

## Segreteria Sin

---

**Da:** Medici, Doriana <dmedici@ausl.pr.it>  
**Inviato:** martedì 26 settembre 2023 12:40  
**A:** info@neuro.it  
**Cc:** Pietro Cortelli; a zini  
**Oggetto:** candidatura segreteria SIN Emilia Romagna  
**Allegati:** CURRICULUM D.M. 2023.doc

Spett.le Segreteria regionale SIN per Emilia Romagna gradirei proporre la mia candidatura per le prossime elezioni per il Segretario della Sezione Regionale Sin EMILIA ROMAGNA. In allegato il mio curriculum.

Cordiali saluti  
Doriana Medici

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DI MEDICI DORIANA

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

### DATI PERSONALI

Cognome e nome	MEDICI DORIANA
Data di nascita	25/06/1960
Indirizzo - Residenza	VIA BORALATTIA N° 5, CASTELNOVO NE' MONTI 42035 REGGIO EMILIA
Telefono	0522-548248 cellulare 347-2387653
E-mail PEC	medicidoriana@pec.it
Nazionalità	ITALIANA

### TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

- Qualifica conseguita **Laurea in Medicina e Chirurgia il 15-04-1986** con voto 110/110 e lode. Tesi "Crisi epilettiche in corso di encefalopatia epatica"
  - Date (da – a) Dal Novembre 1979 al 15-04-1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Parma
  
- Qualifica conseguita **Specializzazione in Neurologia il 29-06-1990** con voto 50/50 e lode. Tesi: "Risposte evocate motorie nei muscoli cranici"
  - Date (da – a) Dal Novembre 1986 al 29-06-1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specialità in Neurologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Parma
  
- Qualifica conseguita **Corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica**
  - Date (da – a) Dal 07-09-2017 al 19-09-2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara
  
- Qualifica conseguita **Corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica**
  - Date (da – a) Dal 05-09-2018 al 17-09-2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (dal – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 01-03-2018 A TUTT'OGGI**  
**AZIENDA USL DI PARMA PRESIDIO OSPEDALIERO DI FIDENZA-VAIO VIA DON TINCATI 5 FIDENZA**
- Azienda USL di Parma  
Dirigente Medico di Neurologia/U.O. Neurologia Osp. Fidenza  
**Incarico di Direttore F.F. della UOC di Neurologia**  
**In data 13/09/2023 ha vinto il Concorso Pubblico per il conferimento di un incarico quinquennale di Dirigente medico Direttore U.O. Neurologia afferente al Presidio Ospedaliero AUSL PR sede di Fidenza**
- Date (dal – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 29-05-2017 A TUTT'OGGI**  
**AZIENDA USL DI PARMA PRESIDIO OSPEDALIERO DI FIDENZA-VAIO VIA DON TINCATI 5 FIDENZA**
- Azienda USL di Parma  
Dirigente Medico di Neurologia/U.O. Neurologia Osp. Fidenza  
Dirigente Medico Neurologo con **incarico di Direttore di Unità Operativa Semplice** “Elettromiografia – neuropatie periferiche e malattie del motoneurone” afferente alla U.O.C. Neurologia ospedale di Fidenza
- Date (dal – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 22-05-2008 AL 23-05-2017**  
**AZIENDA USL DI PARMA PRESIDIO OSPEDALIERO DI FIDENZA-VAIO VIA DON TINCATI 5 FIDENZA**
- Azienda USL di Parma  
Dirigente Medico di Neurologia/U.O. Neurologia Osp. Fidenza  
Dirigente Medico Neurologo con incarico professionale con anzianità maggiore di 15 anni.
- Date (dal – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 16-07-1999 AL 21-05-2008**  
**AZIENDA USL DI PARMA PRESIDIO OSPEDALIERO DI FIDENZA**
- Azienda USL di Parma  
Dirigente Medico Neurologia a tempo indeterminato. Categoria: DIR.MED.  
Dirigente Medico di Neurologia nel reparto di Neurologia
- Date (dal – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 31-12-1996 AL 15-07-1999**  
**AZIENDA USL DI PARMA PRESIDIO OSPEDALIERO DI FIDENZA**
- Azienda USL di Parma  
Dirigente Medico 1° livello Neurologia a tempo indeterminato. Livello: **10° livello**  
Dirigente Medico di Neurologia nel reparto di Neurologia
- Date (dal – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 06-12-1996 AL 30-12-1996**  
**AZIENDA USL DI PARMA PRESIDIO OSPEDALIERO DI FIDENZA**
- Azienda USL di Parma  
Dirigente Medico 1° livello Neurologia a tempo determinato supplente. Livello: 9° livello  
Dirigente Medico di Neurologia nel reparto di Neurologia
- Date (dal – a)
- DAL 08-10-1996 AL 05-12-1996**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (dal – a)
- AZIENDA USL DI PARMA PRESIDIO OSPEDALIERO DI FIDENZA**
- Azienda USL di Parma  
Dirigente Medico 1° livello fascia B Neurologia a tempo determinato supplente. Categoria:DIR. MED.  
Dirigente Medico di Neurologia nel reparto di Neurologia
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (dal – a)
- DAL 06-03-1992 AL 12-04-1992**  
**USL N° 5 BASSA OVEST DI FIDENZA (PR) OSPEDALE DI FIDENZA**
- USL N° 5 Bassa Ovest di Fidenza (Parma)  
Assistente Medico Neurologia a tempo determinato supplente. Livello: 9° livello  
Assistente Medico di Neurologia nel reparto di Neurologia
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (dal – a)
- DAL 06-01-1992 AL 05-03-1992**  
**USL N° 5 BASSA OVEST DI FIDENZA (PR) OSPEDALE DI FIDENZA**
- USL N° 5 Bassa Ovest di Fidenza (Parma)  
Assistente Medico Neurologia a tempo determinato supplente. Livello: 9° livello  
Assistente Medico di Neurologia nel reparto di Neurologia
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (dal – a)
- DAL 26-06-1990 AL 11-06-1991**  
**USL N°7 “VAL PARMA” LANGHIRANO**
- USL Distretto ambulatoriale  
Sostituto nella branca specialistica di Neurologia  
Visite neurologiche ambulatoriali per 3 accessi di 3 ore (giorni 26-6-1990, 10-7-1990 e 11-6-1991)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (dal – a)
- DAL 02-11-1988 AL 27-10-1990**  
**CASA DI CURA PER MALATTIE NERVOSE “VILLA MARIA LUGIA” MONTICELLI TERME PARMA. CASA DI CURA PARZIALMENTE CONVENZIONATA CON IL S.S.N.**
- Casa di Cura con attività di Degenza e ambulatoriale  
Attività libero professionale in qualità di Assistente Medico nel laboratorio di Elettromiografia per 6 ore la settimana.  
Gestione del laboratorio di EMG ed esecuzione esami elettromiografici
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (dal – a)
- DAL LUGLIO 1989 AL GIUGNO 1990**  
**ISTITUTO DI CLINICA DELLE MALATTIE NERVOSE DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA**
- Clinica Universitaria  
Attività didattica di guardia medica su pazienti ricoverati per un periodo complessivo di 954 ore  
Attività didattica di guardia medica su pazienti ricoverati

**Negli ultimi 5 anni come Direttore ff della UOC Neurologia ha sviluppato diversi progetti che hanno prodotto i seguenti punti di forza :**

- Creazione di **Reti Assistenziali Socio-Sanitarie Integrate Ospedale-Territorio** con evidenza dei vari nodi per:
  - Sclerosi laterale Amiotrofica, Epilessia e Malattie cerebrovascolari
- Ha consolidato e migliorato le **Reti di presa in carico multiprofessionali sanitarie-socioassistenziali Integrate Ospedale-Territorio** esistenti:
  - Sclerosi multipla, Disturbi cognitivi e demenze, Sclerosi Laterale Amiotrofica

- Percorso stroke integrato**  
 con l'azienda ospedaliera-universitaria di Parma. La Neurologia di Fidenza è struttura di Stroke Unit di ° livello, essendo Centro HUB regionale per la trombolisi e Centro Spoke per la trombectomia meccanica attraverso un percorso HUB & SPOKE con la AOU PR E' dotata di 4 letti monitorati e di un ambulatorio dedicato alle malattie cerebrovascolari completo di apparecchiatura sonografica per Doppler TSA e Doppler-transcranico e personale con expertise. Fa parte del gruppo Iso-stroke e partecipa alla raccolta dati internazionale del SITS-ISTR e SITS-QR. La media annuale dei pazienti dimessi con diagnosi di ictus ischemico è di circa 200-225 anni dei quali circa il 25-30% sottoposti a fibrinolisi sistemica.
- Ambulatorio Sclerosi laterale Amiotrofica:** per la diagnosi, certificazione di malattia rara e presa in carico del paziente, caregiver e familiari da parte della rete multidisciplinare/multiprofessionale integrata ospedale-territorio. Il neurologo e in una fase successiva il palliativista sono i Care Manager che coordinano la rete di professionisti che seguono i pazienti ed i familiari durante tutte le fasi di malattia dalla diagnosi all'exitus. In particolare nei momenti critici, correlati alla stesura del percorso di cura condiviso (PCC) e alle scelte imposte dalle gravi disabilità (PEG, ventilazione non invasiva ed invasiva, sospensione delle cure). I familiari, se lo richiedono sono seguiti nel percorso di elaborazione del lutto. Fa parte del team multi-professionale una psicologa dedicata, 8 ore la settimana.
- Ambulatorio Epilessia:** dal mese di Luglio del 2021 è stato posto in essere un percorso dedicato ai pazienti epilettici fragili e ai care giver con l'UOC di Psicologia Clinica dell' AUSL Parma, integrandosi con varie figure professionali nell'ottica della rete multidisciplinare. Partecipa attivamente alla selezione dei casi di epilessia da sottoporre a trattamento chirurgico nel centro di riferimento regionale ed extra-regionale.
- Ambulatorio Sclerosi Multipla:** ha in carico oltre 1100 pazienti afferenti da varie provincie regionali ed extraregionali. Si ispira, per la presa in carico del paziente, della famiglia e del caregiver, al PDTA SM della RER ed al PDTA Aziendale del 2018. L'attività si articola a livello ambulatoriale e di DS diagnostico/follow up/terapeutico, Il DS è il luogo fisico in cui è collocato il percorso Infusivo Ambulatoriale, sede delle terapie parenterali in acuto e delle terapie preventive di II linea. Il DS ha una media annuale di circa 1200 prestazioni, mentre l'Ambulatorio Infusionale circa 800 trattamenti. Il Centro è erogatore di trattamenti di I e II livello in conformità al prontuario regionale, di farmaci derivati cannabinoidi da ricetta Sole Aderisce a due registri di malattia, uno nazionale (Registro Italiano Sclerosi Multipla web), in collaborazione con FISM, e l'altro Internazionale (MSBase). Collabora con la rete di neurologi italiani RIREMS con produzione scientifica a livello nazionale ed internazionale. Partecipa a clinical trials osservazionali ed interventistici per la sclerosi multipla. Collabora con la Rete Psicologica AISM, con la UOC Psicologia Clinica AUSL PR e con l'Università di Parma La stretta collaborazione con la Psicologia Clinica, fin dai primi anni 2000, ha reso possibile la strutturazione di un percorso di presa in carico psicologico individuale, di coppia e per il caregiver, nonché la creazione di gruppi di ascolto multidisciplinari e differenziati per tipologia di presentazione clinica.
- Ambulatorio distonie/spasticità e trattamento con tossina botulinica:** l'ambulatorio prende in carico pazienti affetti da distonie e spasticità per il trattamento con tossina botulinica a provenienza regionale ed extraregionale. E' dotato di un elettromiografo per l'infiltrazione EMG guidata e di un ecografo per il trattamento di pazienti affetti da scialorrea severa in patologie neurodegenerative, in particolare Sclerosi laterale amiotrofica e Morbo di Parkinson, ai sensi della legge 658 (det 75067/2019).

L'ambulatorio effettua 1170 prestazioni/anno delle quali 350 trattamenti con tossina

botulinica

- **Capacità di Presa in carico del paziente affetto da patologia neurologica cronica, complessa nelle varie fasi della malattia** attraverso le reti integrate ospedale-territorio

## ATTIVITÀ DIDATTICA

- Date (da – a) 02-12-2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AUSL di Reggio Emilia IRCCS di RE – Corso di formazione specifica in Medicina Generale 2018-2021
- Ore d'insegnamento 4
  
- Date (da – a) 21-02-2023 e 28-02-2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AUSL di Reggio Emilia IRCCS di RE – Corso di formazione specifica in Medicina Generale 2021-2024
- Ore d'insegnamento 8
  
- Date (da – a) Dal 30-06-2017 a tutt'oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Convenzione fra l'Università degli Studi di Parma – Scuola di Specializzazione in Neurologia- e l'Azienda USL di Parma per la frequenza degli specializzandi presso la struttura complementare ai fini della formazione specialistica.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio L'Unità Operativa di neurologia COD.NSIS 3201 Ospedale di Fidenza, "struttura complementare", mette a disposizione della Scuola di Specializzazione in Neurologia, reparto di degenza, specialisti, servizi di diagnostica strumentale utilizzati per l'attività medica svolta nell'Ente, che concorrono al soddisfacimento degli standard previsti dal D.l. 402/2017. La UO Neurologia accoglie specializzandi di neurologia e di psichiatria
- ore La dott.ssa Doriana Medici svolge attività di insegnamento (lezioni sul campo) di neurologia di base ed elettromiografia per un totale di 4 ore settimana

## CORSI , CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

- Titolo, durata, esame finale Corso di Aggiornamento "HUB&SPOKE: LA RETE DELLO STROKE DELL'EMILIA NORD. Parma 28-11-2022
- In qualità di RELATORE
- Titolo, durata, esame finale Evento "Stato dell'arte nella gestione del paziente con Malattia Neuromuscolare nell'AVEN: proposta di un coordinamento. Parma 26-05-2022
- In qualità di RELATORE
- Titolo, durata, esame finale Congresso "Riunione Regionale SIN SNO Emilia Romagna. Virtual Congress 21-01-2022
- In qualità di RELATORE
- Titolo, durata, esame finale Corso di Aggiornamento "HUB&SPOKE: LA RETE DELLO STROKE DELL'EMILIA NORD.

	Parma 22-11-2021
In qualità di	RELATORE
Titolo, durata, esame finale	Corso di Formazione "La persona con SLA e la revoca del consenso informato". Virtual Congress 12-10-2021
In qualità di	RELATORE
Titolo, durata, esame finale	Simposio Medico – Progetto Neurologia – Parma 22-03-2019
In qualità di	RELATORE
Titolo, durata, esame finale	Giornate di Studio in Emilia-Romagna – PDTA nelle demenze. Parma 13-06-2019
In qualità di	RELATORE
Titolo, durata, esame finale	Corso di Aggiornamento "HUB&SPOKE: LA RETE DELLO STROKE DI FERRARA, MODENA E PARMA. Parma 18-11-2019
In qualità di	RELATORE
Titolo, durata, esame finale	Corso di Aggiornamento "HUB&SPOKE: LA RETE DELLO STROKE DELL'EMILIA NORD OVEST. Parma 12-11-2018
In qualità di	RELATORE
Titolo, durata, esame finale	Convegno Regionale SIN SNO Emilia Romagna "IL vecchio e il nuovo delle neuroscienze in Emilia Romagna". Bologna 07-12-2018. con esame finale
In qualità di	RELATORE
Titolo, durata, esame finale	Quinta riunione annuale dell'ASNP. Torino 09-11 Aprile 2015. con esame finale
In qualità di	RELATORE (relazione)
Titolo, durata, esame finale	Quinta riunione annuale dell'ASNP. Torino 09-11 Aprile 2015. con esame finale
In qualità di	RELATORE (poster orale)
Titolo, durata, esame finale	Corso Teorico Pratico "Il trattamento del dolore neuropatico cronico. Fisiopatologia e Clinica. Fidenza 12 e 19-12-2005
In qualità di	RELATORE
Titolo, durata, esame finale	31° Congresso Nazionale SNO – Simposio satellite COMA UNIT – Fidenza 22-05-1991
In qualità di	RELATORE
Titolo, durata, esame finale	XXXII Alpine EEG Meeting. San Martino di Castrozza dal 04 al 10 Marzo 1990
In qualità di	RELATORE
Titolo, durata, esame finale	Simposio SCLEROSI MULTIPLA Realtà e prospettive. Reggio Emilia 13-04-1989
In qualità di	RELATORE
Titolo, durata, esame finale	Convegno di Aggiornamento "Infezioni da Virus Herpes". Piacenza 28-10-1988
In qualità di	RELATORE
Titolo, durata, esame finale	XXVI congresso nazionale della società italiana di Neurologia. Ferrara 28 Nov-2 Dic 1989
In qualità di	RELATORE
Titolo, durata, esame finale	50° Congresso SIN. Bologna, 12-15 Ottobre 2019
In qualità di	MEMBRO DEL COMITATO ORGANIZZATIVO LOCALE
Titolo, durata, esame finale	52° Congresso SIN. Milano 3-6 Dicembre 2022
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	50° Congresso SIN. Bologna 12-15 Ottobre 2019
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	XLIX Congresso SIN. 27-30 Ottobre 2018
In qualità di	RELATORE 4 POSTER
Titolo, durata, esame finale	Quinta riunione annuale dell'ASNP. Torino 09-11 Aprile 2015. con esame finale
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	VI° Congresso Società Italiana dei Clinici del Dolore. Parma 7-9 Novembre 1996
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	International Symposium on Neurogastroenterology. Roma 9-11 Nov 1995
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	XXII congresso nazionale società italiana di medicina fisica e riabilitativa. Torino 26-29 Sett 1994
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	Riunione annuale della società italiana di neurofisiologia clinica. Ascoli Piceno 6-8 Giugno 1991
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	Convegno internazionale nuove frontiere in neuroriabilitazione. Salsomaggiore Terme 10-13

In qualità di	Aprile 1991
Titolo, durata, esame finale	RELATORE POSTER Riunione annuale società di EEG e neurofisiologia clinica. Siena 14-16 ottobre 1990
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	Riunione annuale società di EEG e neurofisiologia clinica. Siena 14-16 ottobre 1990
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	Riunione annuale società di EEG e neurofisiologia clinica. Siena 14-16 ottobre 1990
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	I° corso teorico pratico Società Italiana Ricerca Neurovegetativa Abano Terme 4-6 Ottobre 1990
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	Riunione primaverile società italiana di EEG e neurofisiologia clinica. Roma 22-24 maggio 1989
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	XXVI congresso nazionale della società italiana di Neurologia. Ferrara 28 Nov-2Dic 1989
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	XXVI congresso nazionale della società italiana di Neurologia. Ferrara 28 Nov-2Dic 1989
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	V congresso nazionale della società italiana di otoneurooftalmologia. Parma 5-7 Ottobre 1989
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	Congresso società italiana di EEG e neurofisiologia clinica. Ancona 23-25 Giugno 1988
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	Congresso società italiana di EEG e neurofisiologia clinica. Ancona 23-25 Giugno 1988
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	Congresso "The senile skeleton movement and selfsufficiency".Parma 14-16 Aprile 1988
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	XXV congresso nazionale della società italiana di neurologia. Bologna 1-3 Dicembre 1987
In qualità di	RELATORE POSTER
Titolo, durata, esame finale	Riunione annuale della società italiana di EEG e neurofisiologia clinica. Parma 8-10 ottobre 1987
In qualità di	RELATORE POSTER

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

### 1) Frontal assessment battery scores and non-motor symptoms in parkinsonian disorders.

Marconi R, Antonini A, Barone P, Colosimo C, Avarello TP, Bottacchi E, Cannas A, Ceravolo MG, Ceravolo R, Cicarelli G, Gaglio RM, Giglia L, Iemolo F, Manfredi M, Meco G, Nicoletti A, Pederzoli M, Petrone A, Pisani A, Pontieri FE, Quatralè R, Ramat S, Scala R, Volpe G, Zappulla S, Bentivoglio AR, Stocchi F, Trianni G, Del Dotto P, De Gaspari D, Grasso L, Morgante F, Santangelo G, Fabbrini G, Morgante L; **PRIAMO** study group.

Neurol Sci. 2012 Jun;33(3):585-93. doi: 10.1007/s10072-011-0807-x. Epub 2011 Nov 3.

### 2) The PRIAMO study: A multicenter assessment of nonmotor symptoms and their impact on quality of life in Parkinson's disease.

Barone P, Antonini A, Colosimo C, Marconi R, Morgante L, Avarello TP, Bottacchi E, Cannas A, Ceravolo G, Ceravolo R, Cicarelli G, Gaglio RM, Giglia RM, Iemolo F, Manfredi M, Meco G, Nicoletti A, Pederzoli M, Petrone A, Pisani A, Pontieri FE, Quatralè R, Ramat S, Scala R, Volpe G, Zappulla S, Bentivoglio AR, Stocchi F, Trianni G, Dotto PD; **PRIAMO** study group.

Mov Disord. 2009 Aug 15;24(11):1641-9. doi: 10.1002/mds.22643.

### 3) Anhedonia and cognitive impairment in Parkinson's disease: Italian validation of the Snaith-Hamilton Pleasure Scale and its application in the clinical routine practice during the PRIAMO study.

Santangelo G, Morgante L, Savica R, Marconi R, Grasso L, Antonini A, De Gaspari D, Ottaviani D, Tiple D, Simoni L, Barone P; **PRIAMO** Study Group.

Parkinsonism Relat Disord. 2009 Sep;15(8):576-81. doi: 10.1016/j.parkreldis.2009.02.004. Epub 2009 Apr 10.

### 4) A Multicentric Prospective Incidence Study of Guillain-Barré Syndrome in Italy. The ITANG

## Study.

Benedetti MD, Pugliatti M, D'Alessandro R, Beghi E, Chiò A, Logroscino G, Filippini G, Galeotti F, Massari M, Santuccio C, Raschetti R; ITANG Study Group.

Neuroepidemiology. 2015;45(2):90-9. doi: 10.1159/000438752. Epub 2015 Aug 29.

### 5) Risk of Guillain-Barré syndrome after 2010-2011 influenza vaccination.

Galeotti F, Massari M, D'Alessandro R, Beghi E, Chiò A, Logroscino G, Filippini G, Benedetti MD, Pugliatti M, Santuccio C, Raschetti R; ITANG study group.

Eur J Epidemiol. 2013 May;28(5):433-44. doi: 10.1007/s10654-013-9797-8. Epub 2013 Mar 31.

### 6) Amyotrophic lateral sclerosis: a comparison of two staging systems in a population-based study.

D.Ferraro, D. Consonni et al. , Emilia Romagna Registry for ALS (ERRALS) Group and J.Mandrioli.

European Journal of Neurology. In press.

### 7) Botulinum toxin type A in the treatment of upper limb spasticity among patients with traumatic brain injury.

Pavesi G, Brianti R, **Medici D**, Mammi P, Mazzucchi A, Mancina D.

J Neurol Neurosurg Psychiatry. 1998 Mar;64(3):419-20.

### 8) Trigemino-facial reflex in lingual neuropathy.

Pavesi G, **Medici D**, Macaluso GM.

Muscle Nerve. 1996 Dec;19(12):1636-7..

### 9) Sympathetic skin response (SSR) in the foot after sural nerve biopsy.

Pavesi G, **Medici D**, Gemignani F, Lusvardi M, Tinchelli S, Mancina D.

Muscle Nerve. 1995 Nov;18(11):1326-8.

### 10) Migrant sensory neuritis associated with AIDS: case report.

Pavesi G, **Medici D**, Lusvardi M, Gemignani F, Macaluso GM, Magnani G, Mancina D.

Ital J Neurol Sci. 1994 Nov;15(8):433-6. Review.

### 11) Unusual synkinetic movements between facial muscles and respiration in hemifacial spasm.

Pavesi G, **Medici D**, Macaluso GM, Ventura P, Allegri I, Gemignani F.

Mov Disord. 1994 Jul;9(4):451-4.

### 12) Acute sensory and autonomic neuropathy: possible association with coxsackie B virus infection.

Pavesi G, Gemignani F, Macaluso GM, Ventura P, Magnani G, Focchi A, **Medici D**, Marbini A, Mancina D.

J Neurol Neurosurg Psychiatry. 1992 Jul;55(7):613-615.

### 13) Presurgical electrophysiological findings in acoustic nerve tumours.

Pavesi G, Macaluso GM, Tinchelli S, **Medici D**, Ventura P, Mancina D.

Electromyogr Clin Neurophysiol. 1992 Mar;32(3):119-23.

### 14) Magnetic motor evoked potentials (MEPs) in masseter muscles.

Pavesi G, Macaluso GM, Tinchelli S, **Medici D**, Gemignani F, Mancina D.

Electromyogr Clin Neurophysiol. 1991 Aug;31(5):303-9.

### 15) Anterior interosseous nerve syndrome secondary to forearm thrombo-phlebitis.

Pavesi G, **Medici D**, Mancina D.

Ital J Neurol Sci. 1989 Apr;10(2):221.

### 16) Carpal tunnel syndrome presenting with prominent skin symptoms.

Pavesi G, **Medici D**, Brambilla S, Marchini M, Mancía D.

Ital J Neurol Sci. 1988 Apr;9(2):173-4.

**17) TMS motor cortex mapping in normal subjects and in patients with Rolandic lesions.**

Pavesi G, Macaluso GM, **Medici D**, Allegri I, Tinchelli S, Marchetti P, Mancía D.

Ital J Neurol Sci. Sup al n.7/Ottobre 1995: 27.

**18) The Melkersson-Rosenthal Syndrome and Headache.**

**Medici D**, Pavesi G, Gemignani F, Di Vittorio S, Zanferrari C, Macaluso GM, Manzoni GC, Mancía D.

Ital J Neurol Sci. Sup al n.7/Nov 1993: 131.

**19) Motor Neuropathy with multifocal conduction block: case report.**

Pavesi G, **Medici D**, Gemignani F, Marbini A, Lusvardi M, Parma M, Mancía D.

Ital J Neurol Sci. Sup al n.7/Nov 1993:55.

**20) Mirror Movements: an electrophysiological study.**

Pavesi G, Caffarra P, Copelli S, **Medici D**, Tinchelli S, Mancía D.

J Neurol Sup 2 to vol 242, No.6, 1995: S 90, 466

**21) Pandysautonomic Neuropathy associated with Coxsackie Virus infection.**

Mancía D, Gemignani F, Fiocchi A, **Medici D**, Marbini A, Magnani G, Pavesi G.

Electroenceph. Clin. Neurophysiol.Vol 75 N°4 1990:S90.

**22) Myelopathy in the course of idiopathic hypereosinophilic syndrome.**

**Medici D**, Gemignani F, Manganelli P, Brambilla S, Pavesi G, Mancía D.

Electroenceph. Clin. Neurophysiol.Vol 75-N° 4 1990: 22P-44

**23) Multisystem atrophy (MSA) with progressive autonomic failure (PAF): electrophysiological study.**

Pavesi G, Gemignani F, Fiocchi A, Brambilla S, **Medici D**, Mancía D.

Electroenceph. Clin. Neurophysiol.Vol 75-N° 4 1990: 23P-51

**24) Cryoglobulinemic Neuropathy.**

Pavesi G, Gemignani F, Manganelli P, Marbini A, Fiocchi A, **Medici D**, Mancía D.

Electroenceph. Clin. Neurophysiol.Vol 75-N° 4 1990: S114.

**25) Neurophysiological studies in acoustic nerve tumors.**

Pavesi G, Marchini M, **Medici D**, Bettoni L.

Electroenceph. Clin. Neurophysiol.Vol 66-N° 5 1987: PS.

**26) Neurogenic damage of the voluntary anal sphincter musculature in patients with chronic straining at stool.**

Pavesi G, Carbognani P, **Medici D**, Ventura P, Larini P, Mancía D, Goffrini P.

Clin. Neurophysiol.Vol 20/Suppl 1990: 21s-059.

**27) Blink Reflex in cluster headache: evidence of a trigeminal system dysfunction.**

Pavesi G, Granella F, Brambilla S, **Medici D**, Mancía D, Manzoni GC.

An International J o Headache Vol 7, Supp 6 1987: 100-102.

**28) Complicazioni Neurologiche in corso di Malattia di Churg-Strauss: considerazioni cliniche e terapeutiche.**

Grassa C, **Medici D**, Montanari E, Saginario A, Passeri S, Manganelli P.

Rivista di Neurobiologia, 38 (5), 1992: 325-328.

**29) La SPECT nelle epilessie farmaco-resistenti: possibili indicazioni diagnostiche e prognostiche.**

Sasso E, Ugolotti G, Garavuzzi G, **Medici D**, Mancina D. *Boll Lega It Epil* 1991: 1-2 A16.

**30) Frequenza delle manifestazioni epilettiche in corso di encefalopatia epatica.**

**Medici D**, Pavesi G, Giorgi C, Sasso E, Ventura P, Mancina D.

*Boll Lega It Epil* 74: 99-100, 1991.

**31) Epilessie tardive ed influenza dei fattori ormonali: alterazioni della funzione sessuale in soggetti con epilessia.**

Marchini M, Pavesi G, Brambilla S, **Medici D**, Mancina D.

*Boll Lega It Epil* 58/59:153-154, 1987.

**32) Sindrome cordonale posteriore in corso di sindrome ipereosinofila.**

Pavesi G, Gemignani F, **Medici D**, Brambilla S, Manganelli P, Mancina D.

*Riv It di EEG e Neurofisiol. Clin.* Vol. 11 fasc. 4 1988: 245-257.

**33) Riflessi trigemino-facciali nella cefalea a grappolo: studio della soglia della risposta RII del Blink Refelx.**

Pavesi G, Manzoni GC, , **Medici D**, Granella F, Macaluso GM, , Mancina D.

*Selecta Neurologica. Neurofisiologia e dolore.* Cluster Press Milano 1990: 63-69

**34) Clinica delle più frequenti sindromi da intrappolamento.**

Pavesi G, **Medici D**, Mancina D.

*Neurofisiopatologia e Riabilitazione.* Edited by D.De Grandis, A.Freddi. Editore Marrapese-Roma. 1989: 127-137.

**35) Chronic fatigue syndrome and mitochondrial myopathy: a clinical case.**

Manneschi L, Pietrini V, , **Medici D**, Carelli V, Pedà G, Belladonna F, Capozzi AR, Valentino ML, Montanari E.

*Acta Myologica* Vol XXXV-May 2016:56.

**36) McArdle disease with late onset: a clinical case.hronic fatigue syndrome and mitochondrial myopathy: a clinical case.**

Manneschi L, Pietrini V, Marziani L, Capozzi AR, **Medici D**, Montanari E.

*Acta Myologica* Vol XXXV-May 2013:48.

**37) An atypical case of FSHD (facio-scapulo-humeral dystrophy): clinical, hystological and genetic data.**

Manneschi L, Marbini A, Galluzzi G, **Medici D**, Pesci I and Montanari E.

*Clin. Neuropathology* 22/3 May/June 2003: 152-153.

**38) Rituximab in patients with refractory chronic inflammatory demyelinating polyradicoloneuropathy non associated with haematological disease.**

**Medici D**, Ferrante T, Manneschi L, Pedà G, Montanari E, Pavesi G, Gemignani F.

*Neurological Sciences. Supplement XLVI Congress of the Italian Neurological Society.* Oct 2015: S183-184.

**39) Amyotrophic lateral sclerosis: a comparison of two staging system in a polpulation-based study**

D. Ferraro, D. Consonni et al ERRALS Group

*European Journal of Neurology* 2016: 1426-1432

**40) Percutaneous endoscopic gastrostomy, body weight loss and survuval in amyotrophic lateral sclerosis: a population-based registry study**

Antonio Fasano, Nicola Fini, Diana ferraro, laura Ferri, Marco Vinceti, ERRALS & Jessica Mandrioli

*Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration*, 2017; 1-10

**41) Epidemiological, Clinical and genetic Features of ALS in the Last Decade: A Prospetive**

#### Population-Based Study in the Emilia Romagna Region of Italy

Giulia Gianferrari, Ilaria Martinelli, ...Doriana Medici et al.

Biomedicines 2022, 10,819

#### 42) Identifying and predicting amyotrophic lateral sclerosis clinical subgroups: a population-based machine-learning study

Faraz Faghri, Fabian Brunn, Anant dadu, PARALS consortium, ERRALS consortium et al.

The Lancet Neurology, Vol 4, May 2022

#### 43) Did the role of the neurologist in the emergency department change during the COVID-19 pandemic? Evidence from an Italian nationwide survey

Giuseppe Micieli, Anna cavallini, Pietro Cortelli, Federico REA, Italian NEUday group

Neurological Science (2022) 43:1513-1520

#### 44) Insight into Elderly ALS Patients in the Emilia Romagna Region: Epidemiological and Clinical Features of late-Onset ALS in a Prospective, Population-Based Study

Giulia Gianferrari, Ilaria Martinelli, ...Doriana Medici et al.

Life 2023, 13, 942

#### 45) Riluzole and other prognostic factors in ALS: a population-based registry study in Italy

Jessica Mandrioli, ...Doriana Medici et al

Journal of Neurology, Feb. 2018

## **ATTIVITÀ DI RICERCA**

### **Attività di ricerca personale**

**Dal 2015 fa parte del gruppo ERRALS ( Emilia Romagna Registry for ALS)**

**Dal 2018 fa parte del gruppo di studio multicentrico NEUDAY**

**Dal Settembre 2021 al Febbraio 2023 ha partecipato allo studio multicentrico ROSALCAR:**  
"Retrospective observational study on the use of acetyl-L-carnitine in ALS"

**Dal 2022 partecipa allo studio multicentrico SCOVANE:** "Rischio di manifestazioni neurologiche disimmuni dopo somministrazione di vaccino per SARS-CoV2: studio italiano" Self-controlled case series on post COVID Vaccination Neurological autoimmune disorders in Italy (SCOVANE)- Invio dei documenti di autorizzazione all'avvio operativo dello studio

**Dal 2010 al 2011 ha partecipato all'ITANG Study Group**

**Dal 2005 al 2006 ha partecipato allo Studio PRIAMO**

### **Attività di ricerca come direttore ff della UOC Neurologia**

- Studio clinico "A multicenter, global, observational study to collect information on safety and to document the drug utilization of Tecfidera (Dimetil Fumarate) when used in routine medical practice in the treatment of multiple sclerosis (ESTEEM) - Protocollo 109MS401".
- "Studio osservazionale internazionale, multicentrico, prospettico "TOP – Tysabri Observational Program – Protocollo IMA-06-02
- Studio prospettico osservazionale per valutare la qualità della vita, gli esiti riferiti dai pazienti e la sicurezza nei pazienti affetti/e da sclerosi multipla recidivante-remittente in trattamento con alemtuzumab (LEMTRADA®) nella pratica clinica di routine (di seguito "Studio") - Protocollo n. OBS14449/ LemQoL
- A single arm, open-label, multicenter study evaluating the long-term safety and

tolerability of 0.5 mg fingolimod (FTY720) administered orally once daily in patients with relapsing forms of multiple sclerosis"PROTOCOLLO: CFTY720D2399

- "Studio multicentrico interventistico di fase IV per la valutazione dell'effetto di Plegridy (penna preriempita) sulla soddisfazione in pazienti con Sclerosi Multipla recidivante-remittente insoddisfatti del trattamento con altri interferoni iniettabili sottocute. Studio PLATINUM", codice: BIIT0215
- Studio prospettico, non interventistico, internazionale, a coorti parallele, per valutare la sicurezza a lungo termine in pazienti con sclerosi multipla che hanno recentemente iniziato il trattamento con fingolimod o in terapia con altri farmaci approvati per il trattamento della sclerosi multipla" Protocollo CFTY720D2406
- "Studio in aperto per valutare l'efficacia e la sicurezza di Ocrealizumab in pazienti con Sclerosi Multipla Recidivante Remittente che presentano una risposta sub ottimale ad un ciclo adeguato di terapia con un farmaco che modifica il decorso della malattia (DMT) – Prot. MA30005"

Per il ruolo svolto tutti gli ambiti della neurologia rappresentano campi d'interesse per la Dott.ssa Medici ma per formazione ed attività svolta prevalgono l'attività di neurofisiologia e le malattie neuromuscolari. E' referente e certificatore per le malattie rare SLA e CIDP per la RER.

#### ALTRA LINGUA

	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

Data 20 Settembre 2023

Firma Doriana Medici

Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiara sotto la propria responsabilità che tutte le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono documentabili e corrispondenti al vero e che i documenti allegati in copia sono conformi all'originale.