



Daniele Mattavelli

Data di nascita: 17/01/1989 | Nazionalità: Italiana | Sesso Maschile |



● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/06/2021 – ATTUALE – Milano, Italia

DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO – ASST FATEBENEFRAPELLI - SACCO

Dirigente Medico a tempo indeterminato

UOC Neurologia (Direttore: Prof. L. Pantoni)

UOS Stroke Unit (Responsabile: Dott. P. Bertora)

UOS Neurofisiopatologia (Responsabile: Dott. M. Osio)

Ospedale Luigi Sacco

- Attività clinico-assistenziale presso l'UOC di Neurologia, UOS Stroke Unit e di consulenza nei reparti;
- Turni di guardia neurologica attiva diurni e notturni
- Esecuzione e refertazione di EEG, ENG/EMG, Potenziali Evocati

31/08/2020 – 30/05/2021 – Milano, Italia

DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO – ASST FATEBENEFRAPELLI - SACCO

Dirigente Medico a tempo indeterminato

UOC Neurologia (Direttore: Prof. L. Pantoni), Ospedale L. Sacco

- Turni di guardia neurologica attiva diurni e notturni

Servizio di Neurologia, Ospedale Fatebenefratelli ed Oftalmico

- Ambulatori di neurologia generale, neuro-oftalmologia e cefalee
- Turni di guardia neurologica attiva diurni, consulenze nei reparti

17/03/2020 – 30/08/2020 – Milano, Italia

DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO – ASST FATEBENEFRAPELLI - SACCO

Dirigente Medico a tempo determinato

UOC Neurologia (Direttore: Prof. L. Pantoni), Ospedale L. Sacco

- Turni di guardia neurologica attiva diurni e notturni

Servizio di Neurologia, Ospedale Fatebenefratelli ed Oftalmico

- Ambulatori di neurologia generale, neuro-oftalmologia e cefalee
- Turni di guardia neurologica attiva diurni, consulenze nei reparti

17/01/2020 – 16/03/2020 – Milano, Italia

MEDICO NEUROLOGO – ASST FATEBENEFRAPELLI - SACCO

Collaborazione Libero Professionale

UOS Neurofisiopatologia, Ospedale L. Sacco (Responsabile: Dott. M. Osio)

- Esecuzione e refertazione di esami neurofisiologici (EEG, ENG/EMG, Potenziali evocati)

01/11/2015 – 01/11/2019 – Milano, Italia

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN NEUROLOGIA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Polo Formativo: UOC Neurologia, Ospedale Luigi Sacco, Milano (Direttori: Prof. C. Mariani, da novembre 2017: Prof. L. Pantoni)

- Attività clinica presso l'UOC di Neurologia, UOS Stroke Unit e UOS di Neurofisiopatologia Clinica;
- Affiancamento al personale strutturato nei turni di Guardia Neurologica in PS e nelle consulenze neurologiche nei reparti;
- Esecuzione e refertazione supervisionata di esami Neurofisiologici (EEG, PE, ENG/EMG), presso centro accreditato SINC

- Principali tirocini esterni svolti durante il percorso formativo: Centri Regionali Epilessia (CRE Ospedale San Paolo e CREI, Ospedale Fatebenefratelli); UO Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica (Ospedale Niguarda); Centro NEMO per le malattie Neuromuscolari (Ospedale Niguarda); UO di Neuroranimazione (Ospedale Policlinico, Milano); UO Neurofisiopatologia Pediatrica (Ospedale Policlinico, Milano)

01/03/2013 – 01/03/2015 – Milano, Italia

TIROCINANTE E MEDICO VOLONTARIO – UO NEUROLOGIA, IRCCS OSPEDALE SAN RAFFAELE (DIRETTORE: PROF. COMI)

Frequenza come **studente tirocinante** e successivamente (nel post-lauream) come **Medico volontario**, presso:

- **Centro Sclerosi Multipla** (Marzo-Agosto 2013): diagnosi clinica, imaging RM ed indagini neurofisiologiche (PE ed OCT)
- **Centro Disturbi di Memoria - UVA** (Settembre 2013-Marzo 2015): diagnosi clinica e neuropsicologica, studio con biomarcatori liquorali, imaging RM ad alto campo (3T) e 18-FDG PET per la diagnosi precoce di malattia.

01/03/2015 – 08/02/2020 – Italia

MEDICO GENERICO – ATS MONZA E BRIANZA, ATS MILANO

Sostituzioni presso ambulatori di Medicina Generale: Dott.ssa Ricci Alessandra, Lissone (MB); Dott.ssa Mandujano Bianca Maria, Cernusco Sul Naviglio (MI); Dott.ssa Riva Elisabetta, Vimercate (MB); Dott. Tarallo Umberto, Brugherio (MB); Dott. Sinagra Pippo Maria, Bernareggio (MB); Dott. Sirtori Paolo, Bernareggio (MB); Dott.ssa Le Rose Mirella, Bernareggio (MB); Dott. Baschieri Stefano, Bernareggio (MB)

01/12/2013 – 01/03/2015 – Milano, Italia

INTERNATO DI RICERCA – IRCCS OSPEDALE SAN RAFFAELE

Neuroimaging Research Unit (NRU - Direttore: Prof. M. Filippi), Istituto di Neurologia SPERimentale (INSPE - Direttore: Prof. G. Comi)

Neuroimaging avanzato delle patologie neurodegenerative

Studio delle modificazioni strutturali e funzionali in RM ad alto campo in soggetti affetti da malattia di Alzheimer a diverse età d'esordio (EOAD e LOAD) e diversa presentazione fenotipica (varianti atipiche della malattia di Alzheimer, quali lvPPA e PCA) ed in altre patologie neurodegenerative (FTD, PPA, PSP, Sindrome di Kennedy).

01/11/2015 – ATTUALE – Milano, Italia

RICERCA SCIENTIFICA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

Attività di ricerca nel campo delle demenze (di carattere epidemiologico), dell'emigrania (neuroimaging funzionale) e delle patologie cerebrovascolari (predittori di disfagia nell'ictus ischemico)

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12/11/2019 – Milano, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA (81/S) – Università degli Studi

70/70 e lode | “Predittori della disfagia a breve e medio termine nel paziente con ictus ischemico cerebrale”

04/03/2015

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE MEDICA ED ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI MEDICI – Ordine dei Medici di Monza e Brianza

18/07/2014 – Milano, Italia

LAUREA SPECIALISTICA IN MEDICINA E CHIRURGIA (46/S) – Università Vita-Salute San Raffaele

110/110 e lode con menzione di merito |

“Alzheimer's disease and its atypical variants: a structural and functional MRI study”

100/100

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Letture	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Buona conoscenza dei software di analisi statistica SPSS e MedCalc | Buona conoscenza dei software di gestione bibliografica EndNote e Mendeley | Buona conoscenza della strumentazione per l'esecuzione di EEG, PE, ENG/EMG | Conoscenza base della strumentazione per l'esecuzione di ECD TSA e Doppler Transcranico | Conoscenza base del sistema operativo Linux | Conoscenza base dei software MRIcron, SPM8, FSL, Jim e Freesurfer

● **PUBBLICAZIONI**

Case Report: A Fatal Case of West Nile Virus Meningoencephalomyelitis in a Woman with Systemic Lupus Erythematosus Initially Misdiagnosed as SARS-CoV-2 Infection

Am J Trop Med Hyg. 2021 Mar 29;104(5):1716-1718.
2021

Schiama M, Pezzati L, Ballone E, Borghi B, Osio M, **Mattavelli D**, Galimberti L, Corbellino M, Mileto D, Zanchetta N, Antinori S.

Epileptiform activity during transient focal neurologic episodes in cerebral amyloid angiopathy

Neurology: Clinical Practice February 2021 vol. 11 no. 1 e43-e45
2021

Mattavelli D, Mele F, Bertora P, Rosa S, Bortolami C, Nascimbene C, Osio M, Pantoni L.

Living Alone and Dementia Incidence: A Clinical-Based Study in People With Mild Cognitive Impairment.

Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology. 2018 May;31(3):107-113.
2018

Grande G, Vetrano DL, Cova I, Pomati S, **Mattavelli D**, Maggiore L, Cucumo V, Ghiretti R, Vanacore N, Mariani C, Rizzuto D.

White matter degeneration in atypical variants of Alzheimer's disease

Radiology. 2015 May 27:142766.
2015

Caso F, Agosta F, **Mattavelli D**, Migliaccio R, Canu E, Magnani G, Marccone A, Copetti M, Falautano M, Comi G, Falini A, Filippi M.

● ABSTRACT SU RIVISTE INDICIZZATE

2019

Epileptiform Activity During Transient Focal Neurologic Episodes in Cerebral Amyloid Angiopathy

Mattavelli D, Mele F, Bertora P, Rosa S, Bortolami C, Nascimbene C, Osio M, Pantoni L.
Neurological Sciences 2019 Oct; 40 Suppl S17.

2016

Intracranial venous abnormalities at MRI with venous angiography (MRV) in intractable chronic migraine patients: occasional finding or co-causal elements?

Mariotti d'Alessandro C, Giani L, **Mattavelli D**, Mele F, Ferrari M, Leta V, Lovati C, Mariani C.
Neurological Sciences. 2016 Oct; 37 Suppl S1-S492.

2016

Glycogenesis and lung involvement in neuromyelitis optica spectrum disorders: a case report

Leta V, Ferrari M, Mariotti C, Pasanisi B, Giani L, **Mattavelli D**, Mele F, Lovati C, Mariani C.
Neurological Sciences. 2016 Oct; 37 Suppl S1-S492.

2016

Brain structural abnormalities in migraine patients with osmophobia and allodynia

Mele F, Preziosa G, **Mattavelli D**, Giani L, Leta V, Ferrari M, Mariotti d'Alessandro C, Baglio F, Lovati C, Mariani C.
Neurological Sciences. 2016 Oct; 37 Suppl S1-S492.

2016

RS-fMRI correlates of central sensitization in migraine patients

Mattavelli D, Preziosa G, Mele F, Giani L, Leta V, Ferrari M, Mariotti d'Alessandro C, Baglio F, Lovati C, Mariani C.
Neurological Sciences. 2016 Oct; 37 Suppl S1-S492.

2016

Together is better: social network and risk of dementia in MCI subjects, a memory clinic-cohort study

Mattavelli D, Grande G, Cova I, Maggiore L, Cucumo V, Ghiretti R, Scarpini E, Galimberti D, Pomati S, Vanacore N, Mariani C.
Journal of Alzheimer's Disease 2016, 52 (suppl 1), S1-S97.

2015

Grey matter and white matter MRI markers of cognitive progression in early and late onset variants of Alzheimer's disease

Agosta F, Caso F, **Mattavelli D**, Copetti M, Magnani G, Canu E, Marccone A, Falautano M, Comi G, Falini A, Filippi M.
European Journal of Neurology 2015, 22 (Suppl. 1, EAN Congress Poster, Berlin), 120-483: P1208.

2015

White matter degeneration in atypical Alzheimer's disease

Caso F, Agosta F, **Mattavelli D**, Migliaccio R, Canu E, Magnani G, Marccone A, Copetti M, Falautano M, Comi G, Falini A, Filippi M.
European Journal of Neurology 2015, 22 (Suppl. 1, EAN Congress Poster, Berlin), 120-483: P1204.

2015

Following the spreading of brain structural changes in Alzheimer's disease: a longitudinal, multimodal MRI study

Mattavelli D, Agosta F, Weiler M, Canu E, Copetti M, Magnani G, Marccone A, Pagani E, Balthazar M, Comi G, Falini A, Filippi M.

European Journal of Neurology 2015, 22 (Suppl. 1, EAN Congress Poster, Berlin), 120-483: P 1108.

2015

White matter degeneration in atypical Alzheimer's disease

Caso F, Agosta F, **Mattavelli D**, Migliaccio R, Canu E, Magnani G, Marccone A, Copetti M, Falautano M, Comi G, Falini A, Filippi M.

Neurodegener Dis 2015;15(suppl 1): 159-288: ADPD5-1273.

2015

White Matter Degeneration in Atypical Alzheimer's Disease

Caso F, Agosta F, **Mattavelli D**, Migliaccio R, Canu E, Magnani G, Marccone A, Ferrari L, Copetti M, Falautano M, Comi G, Falini A, Filippi M.

Neurology 2015;84 (AAN Meeting Poster, Washington DC, 2015): P6.215.

2015

Grey Matter and White Matter MRI Markers of Cognitive Progression in Early and Late Onset Variants of Alzheimer's Disease

Agosta F, Caso F, **Mattavelli D**, Copetti M, Magnani G, Canu E, Marccone A, Falautano M, Comi G, Falini A, Filippi M.

Neurology 2015;84 (AAN Meeting Poster, Washington DC, 2015): P4.090.

2014

Grey matter and white matter MRI markers of cognitive progression in early and late onset variants of Alzheimer's disease

Mattavelli D, Agosta F, Caso F, Copetti M, Magnani G, Canu E, Marccone A, Falautano M, Comi G, Falini A, Filippi M.

Journal of Alzheimer's Disease - supplement.

2014

Posterior brain pathways involvement is characteristic of atypical variants of Alzheimer's disease

Mattavelli D, Agosta F, Caso F, Magnani G, Marccone A, Falautano M, Falini A, Comi G, Filippi M.

Neurological Sciences. 2014 Oct;35 Suppl:1-399.

● **CONFERENZE E SEMINARI**

Comunicazioni orali / relazioni a corsi e congressi

- 22-24/11/19 – Vibo Valentia – Corso di aggiornamento ISO: "Mille voci di un'idea. I sottotipi dell'ictus" – Partecipante alla fase finale premio "HIPPONION - ISO STROKE NATIONAL PRIZE" con la comunicazione orale: "*Pre ditors della disfagia a breve e medio termine nel paziente con ictus ischemico cerebrale*"
- 06/04/18 – Milano: "Neurofisiopatologia - pratica quotidiana, urgenza, trasversalità" – relatore al corso ECM per infermieri e Tecnici di Neurofisiopatologia (TNFP);
- 22-25/10/16 – Venezia: "XLVII Congresso Società Italiana di Neurologia" – comunicazione orale: "*RS-fMRI correlates of central sensitization in migraine patients*"
- 14/06/16 – Milano: "5a Giornata dello Specializzando in Neurologia" – comunicazione orale: "*Living arrangement and risk of dementia in MCI subjects, a memory clinic-cohort study*";
- 17-19/03/16 – Firenze: "XI Congresso SINDEM"- comunicazione orale: "*Together is better: social network and risk of dementia in MCI subjects, a memory clinic-cohort study*";
- 21-23/01/15 - Bressanone: 3rd Winter Seminar on Dementia - SINDEM (Società Italiana di Neurologia delle Demenze) - comunicazione orale: "*Grey matter and white matter MRI markers of cognitive progression in early and late onset variants of Alzheimer's disease*";
- 10-14/10/14 - Cagliari: "XLV Congresso Società Italiana di Neurologia" comunicazione orale: "*Posterior brain pathways involvement is characteristic of atypical variants of Alzheimer's disease*"

Partecipazioni a corsi e congressi

- 29/11/19 – Verona – Corso “Aggiornamenti di Neurofisiopatologia; Focus on: la neurofisiopatologia della placca neuromuscolare”
- 12-15/10/19 – Bologna – “50° CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA”
- 23/09 – 27/09/19 – Roma “2° Corso residenziale di EEG” (corso SINC necessario al conseguimento della certificazione in Elettroencefalografia e Potenziali Evocati)
- 22/05 – 24/05/19 – Milano – “ESOC 2019 – 5th European Stroke Organization Conference”
- 20/05 – 21/05/19 – Milano – “Stroke 2019 – 6° congresso Nazionale sull’Ictus Cerebrale – ISO”
- 28/02 - 01/03/19 – Milano: “Corso laboratorio di Eco Color Doppler Vascolare”
- 06/02/19 – Roma: “Corso GIMSI di competenze di base sulla sincope”
- 15-16/11/18 – Bergamo, “Epilessia in area critica. Sinergie tra neurologo e rianimatore”
- 02/02/18 – Milano: “Corso avanzato di Elettroencefalografia ed Elettromiografia”
- 16-18/11/17 – Bergamo: “8° Corso Teorico-Pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici in Terapia Intensiva”
- 22-24/09/16 – Pavia: “I Congresso Nazionale Associazione Neurologia Emergenza Urgenza (ANEU) - III Advanced Neurology Course”
- 31/03/15 – Como, H. Sant’Anna: Corso BLS (Italian Resuscitation Council)
- 16-17/02/15 - Milano: “Magnetic Resonance Techniques in Neurodegenerative Diseases - 2nd course”
- 13-14/11/2014 - Milano: “Le urgenze neurologiche in età pediatrica”
- 30-31/10/14 - Milano: “Preceptorship on MRI in multiple sclerosis”
- 2-4/10/14 - Milano: “XII Congresso Nazionale Neuroradiologia Pediatrica”
- 19-21/03/14 - Milano: “Magnetic Resonance Techniques in Multiple Sclerosis”
- 25-26/11/13 - Milano: “Magnetic Resonance Techniques in Neurodegenerative Diseases - 1st course”
- 2-5/11/13 - Milano: “XLIV Congresso Società Italiana di Neurologia”
- 10-11/10/13 - Milano: “Le urgenze neurologiche: dalla diagnosi alla terapia”

● ALTRE INFORMAZIONI

- Socio SIN – Società Italiana di Neurologia
- Socio SINC – Società Italiana di Neurofisiologia Clinica
- Socio SINDEM – Società Italiana Neurologia delle Demenze
- Socio ISO – Italian Stroke Organization
- In possesso di certificato BLS per la rianimazione cardio-polmonare e l’utilizzo di defibrillatore
- Dotato di patente B ed automunito
- Possiedo buone attitudini all’interazione con il personale sanitario, i pazienti ed i familiari. Sono in grado di lavorare sia in Equipe che in autonomia. Mi piace pianificare il lavoro per priorità. Ritengo di essere molto ordinato, preciso ed esigente verso me stesso.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell’art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 GDPR 679/16 - “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Milano, 30/08/2022