidisciplinarietà e personalizzazione della terapia.
- 30) Moving Science (26-27/06/2014) Roma. Sclerosi multipla, specialisti a confronto.
- 31) Sclerosi Multipla e disturbo cognitivo: dalla valutazione alla formazione (Bologna, 27/02/2015)

- 32) Questione di risposta. Evento Nazionale. Roma 15-16 maggio 2015.
- 33-47) Congress of the European Committee for treatment and Research in Multiple Sclerosis, ECTRIMS (edizioni annuali: dal 17 al 20/09/2008 Montreal-dal 09 al 12/09 2009 Dusseldorf – dal 19 al 22/10/2011 Amsterdam-dal 10 al 13/10/2012 Lione- dal 10 al 13/Sep/ 2014 Boston-dal 07 al 10/10/2015 Barcellona -dal 14 al 17/09/2016 London- dal 25 al 28/10/2017 Paris – dal 10 al 12/10/2018 Berlino – dal 11 al 13/09/2019 Stoccolma- 2021 dal 13/10 al 15/10 edizione digitale - dal 26 al 28/10/ 2022 Amsterdam-dal 11 al 13/10/2023 Milan ; XXXX edizione dal 18 al 20/Sept/2024 Copenhagen)
- 48-50) Top seminars Sclerosi Multipla (27-29 maggio 2010 Sorrento) (23-24-25 maggio 2013) Baveno
- 51-57)Approfondimenti monotematici nella sclerosi multipla: Riunioni annuali del gruppo di studio SM a Gallarate:
 - a) I nuovi scenari del trattamento della sclerosi multipla. Gallarate, 01/03/2013.
 - b) XXI Approfondimenti monotematici nella Sclerosi Multipla L'impatto delle nuove terapie (23/03/2018)
 - c) XXII Approfondimenti monotematici nella Sclerosi Multipla.come ottimizzare il trattamento (29/03/2019)
 - d) XXIV Approfondimenti monotematici nella Sclerosi Multipla (25/03/2022)
 - e) XXV Approfondimenti monotematici nella Sclerosi Multipla “ Algoritmiterapeutici a confronto” 31/03/2023
 - f) XXVI Approfondimenti monotematici nella Sclerosi Multipla.Prevenzione del danno e recupero della funzione. 22/04/24
- 58) Think Colors Ridefinire la sclerosi multipla dal bianco al grigio e oltre, 22-23/10/2021 e 14-15/10 2022
- 59) Congresso scientifico annuale AISM e la sua fondazione (29-31/05/2019)
- 60)L'attuale scenario nel trattamento della sclerosi multipla (Bologna, 08/11/2019)
- 61)Gruppo di costruzione PDTA Sclerosi Multipla 1 (dal 15/01/2018 al 31/12/2018, dal 01/01/2019 al 31/12/2019 e dal 15/01/2020 al 31/12/2020. Progetto Aziendale, Reggio Emilia
- 62)Gruppo di costruzione PDTA Uveiti 1 (anno 2020-2021)
- 63)AUSL-RE Corso teorico-pratico sulle Uveiti 1 (2020)
- 64) Immunocenter Reggio Emilia: Progetto della Rete delle Malattie Immunomediate 1 (20/11/2018). Progetto Aziendale, RE.
- 65)Nuovi orizzonti approfondimenti sul Risk Management di farmaci di seconda linea del 31/05/2019. Reggio Emilia
- 66)Encefaliti autoimmuni e malattie demielinizzanti atipiche: eziologia, approccio diagnostico e terapia 1 dal 19/09/2019. Azienda USL RE.
- 67)Vasculiti del sistema nervoso centrale ed encefaliti autoimmuni 1 (30/09/2022)
- 68)Gruppo Rete Malattie Immunomediate 1 dal 01/01/2019 al 31/12/2019, dal12/09/2020 al 08/11/2020. Progetto Aziendale, RE.
- 69)Microbiota e sclerosi multipla Correlazioni con alimentazione, stress, attività motoria e fumo/smog

(06/12/2019).

- 70) Rete malattie immunomediate: profilassi HBC occulto ed HCV 1 (28/02/2019 Reggio Emilia)

- 71) Rete malattie immunomediate-Immunità e Vaccini: da cancro a Covid 19 (26/05/2021)

-72) Rete malattie immunomediate: la MIS-C in età pediatrica e nel giovane adulto 1 (06/12/2021)

-73) Rete malattie immunomediate-Seminari di Ricerca
Condivisione dei risultati di ricerca 28/11/2023

-74) Programma Formativo Obiettivo VaccinaRE-Rete delle malattie immunomediate-Vaccini anti Covid: niente sarà più come prima (03/11/2021)

-75) L'attuale scenario nel trattamento della sclerosi multipla (08/11/2019).

- 76) Cerebrospinal fluid in neuroinflammation and neurodegeneration: updates on diagnostic and prognostic opportunities (22/11/2019).

-77) Margine d'azione nella sclerosi multipla progressiva (Bologna 20/01/23)

78)Plusm-Efficacia, maneggevolezza e personalizzazione della terapia in SM dal 03/02/2023 al 04/02/2023

79) Tavola Rotonda Sclerosi Multipla: Le prospettive di percorso in Emilia Romagna dal 24/05/2023

80)Partecipazione al corso NMOSD/MOGAD: il clinico e il neuroradiologo a confronto (Verona 16 giugno 23)

81)Programmazione, presa in carico, umanizzazione. Realizzare i PDTA nella rete della SM (15/11/24 Roma).

82)Costruzione PDTA paziente con Vasculite I dal 24/05/2024

83)Ravolution: L'evoluzione del trattamento in NMOSD (Venezia, 25-26 marzo 25)

Neurologia generale:

- 84)Ischemia cerebrale criptogenetica: recenti acquisizioni. (11/06/2004) Parma

- 85)XLV Congresso Nazionale SNO (Grado, 18/05/2005-21/05/2005)

-86) Approccio clinico terapeutico al paziente con ictus ischemico (Fidenza, 17/11/2006)

- 87)Anatomia RM di troncoencefalo e sistema ventricolare: visualizzazione in £D di acquisizioni ad altissimo campo (25-26/06/2009)

-88) Il vecchio e il nuovo delle neuroscienze in Emilia in Emilia Romagna (07/12/2018 Bologna)

- 89)Incontri multidisciplinari per la diagnosi e terapia delle malattie infiltrative diffuse del polmone (2009)

-90) Giornate neurologiche torinesi (Torino, Centro Congressi Lingotto, 29/11-01/12/2012.

- 91)Il rischio in neurologia (31/03/2017) Ferrara

92)Comorbidità mediche e psichiatriche nella emergenza urgenza e in regime di ricovero (22/05/2013)

- 93)MS Highlights from AAN (13/05/2014) Milano

-94) Sclerosi Multipla e disturbo cognitivo: dalla valutazione alla riabilitazione. (27/02/2015).

-95-107) Edizioni SIN annuali
XXXVI Congresso della Società Italiana di Neurologia.
Cernobbio 8-12/10/2005
XXXVII Congresso della Società Italiana di Neurologia.
Bari 14-16/10/2006
XXXIX Congresso della Società Italiana di Neurologia.
Napoli. 19-22/10/2008
XL Congresso della Società Italiana di Neurologia.
Padova. 24-25/11/2009
XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia.
Torino 22-25/10/2011
XLIII Congresso della Società Italiana di Neurologia 06-
09/10/2012 Rimini
XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia.
Milano.

2-5/11/2013

- XLVII Congresso della Società Italiana di Neurologia. Venezia. 22-24/10/2016
- XLVIII Congresso della Società Italiana di Neurologia 14 al 17/10/2017 Napoli
- XLIX Congresso Società italiana di Neurologia 27-30/10/2018 Roma
- 52 Congresso Società italiana di Neurologia dal 03/12/2022 al 06/12/2022
- 53 congresso Società italiana di Neurologia 21-24/10/2023 Napoli
- 110)WCN 2021 25th World Congress of Neurology dal 03/10/21-al 07/10/2021
- 111)"The rare disease system" Roma (09/03/23)
- 112)EAN 2024 (Helsinki)
- 113) GCP: e-learning course ICH Good clinical practice E6 (R2) 09/09/2024
- 114)I day service ambulatoriali: corretta gestione medica ed infermieristica 17/04/2012
- 115)Benessere organizzativo (anno 2022)
- 116)II Annual meeting (Bologna, 15-16/12/2022)

Dolore e Palliazione:

117) PRISM come valutare la sofferenza della malattia nelle patologie croniche (19-20/06/2009) Reggio Emilia

- Disturbi del movimento

- 118) "Genetica, diagnosi, terapia farmacologica e chirurgia nella malattia di Parkinson".Parma 2002
- 119)Aggiornamento sul Parkinson 2004 (Reggio Emilia 02/10/2004)
- 120)Diagnosi e terapia nella malattia di Parkinson (24/04/2010) Bologna
- Vascolare
- 121)Ischemia cerebrale criptogenetica: recenti acquisizioni (Parma 2004)
- 122) Approccio clinico terapeutico al paziente con ictus ischemico (Fidenza, novembre 2006)
- 123)Discussione interdisciplinare di casi clinici complessi di interesse prevalentemente neurovascolare (2012 e 2018) RE
- 124)Percorso di miglioramento tra le UO operative coinvolte nel programma di stroke care (2012 e 2018) RE
- 125)RTPA cerebrale entro le 0430 (11/02/2014)RE

- 126) Ictus e cocaina (18/06/2014) RE
- 127) AUSL-RE Incontro gruppo di lavoro Telestroke 2 (12/04/2019)

Neurooncologico:

- 128) Il trattamento medico dei tumori gliali (dicembre 2007) Reggio Emilia

Corsi aziendali:

- 129) Tutela della privacy in ambito sanitario (27/11/2019)
- 130) Prescrizione informatizzata : nuovo inserimento (anno 2014)
- 131) Prevenzione della corruzione trasparenza ed integrità (anno 2016-2019)
- 132) Uso dei dispositivi medici dal facilitatore a professionista (anno 2017)
- 132) Sicurezza – corso di aggiornamento per lavoratori sanitari (anno 2018)
- 133) Sicurezza e gestione del rischio in medicina trasfusionale 4 (22/10/2019, anno 2020)
- 134) AUSL-RE Corso teorico-pratico sulle Uveiti 1 (2020)
- 135) Benessere organizzativo (anno 2022)
- 136) Sistema di cartella clinica informatizzata " Matilde" Parte Teorica 3 (aprile 22)
- 137) Ambulatorio C.AA Ausili Comunicativi 1 18/05/2021 Azienda USL Reggio Emilia
- 138) PNRR- Modulo A- Corso infezioni correlate all'assistenza in ambito ospedaliero 6 dal 20/05/2024 al 06/06/2024 Azienda UsI Re
- 139) Gestione Rischio Infettivo-PNRR Modulo C (modulo sul programma locale di contrasto sulle infezioni ospedaliere) 25/09/2024 Azienda UsI Re
- 140) Gestione rischio infettivo-PNRR modulo B (modulo pratico) 43 dal 25/09/2024 al 25/09/2024 Azienda USL Re
- 141) Corso Radioprotezione Lavoratori dal 08/07/2024 al 25/07/2024
- 142) Radiazioni ionizzanti: protezione particolare durante la gravidanza e l'allattamento. (art.166 D.Lgs 101/2020) concluso 02/03/2025
- 143) Le good clinical practice.. mai dimenticarle!. Edizione 2025. FAD AUSL RE.

Rapporti con Associazioni dei Pazienti

Il centro clinico SM ha sempre mantenuto ottimi rapporti con la sede locale dell'AIMS (Associazione Italiana Sclerosi Multipla) seguendo le indicazioni della Direzione Aziendale che hanno sostenuto una Convenzione con la stessa associazione; in particolare

Vi è stato un coinvolgimento diretto e costante nelle fasi di stesura del PDTA

Annualmente collaboriamo organizzando un evento a carattere congressuale presso la sede dell'Associazione

Settimanalmente è presente un volontario dell'associazione nei pressi dell'ambulatorio delle visite SM allo scopo di presentare l'offerta associativa e di favorire comunicazione tra centro clinico e Associazione volto a supportare situazioni di fragilità peculiari

Abbiamo promosso collaborazioni realizzate dalla figura dello psicologo in AISM ad integrazione di quanto effettuato in ambiente ospedaliero (es.supporto al caregiver, incontri di stimolazione cognitiva, mindfulness)

La FISM ha riconosciuto il nostro Centro SM promuovendo la presenza di un Research Assistant per proseguire l'attività relativa allo studio " Registro Italiano Sclerosi Multipla e patologie correlate" dal 2018.

Abbiamo partecipato allo studio "Hard to reach" promosso da AISM per raggiungere persone con sclerosi multipla ad elevata disabilità con difficoltà a raggiungere i centri clinici

Produzione scientifica

Elencare le singole pubblicazioni edite a stampa indicando per ognuna titolo, autori, rivista scientifica.

Ai sensi dell'art. 8 – comma 5 – i singoli lavori devono essere allegati alla domanda in originale o in fotocopia con dichiarazione di conformità all'originale (allegare elenco numerato progressivamente in relazione alla corrispondente pubblicazione).

- 1) 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
- 2) Unexplained dyspnea in an old patient with recurrent stroke: platypnea-orthodeoxia syndrome and evidence of patent foramen ovale. Angelini M, Lambru 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
- 3) 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
- 4) 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
- 5) 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, Dalocchio 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

6) 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

7) 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

8) 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

9) 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

10) 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

11) 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

12) 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 No abstract available.

13) 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

14) 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...

15) 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

16) 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

17) 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

18) 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

19) 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

20) 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

21) 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

22) 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

23) Neurol Sci 2022 Sep;43(9):5459-5469.

doi: 10.1007/s10072-022-06169-7. Epub 2022 Jun 7.

Do patients' and referral centers' characteristics influence multiple sclerosis phenotypes? Results from the Italian multiple sclerosis and related disorders register

Roberto Bergamaschi ¹, Ettore Beghi ², Cristina Bosetti ², Michela Ponzio ³, Claudia Santucci ^{2,4}, Vito Lepore ², Paola Mosconi ^{5,6}; Italian Multiple Sclerosis and Related Disorders Register Centers Group and the Scientific Committee of Italian SM and Related Disorders Register; U Aguglia, M P Amato, A L Ancona, B Ardito, C Avolio, R Balgera, P Banfi, V Barcella, P Barone, P Bellantonio, A Berardinelli, R Bergamaschi, P Bertora, M Bianchi, P Bramanti, V Brescia Morra, G Brichetto, A M Brioschi, M Buccafusca, S Bucello, V Busillo, B Calchetti, R Cantello, M Capobianco, F Capone, L Capone, D Cargnelutti, M Carrozzi, E Cartechini, G Cavaletti, P Cavalla, M G Celani, R Clerici, M Clerico, E Cocco, P Confalonieri, M G Coniglio, A Conte, F Corea, S Cottone, P Crociani, F D'Andrea, M C Danni, G De Luca, D de Pascalis, M De Riz, F De Robertis, G De Rosa, N De Stefano, M Della Corte, A Di Sapio, R Docimo, M Falcini, N Falcone, S Fermi, E Ferraro, M T Ferrò, M Fortunato, M Foschi, A Gajofatto, A Gallo, P Gallo, M Gatto, P Gazzola, A Giordano, F Granella, M F Grasso, M G Grasso, L M E Grimaldi, P Iaffaldano, D Imperiale, M Inglese, R Iodice, S Leva, V Luezzi, A Lugaresi, G Lus, D Maimone, L Mancinelli, G T Maniscalco, G A Marfia, B Marini, A Marson, N Mascoli, L Massacesi, F Melani, M Merello, G Meucci, M Mirabella, **S Montepietra**, D Nasuelli, P Nicolao, F Passantino, F Patti, M Peresson, I Pesci, C Piantadosi, M L Piras, M Pizzorno, K Plewnia, C Pozzilli, A Protti, R Quatrala, S Realmuto, G Ribizzi, S Rinalduzzi, A Rini, S Romano, M Ronzoni, P Rossi, M Rovaris, G Salemi, G Santangelo, M Santangelo, G Santuccio, P Sarchielli, L Sinisi, P Sola, C Solaro, D Spitaleri, S Strumia, T Tassinari, S Tonietti, C Tortorella, R Totaro, A Tozzo, G Trivelli, M Ulivelli, P Valentino, S Venturi, M Vianello, M Zaffaroni, R Zarbo, Maria Trojano, Mario Alberto Battaglia, Marco Capobianco

24) 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

25) 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

26) Hypogammaglobulinemia and severe infections in Multiple

Sclerosis patients on anti-CD20 agents: A multicentre study. Smolik K, Camilli F, Panzera I, Fiore A, Franceschini A, Foschi M, Surcinelli A, Pesci I, Ferri C, Bazzurri V, Mancinelli L, Zini C, Simone AM, Lugaresi A, Falzone F, Granella F, Piscaglia MG, Guareschi A, Baldi E, Immovilli P, **Montepietra S**, Santangelo M, Poma N, Cardi M, De Napoli G, Vitetta F, Ferraro D. *Mult Scler Relat Disord*. 2025 Jan;93:106191. doi: 10.1016/j.msard.2024.106191. Epub 2024 Nov 24. PMID: 39616774

27) 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

28) Reggio Emilia (Northern Italy) Interdisciplinary Uveitis Clinic: What We Have Learned in the Last 20 Years P. Gentile, R. Aldigeri, V. Mastrofilippo, E. Bolletta, L. De Simone, F. Gozzi, E. Ragusa, L. Ponti, C. Adani, M. Zanelli, L. Belloni, M. Bonacini, S. Croci, A. Zerbini, M. De Maria, A. Neri, M. Vecchi, M. Cappella, M. Fastiggi, A. De Fanti, G. Citriniti, F. Crescentini, E. Galli, F. Muratore, **S. Montepietra**, G. Contardi, M. Massari, M. Paci, N.C. Facciologno, M. Beltrami, G.M. Cavallini, C. Salvarani & L. Cimino. *Ocular Immunology and Inflammation* 2024 Oct;32(8):1777-1787. doi: 10.1080/09273948.2023.2296617. Epub 2024 Jan 10. PMID: 38814046

29) Active and non-active secondary progressive multiple sclerosis patients exhibit similar disability progression: results of an Italian MS registry study (ASPERA). Chisari CG, Amato MP, Di Sapio A, Foschi M, Iaffaldano P, Inglese M, Fermo SL, Lugaresi A, Lus G, Mascoli N, **Montepietra S**, Pesci I, Quatralo R, Salemi G, Torri Clerici V, Totaro R, Valentino P, Filippi M, Patti F. *J Neurol*. 2024 Oct;271(10):6801-6810. doi: 10.1007/s00415-024-12621-9. Epub 2024 Aug 27. PMID: 39190108

30) COVID-19 outbreak in Italy: an opportunity to evaluate extended interval dosing of ocrelizumab in MS patients. Bisecco A, Matrone F, Capobianco M, De Luca G, Filippi M, Granella F, Lus G, Marfia GA, Mirabella M, Patti F, Trojano M, Mascolo A, Copetti M, Tedeschi G, Gallo A; OCREVID study group on behalf of the Italian MS Register. *J Neurol*. 2024 Feb;271(2):699-710. doi: 10.1007/s00415-023-12084-4. Epub 2023 Nov 20. PMID: 37982852

31) Disease-modifying therapies in managing disability worsening in paediatric-onset multiple sclerosis: a longitudinal analysis of global and national registries. Sharmin S, Roos I, Malpas CB, Iaffaldano P, Simone M, Filippi M, Kubala Havrdova E, Ozakbas S, Brescia Morra V, Alroughani R, Zaffaroni M, Patti F, Eichau S, Salemi G, Di Sapio A, Inglese

M, Portaccio E, Trojano M, Amato MP, Kalincik T; Writing Group; Italian Multiple Sclerosis and Related Disorders Register and MSBase Study Group. *Lancet Child Adolesc Health*. 2024 May;8(5):348-357. doi: 10.1016/S2352-4642(24)00047-6. Epub 2024 Mar 25. PMID: 38547883

32) A comparison of natalizumab and ocrelizumab on disease progression in multiple sclerosis.

Iaffaldano P, Lucisano G, Guerra T, Paolicelli D, Portaccio E, Inglese M, Foschi M, Patti F, Granella F, Romano S, Cavalla P, De Luca G, Gallo P, Bellantonio P, Gallo A, **Montepietra S**, Di Sapio A, Vianello M, Quatralè R, Spitaleri D, Clerici R, Torri Clerici V, Cocco E, Brescia Morra V, Marfia GA, Boccia VD, Filippi M, Amato MP, Trojano M; Italian MS Register. *Ann Clin Transl Neurol*. 2024 Aug;11(8):2008-2015. doi: 10.1002/acn3.52118. Epub 2024 Jul 5. PMID: 38970214

33) Evaluation of drivers of treatment switch in relapsing multiple sclerosis: a study from the Italian MS Registry.

Iaffaldano P, Lucisano G, Guerra T, Patti F, Cocco E, De Luca G, Brescia Morra V, Pozzilli C, Zaffaroni M, Ferraro D, Gasperini C, Salemi G, Bergamaschi R, Lus G, Inglese M, Romano S, Bellantonio P, Di Monte E, Maniscalco GT, Conte A, Lugaresi A, Vianello M, Torri Clerici VLA, Di Sapio A, Pesci I, Granella F, Totaro R, Marfia GA, Danni MC, Cavalla P, Valentino P, Aguglia U, **Montepietra S**, Ferraro E, Protti A, Spitaleri D, Avolio C, De Riz M, Maimone D, Cavaletti G, Gazzola P, Tedeschi G, Sessa M, Rovaris M, Di Palma F, Gatto M, Cargnelutti D, De Robertis F, Logullo FO, Rini A, Meucci G, Ardito B, Banfi P, Nasuelli D, Paolicelli D, Rocca MA, Portaccio E, Chisari CG, Fenu G, Onofri M, Carotenuto A, Ruggieri S, Tortorella C, Ragonese P, Nica M, Amato MP, Filippi M, Trojano M; Italian MS Register. *J Neurol*. 2024 Mar;271(3):1150-1159. doi: 10.1007/s00415-023-12137-8. Epub 2023 Dec 22. PMID: 38135850

34) [Registers as central real world data source: the experience of the Italian Multiple Sclerosis and Related Disorders Register]. Ponzio M, Battaglia MA, Trojano M, Salivetto M, D'Ettorre A, Corrado D, Paletta P, Lepore V, Mosconi P; Comitato Scientifico del Registro Italiano Sclerosi Multipla e Patologie Correlate; Rete dei centri del Registro Italiano Sclerosi Multipla e Patologie Correlate; Rete degli assistenti di ricerca del Registro Italiano Sclerosi Multipla e Patologie Correlate. *Epidemiol Prev*. 2024 Jul-Oct;48(4-5):361-374. doi: 10.19191/EP24.4-5.A734.074. PMID: 39329242

35) Multiple Sclerosis Progression and Relapse Activity in Children.

Iaffaldano P, Portaccio E, Lucisano G, Simone M, Manni A, Guerra T, Paolicelli D, Betti M, De Meo E, Pastò L, Razzolini L, Rocca MA, Ferrè L, Brescia Morra V, Patti F, Zaffaroni M, Gasperini C, De Luca G, Ferraro D, Granella F, Pozzilli C, Romano S, Gallo P, Bergamaschi R, Coniglio MG, Lus G, Vianello M, Banfi P, Lugaresi A, Totaro R, Spitaleri D, Cocco E, Di Palma F, Maimone D, Valentino P, Torri Clerici V, Protti A, Maniscalco GT, Salemi G, Pesci I, Aguglia U, Lepore V, Filippi M, Trojano M, Amato MP; Italian Multiple Sclerosis Register. *JAMA Neurol*. 2024 Jan 1;81(1):50-58. doi:

10.1001/jamaneurol.2023.4455.PMID: 38010712

36) 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 JAMA Neurol. 2021 Jun 1;78(6):726-735. doi: 10.1001/jamaneurol.2021.1008.PMID: 33938921

37) Citalopram-induced tongue dyskinesia Can J Neurol Sci 2025 Feb 19:1-6. doi: 10.1017/cjn.2025.28. Online ahead of print. Fontanesi D, Cavallieri F, Groppi A, Gessani A, Di Rauso G, **Montepietra S**, Fioravanti V, Valzania F.

38) Dopa responsive dystonia due to a *GCH1* gene variant mimicking hereditary spastic paraparesis. Fontanesi D, Di Rauso G, Cavallieri F, Fioravanti V, Monfrini E, Rossi J, Toschi G, Sabadini R, **Montepietra S**, Merlo A, Campanini I, Cavazzuti L, Di Fonzo A, Valzania F. Neurol Sci. 2025 Mar 27. doi: 10.1007/s10072-025-08079-w. Online ahead of print.PMID: 40140190

39) Long-term Clinical Outcomes of Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Multiple Sclerosis.

Boffa G, Massacesi L, Inglese M, Mariottini A, Capobianco M, Moiola L, Amato MP, Cottone S, Gualandi F, De Gobbi M, Greco R, Scimè R, Frau J, Zimatore GB, Bertolotto A, Comi G, Uccelli A, Signori A, Angelucci E, Innocenti C, Ciceri F, Repice AM, Sormani MP, Saccardi R, Mancardi G; Italian BMT-MS Study Group.Neurology. 2021 Feb 22;96(8):e1215-e1226. doi: 10.1212/WNL.0000000000011461.PMID: 33472915

40) Data monitoring roadmap. The experience of the Italian Multiple Sclerosis and Related Disorders Register. Mosconi P, Guerra T, Paletta P, D'Ettorre A, Ponzio M, Battaglia MA, Amato MP, Bergamaschi R, Capobianco M, Comi G, Gasperini C, Patti F, Pugliatti M, Ulivelli M, Trojano M, Lepore V; Italian Multiple Sclerosis and Related Disorders Register Centres Group.Neurol Sci. 2023 Nov;44(11):4001-4011. doi: 10.1007/s10072-023-06876-9. Epub 2023 Jun 14.PMID: 37311951

40) Age-dependent response to initial highly effective treatment in relapsing multiple sclerosis.

Portaccio E, Betti M, De Meo E, Pastò L, Razzolini L, Patti F, Brescia Morra V, De Luca G, Pozzilli C, Tortorella C, Cocco E, Salemi G, Ferraro D, Vianello M, Lus G, Lugaresi A, Inglese M, Tedeschi G, **Montepietra S**, Di Sapio A, Zaffaroni M, Iaffaldano P, Simone M, Filippi M, Trojano M, Amato MP Mult Scler. 2025 Jun 19:13524585251345317. doi: 10.1177/13524585251345317.

41) Multiple sclerosis from onset to secondary progression: a 30-year Italian register study.

Zanghì A, Copetti M, Avolio C, Paolicelli D, Romeo MAL, Patti F, De Luca G, Amato MP, Galgani S, Sola P, Salemi G, Gallo P, Granella F, Romano S, Zaffaroni M, Bergamaschi R, Pozzilli C, Lus

	<p>G, Vianello M, Trojano M, D'Amico E; Italian Multiple Sclerosis register. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2025 Jun 15; jnnp-2025-335958. doi: 10.1136/jnnp-2025-335958. Online ahead of print. PMID: 40518265</p> <p>42) <u>Surface Dynamic Gait EMG Assessment of Paroxysmal Muscle Spasm in Stiff-Person Syndrome.</u> Cavallieri F, Cavazzuti L, Damiano B, Portaro G, Scaltriti S, Montepietra S, Fioravanti V, Di Rauso G, Merlo A, Campanini I, Valzania F. Mov Disord Clin Pract. 2025 Jun 11. doi: 10.1002/mdc3.70156. Online ahead of print. PMID: 40501039 No abstract available.</p> <p>43) <u>Hypogammaglobulinemia and severe infections in Multiple Sclerosis patients on anti-CD20 agents: A multicentre study.</u> Smolik K, Camilli F, Panzera I, Fiore A, Franceschini A, Foschi M, Surcinelli A, Pesci I, Ferri C, Bazzurri V, Mancinelli L, Zini C, Simone AM, Lugaresi A, Falzone F, Granella F, Piscaglia MG, Guareschi A, Baldi E, Immovilli P, Montepietra S, Santangelo M, Poma N, Cardi M, De Napoli G, Vitetta F, Ferraro D. Mult Scler Relat Disord. 2025 Jan; 93:106191. doi: 10.1016/j.msard.2024.106191. Epub 2024 Nov 24. PMID: 39616774</p> <p>44) PDTA Sclerosi Multipla pubblicato nel 2020 (vedi quality web aziendale AUSL RE) dopo tavolo di lavoro dal 2018-2020 di cui sono stata team leader</p>
<p><u>Tipologia quantitativa e qualitativa delle prestazioni effettuate</u></p> <p>Concerne l'attività/casistica misurabile in termine di volume e complessità con prevalente riferimento al quinquennio precedente alla data di pubblicazione dell'avviso sulla Gazzetta ufficiale. Ai sensi dell'art. 8 - comma 5 del DPR n. 484/97 tale attività non può essere autodichiarata ma deve essere <u>certificata</u> dal Direttore Sanitario sulla base dell'attestazione del dirigente di II° livello responsabile del competente dipartimento o unità operativa della USL o dell'Az. ospedaliera (art. 6 - comma 2 - DPR n. 484/97)</p>	
<p><u>Attività di ricerca</u></p> <p>Elencare le singole attività di ricerca pertinenti svolte.</p>	<p>Sperimentazioni Cliniche Attività di ricerca nell'ambito dell'attività del Centro SM dal 2008 in avanti presso ASMN-AUSL Reggio Emilia dapprima come Cosperimentatore poi come PI (dal 2017 essendo divenuta Responsabile del Centro SM) Si tratta nella maggior parte di studi collaborativi con Centri Sclerosi Multipla Italiani, regionali e non, che hanno portato alla pubblicazione di lavori inerenti Past medical and surgical history and multiple sclerosis risk, proposto da Dr D'alessandro Direzione Scientifica IRCCS Istituto Scienze neurologiche Bologna</p>

Principal Investigator nell'ambito di studi clinici in corso presso il Centro Sclerosi Multipla di Reggio Emilia sin dal 2017:

- Hypogammaglobulinemia in Multiple Sclerosis patients treated with Ocrelizumab 375/2022/OSS/AUSLRE – **IPOGAMS**

- Study protocol on advance care planning in multiple sclerosis (**ConCure-SM**): Intervention construction and multicenter feasibility trial (**studio di fase II**)

- **Prog. 4293CESC** - Studio Clinico: Valutazione della progressione della sclerosi multipla recidivante-remittente in pazienti in trattamento con ocrelizumab in uno studio osservazionale prospettico: studio italiano di coorte **MUSPO** – Codice Protocollo: ML44477

- A Multicenter, Global, Observational Study to Collect Information on Safety and to Document the Drug Utilization of Tecfidera™ (Dimethyl Fumarate) When Used in Routine Medical Practice in the Treatment of Multiple Sclerosis (**ESTEEM**). - Studio retrospettivo non interventistico, per la valutazione di segni, sintomi e decorso clinico dell'infezione da SARS-CoV-2 in pazienti con Sclerosi Multipla (**Musc-19**)

- **Partecipazione come Centro SM allo studio VAX4FRAIL** realizzato in collaborazione con la unità di Reumatologia dell'ASMN e la Direzione Scientifica dell'IRCCS RE che ha portato alla pubblicazione da parte degli investigatori principali dell'articolo Humoral and T-Cell Immune Response After 3 Doses of Messenger RNA Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Vaccines in Fragile Patients: The Italian VAX4FRAIL Study.

Corradini P, Agrati C, Apolone G, Mantovani A, Giannarelli D, Marasco V, Bordoni V, Sacchi A, Matusali G, Salvarani C, Zinzani PL, Mantegazza R, Tagliavini F, Lupo-Stanghellini MT, Ciceri F, Damian S, Uccelli A, Fenoglio D, Silvestris N, Baldanti F, Piaggio G, Ciliberto G, Morrone A, Locatelli F, Sinno V, Rescigno M, Costantini M; VAX4FRAIL Study Group. Clin Infect Dis. 2023 Feb 8;76(3):e426-e438. doi: 10.1093/cid/ciac404.

Partecipazione a Progetti:

Registro Italiano Sclerosi Multipla promosso dalla FISM

Registro Italiano Sclerosi Multipla – Registro SM001 – Studio non interventistico, prospettico di raccolta dati per via elettronica dei pazienti affetti da sclerosi multipla. Studio multicentrico, osservazionale, no-profit.

APERTO

Registro Italiano Sclerosi Multipla – Registro SM002 – Studio retrospettivo, multicentrico, no-profit di raccolta dati per via elettronica dei pazienti affetti da sclerosi multipla. APERTO

Capacità e competenze personali, capacità e competenze organizzative, relazionali, tecniche, manageriali

Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite

Conoscenza lingua Inglese: molto buona.

Conoscenza lingua tedesca: scolastica

Conoscenze artistiche: frequenza del Conservatorio Perimero sino a 13 anno di età

Attività di gruppo: scoutismo Agesci sino all'età di 22 anni

Patente: B.

Conoscenza informatica: padronanza dei programmi Word, Excel, Power-Point per Windows.

Il mio profilo si caratterizza sin dall'età adolescenziale per l'aver progressivamente sviluppato una propensione organizzativa e di leadership, parallelamente al profitto scolastico. L'ambiente scoutistico ha promosso la progressiva acquisizione di ruoli di responsabilità educativa e di "lavoro in gruppo" che ho portato avanti sino all'età di 22 anni. Sin dai primi anni lavorativi sostenuta dalla Direttrice dott.ssa Marcello e dalla dott.ssa Motti responsabile del centro Sclerosi Multipla, oltre ad approfondire le competenze tecniche professionali, ho frequentato corsi di management (SDO Bocconi) e ho mostrato interesse alle tematiche organizzative, prestando flessibilità nel mio lavoro, disponibilità a risolvere problemi, partecipando ai tavoli regionali di lavoro del gruppo Sclerosi Multipla. Ciò mi ha portato alla redazione di protocolli di somministrazione di terapie innovative in neurologia per i pazienti affetti da sclerosi multipla (anticorpi monoclonali). In qualità di Responsabile del Centro SM di Reggio Emilia partecipo attivamente alla Rete dei centri Sclerosi Multipla della Regione Emilia Romagna sia nell'ambito di progetti di ricerca, sia nell'ambito di proposte di miglioramento organizzativo e ai tavoli della sottocommissione regionale del farmaco convocati dalla Regione ER. Sono referente clinico del PDTA della Sclerosi Multipla e come responsabile scientifico ho organizzato convegni a Reggio Emilia di respiro regionale.

In qualità di referente del DH-DSA ho contribuito alla crescita di tale setting organizzativo che oggi vanta un volume di attività di oltre 1000 pz annui seguiti in regime di DSA (1413 nel 2023) e superiore ai 100 in regime di DH (120 nel 2023), e realizza la presa in carico di patologie croniche neurologiche, con finalità diagnostica, terapeutica e di monitoraggio delle terapie. In questo ruolo ho approfondito le mie competenze relazionali, organizzative e di management collaborando con il Direttore nelle previsioni di spesa e di impiego di farmaci ad alto costo e nella relativa voce di budget.

La complessità della presa in carico ha richiesto la coordinazione dell'equipe dedicata di dh-dsa (medica, infermieristica, case manager, psicologi) e l'integrazione con le competenze trasversali delle altre discipline, esplicitata in particolare nella collaborazione attiva con le interfacce della Rete delle Malattie Immunomediate, di cui ho contribuito alla realizzazione come referente primo neurologo.

Per migliorare la qualità delle cure ho partecipato a corsi residenziali su advance care planning (Besta), pianificazione delle cure, convegni di etica e di palliazione. Partecipo al tavolo di lavoro aziendale sulla procedura delle PCC e sul Consenso Informato. Ho coltivato il rapporto del centro clinico SM come su descritto con l'AIMS, associazione, al fine di migliorare l'engagement/enpowerment del paziente, che abbiamo coinvolto direttamente nella costruzione del PDTA in tutte le sue fasi.

L'attività di raccolta dei dati e di ricerca ci è stata riconosciuta dalla FISM stessa che ha sostenuto il nostro centro con la presenza di un Research Assistant, consentendoci di avere oggi sul registro SM FISM oltre 800 pazienti.

Pur avendo come primo interesse le patologie autoimmuni (neurologiche primitive e secondarie), la presa in carico di patologia cronica (sclerosi multipla e patologie correlate), la attività nell'ambito dell'immunocenter, ho mantenuto l'interesse per l'urgenza e per l'attività di guardia attiva sinora sostenuta che ci vede coinvolti nella gestione di pz vascolare, encefalopatico/epilettico, neuromuscolare scompensato e neurooncologico ad esempio; nonché di copertura del reparto di neurologia/NCH.

Il recente interesse sull'impiego delle Car T mi ha visto membro del tavolo di lavoro ospedaliero.

Da ultimo sto frequentando il corso di perfezionamento e management per aspiranti direttori di strutture sanitarie complesse presso Università di Ferrara (anno accademico 2024/2025).

Ulteriori informazioni

Crediti Formativi (ECM) *

*Come certificabile dal sito Co.Ge.A.P.S.

numero crediti certificabili acquisiti nel triennio 2023-2025:
189,3/70 (obbligo formativo individuale 70).
(triennio 2020-2022 213.6 /46.6 crediti certificabili/obbligo
formativo individuale 46.6)
(triennio 2017-2019 351.6/90 crediti certificabili/obbligo
formativo individuale 90)

Data 07/07/2025

Firma

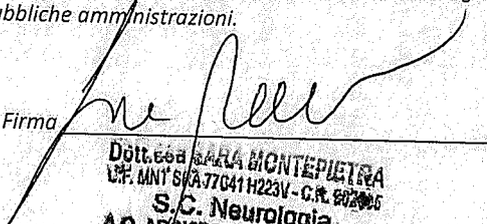

Dott.ssa SARA MONTEPIETRA
C.F. MNT SRA 77041 H223V - C.R. 90206

Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non verità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

E' informato ed autorizza il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data 07/07/2025

Firma


Dott.ssa SARA MONTEPIETRA
C.F. MNT SRA 77041 H223V - C.R. 90206
S.C. Neurologia
A.O. ARCISPEDALE S.M.V. - R.E

1974-1975: ...
1976-1977: ...
1978-1979: ...
1980-1981: ...
1982-1983: ...

