

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Marcella Vedovello
Data e luogo di nascita 19/07/1980, Trento
e-mail mvedovello@asst-pg23.it

CAPACITA' E COMPETENZE

- Esperienza professionale e clinica**
- **Dal 16 gennaio 2013 a tutt'oggi dirigente medico neurologo presso la U.O.C Neurologia dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo; a tempo indeterminato dal 01/02/2019, incarico dirigenziale di tipo professionale di II livello CII – elevata competenza.**
 - Settembre 2012- gennaio 2013 Incarico libero professionale presso la U.O.C. di Neurologia dell' azienda ospedaliera Versilia (ASL 12)
 - 2012 Sostituto neurologo presso le ASL di La Spezia e Versilia.
 - 2011- 2012 Sostituto neurologo presso le ASL di Lucca e Livorno.
 - Marzo 2011- dicembre 2012 Presso la Casa di Cura San Camillo di Forte dei Marmi (LU), attività specialistica ambulatoriale e come consulente neurologo nel reparto di Riabilitazione
- Attività clinica**
- Attività di reparto presso la Neurologia Subintensiva (Stroke Unit) e Neurologia Degenza
 - Guardia diurna e notturna
 - Esecuzione di EcocolorDoppler TSA
 - Attività ambulatoriale :
 - I livello: Ambulatorio generale e priorità B e D
 - II livello:
 - Ambulatorio di Neuroimmunologia e Sclerosi Multipla,
 - Ambulatorio Malattie del motoneurone
 - Attività clinica in MAC diagnostico e terapeutico per la sclerosi multipla e la sclerosi laterale amiotrofica
- Casistica trattata**
- Patologie neurologiche acute anche in emergenza
Patologie neurologiche croniche sia in regime di ricovero che ambulatoriale con particolare riferimento a patologie neuroimmunologiche (Sclerosi Multipla) e neuromuscolari (Malattia del Motoneurone)
- Aree di interesse**
- Malattia del Motoneurone
Sclerosi Multipla
Neurosonologia
Elettroencefalografia
Cefalea
Agopuntura
- 10.11.2017 **Certificazione in Neurofisiologia clinica EEG e Potenziali Evocati – SINC**
 - 14.06.2015 **Specializzazione in Agopuntura** tradizionale cinese presso la scuola tradizionale di medicina cinese della città di Firenze, aderente FISA.
 - 18.11.2010 **Specializzazione in Neurologia** conseguita ai sensi del D.Lgs. 368/99 (durata anni 5) presso la scuola di specialità dell'Università di Verona con votazione 70/70.
- TITOLI**

**Corsi di
Formazione**

- Seconda sessione 2005 Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo presso l'Università degli Studi di Bologna con voto 270/ 270.
 - 28.6.2005 **Laurea in Medicina e Chirurgia** presso l'Università degli Studi di Bologna con punti 110 su 110 e lode.
 - 1999. Diploma di maturità classica con voto finale 100/100.
1. SNO 2019. Stresa, 8-11 maggio 2019.
 2. Il Doppler Transcranico in ambito neurointensivo. Lecco, 18 ottobre-24 novembre 2018.
 3. Le malattie muscolari nella realtà del territorio: l'importanza della diagnosi precoce. Brescia 28 settembre 2018.
 4. Evoluzione della presa in carico della cronicità e fragilità nell'ASST OG 23. 22 giugno-10 dicembre 2018.
 5. BLSD. ASST PG 23, 27 novembre 2018.
 6. Ricerca, innovazione degli studi clinici in ambito biomedico. ASST PG 23, 15-24 ottobre 2019. DOCENTE
 7. 8° Corso teorico-pratico sui monitoraggi neurofisiologici in Terapia Intensiva. Bergamo, dal 16/11 al 18/11/2017.
 8. Safe (Sicurezza, Attualità, Fiducia, Esperienze a confronto) Flight with MS. Bergamo, 25 Novembre 2016.
 9. Trust in Brain. Uso della risonanza magnetic come indice di prognosi, risposta e monitoraggio alla terapia nel paziente con SM. Torino, 18 ottobre 2016.
 10. Biogen Today and Tomorrow. Bologna, 14-15 giugno 2016.
 11. Esperienze e condivisione nella gestione del paziente con SM. Bergamo, 11 giugno 2016.
 12. Top Seminars in SM. Baveno, maggio 2015.
 13. 15° corso CRNI dall'intestino al cervello: il ruolo di dieta e immunità intestinale in neuroimmunologia. Bergamo, 25-28 marzo 2015.
 14. Risonanza magnetica e prognosi nel paziente con sclerosi multipla, Bergamo, il 25 settembre 2014, in veste di TUTOR.
 15. Il percorso clinico assistenziale dei pazienti con patologie neurologiche e neurochirurgiche. Dal 23 ottobre al 13 novembre 2014. AO PG 23, in veste di DOCENTE.
 16. Il percorso clinico assistenziale dei pazienti con patologie neurologiche e neurochirurgiche. Dal 21 ottobre al 11 novembre 2014. AO PG 23, in veste di DOCENTE.
 17. Autoimmunità in Neurologia: stato dell'arte. Bergamo, 28 novembre 2014.
 18. Top Seminars in SM. Sorrento, maggio 2014.
 19. 14° Corso CRNI Nuovi approcci terapeutici in Neuroimmunologia. Bergamo, 26-29 marzo 2014.
 20. Corso teorico-pratico avanzato di Ecocolor Doppler carotideo e vertebrale. Milano, febbraio 2014.
 21. Changing Milestones- treatment decisions in MS. European Preceptorship Programme. Milano, 2-4 dicembre 2013.
 22. 29th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis. Copenhagen, 2-5 ottobre 2013
 23. Basic Life Support Defibrillation. Bergamo, 6 maggio 2013.
 24. 13° Corso residenziale di Neuroimmunologia. Bergamo, 10-13 aprile 2013.
 25. 6° Corso teorico-pratico sui monitoraggi neurofisiologici in Terapia Intensiva. Bergamo, 4-6 aprile 2013.
 26. Progetto di simulazione avanzata. Ictus acuto: dal paziente alla trombolisi. Milano, 26-27 marzo 2013.

TOTALE: 25

**Pubblicazioni
scientifiche**

Degli ultimi 5 anni

1. Incidence of orolingual angioedema after intravenous thrombolysis for stroke. ensori B, Partziguian T, Bonito V, Sgarzi M, Riva R, Alimonti D, Agazzi E, Vedovello M, Frigeni B, Venturelli E, La Gioia S, Barcella V, Daleffe L, Longhi L, Ferri F, Cosentini R, Rottoli MR. *Neurol Sci*. 2018 Aug 6. doi: 10.1007/s10072-018-3512-1. [Epub ahead of print]
2. Persistent Interictal Musical Hallucination in a Patient With Mesial Temporal Sclerosis-Related Epilepsy: First Case Report and Etiopathological Hypothesis. Borelli P, Vedovello M, Braga M, Pederzoli M, Beretta S. *Cognit Behav Neurol* 2016 Dec, 29 (4): 217-221.
3. Erythroblastaemia in natalizumab-treated patients with multiple sclerosis. La Gioia S, Seghezzi M, Barcella V, Dominoni P, Mecca T, Frigeni B, Conti MZ, Vedovello M, Vidali M, Rottoli M, Buoro S. *Mult Scler Relat Disord*.2016 Jul; 8:141-4.
4. Glatiramer acetate-induced hepatitis in a young female patient with multiple sclerosis. La Gioia S, Bacis G, Sonzogni A, Frigeni B, Conti MZ, Vedovello M, Rottoli M. *Mult Scler Relat Disord*. 2014 Nov;3(6):732-4.
5. Migraine features in migraineurs with and without anxiety-depression symptoms: a hospital-based study. Baldacci F, Lucchesi C, Cafalli M, Poletti M, Ulivi M, Vedovello M, Giuntini M, Mazzucchi S, Del Prete E, Vergallo A, Nuti A, Gori S. *Clin Neurol Neurosurg*. 2015 May;132:74-8.
6. Clinical features associated with ictal osmophobia in migraine. Baldacci F, Lucchesi C, Ulivi M, Cafalli M, Vedovello M, Vergallo A, Prete ED, Nuti A, Bonuccelli U, Gori S. *Neurological Sciences* 2015; Jan 36(1): 43-6.
7. Delusional misidentification syndromes and dementia: a border zone between neurology and psychiatry. Cipriani G, Vedovello M, Ulivi M, Lucetti C, Di Fiorino A, Nuti A. *Am J Alzheimer Dis Other Demen* 2013; 28(7):671-8.
8. Understanding delusion in dementia: A review. Cipriani G, Danti S, Vedovello M, Nuti A, Lucetti C. *Geriatr Gerontol Int* 2014; Jan 14 (1): 32-9.
9. Localized Calcific Hematoma of the Scalp Presenting as a Nummular-Like Headache. A Case Report. Ulivi M, Baldacci F, Vedovello M, Vergallo A, Borelli P, Nuti A, Bonuccelli U. *Headache*. 2013 Feb;54(2):370-2.
10. Repetitive and stereotypic phenomena and dementia. Cipriani G, Vedovello M, Ulivi M, Nuti A, Lucetti C. *Am J Alzheimers Dis Other Demen* 2013; 28(3): 223-7.
11. Dementia and suicidal behavior. Cipriani G, Vedovello M, Lucetti C, Di Fiorino A, Nuti A. *Aggression and Violent Behavior* 2013; 18: 656-659.
12. How aware are migraineurs of their triggers? Baldacci F, Vedovello M, Ulivi M, Vergallo A, Poletti M, Borelli P, Nuti A, Bonuccelli U. *Headache* 2013; Mar 27.
13. Triggers in allodynic and non-allodynic migraineurs. A clinic setting study. Baldacci F, Vedovello M, Ulivi M, Vergallo A, Poletti M, Borelli P, Cipriani G, Nuti A, Bonuccelli U. *Headache* 2013; 53(1): 152-60.

Contributor al Gruppo di lavoro “Questione di sostanza. Rilevanza clinica dell'atrofia cerebrale nella SM”, Novartis, Stampato da EDRA nel mese di novembre 2014.

Investigator in Studio Move2: Studio osservazionale internazionale sul trattamento della spasticità in SM con cannabinoide.

**Conoscenze
informatiche**

Buona padronanza dei programmi di produzione di testi e database quali Microsoft Office (Word, Exel, Power Point) e Open office
Buone capacità di navigazione e ricerca internet.

**Capacità
linguistiche**

Inglese: livello buono
Tedesco: livello avanzato

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.