

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Casazza Marina Maria Luisa
<b>Data di nascita</b>	
<b>Qualifica</b>	Medico Chirurgo, Specialista in Neurologia
<b>Numero telefonico</b>	
<b>E-mail personale</b>	
<b>PEC</b>	

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titoli di studio</b>	1980: <b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b> presso l'Università degli Studi di Milano 1984: <b>Specializzazione in Neurologia</b> presso l'Università degli Studi di Parma 2022: Corso di <b>Perfezionamento in Criminologia Clinica e Psicologia Criminale</b> (Università degli Studi di Milano) 2024: Diploma <b>Master II livello Psicopatologia Forense e Criminologia Clinica</b> (Università Vita e Salute, HSR, Milano)
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	sufficiente, ai fini dell'impiego necessario, l'uso del computer.
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra</b>	Partecipazione a numerosi congressi e scuole, nazionali ed internazionali, in campo prevalentemente epilettologico e neurochirurgico, con presentazione di lavori specie di studio di casistiche cliniche. Attività di docenza a master di epilessia, a corsi di aggiornamento sulle epilessie sintomatiche e sul trattamento chirurgico palliativo. Pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, e capitoli di libri, riguardanti gli argomenti oggetto prevalente di studio da parte della dottoressa: movimenti oculari e loro modificazioni in rapporto con i farmaci antiepilettici;

## CURRICULUM VITAE

<b>informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b>	<p>studio di epilessie sintomatiche di malformazioni vascolari e tumori cerebrali; terapia farmacologica delle epilessie, specie tumorali; impiego della stimolazione vagale e profonda come terapia palliativa dell'epilessia.</p> <p>Impiego in trial dello stimolatore vagale transcutaneo.</p> <p>Organizzazione di un workshop internazionale (2012) sulla chirurgia disconnettiva e palliativa dell'epilessia.</p>
<b>Attività prevalente</b>	<p>Le attività prevalenti della dottoressa sono state rivolte alla refertazione EEG, con particolare interesse ed esperienza nella videoEEG e nello studio delle crisi di bambini e adulti, e all'attività clinica ambulatoriale con più di 500 pazienti con epilessia in carico</p> <p>Per alcuni pazienti ha svolto attività di perito di parte in contenziosi civili amministrativi. Collaborazione costante con le UO di Neurochirurgia, Neurooncologia e Neuro-rianimazione dell'Istituto Neurologico C.Besta nella gestione di pazienti complessi con epilessia sintomatica e stati di male.</p> <p><b>Iscritta all'albo dei CTU e periti del Tribunale di Milano, svolge attività di perito di parte e di CTU in ambito neurologico.</b></p>

La sottoscritta Dott.ssa Marina Maria Luisa Casazza è a conoscenza che, ai sensi dell'art 26 della Legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

## Bibliografia

1. Mild malformation of cortical development with oligodendroglial hyperplasia (MOGHE): Neurophysiological fingerprints of a new pathological entity

## CURRICULUM VITAE

Di Giacomo R, Deleo F, Garbelli R, Marucci G, Del Sole A, Dominese A, Pastori C, **Casazza M**, Tringali G, de Curtis M, Didato G. Clin Neurophysiol 2021 Jan;132(1):154-156.

2. International Consensus Based Review and Recommendations for Minimum Reporting Standards in Research on Transcutaneous Vagus Nerve Stimulation (Version 2020).

Farmer AD, Strzelczyk A, Finisguerra A, Gourine AV, Gharabaghi A, Hasan A, Burger AM, Jaramillo AM, Mertens A, Majid A, Verkuil B, Badran BW, Ventura-Bort C, Gaul C, Beste C, Warren CM, Quintana DS, Hämmerer D, Freri E, Frangos E, Tobaldini E, Kaniusas E, Rosenow F, Capone F, Panetsos F, Ackland GL, Kaithwas G, O'Leary GH, Genheimer H, Jacobs HIL, Van Diest I, Schoenen J, Redgrave J, Fang J, Deuchars J, Széles JC, Thayer JF, More K, Vonck K, Steenbergen L, Vianna LC, McTeague LM, Ludwig M, Veldhuizen MG, De Couck M, Casazza M, Keute M, Bikson M, Andreatta M, D'Agostini M, Weymar M, Betts M, Prigge M, Kaess M, Roden M, Thai M, Schuster NM, Montano N, Hansen N, Kroemer NB, Rong P, Fischer R, Howland RH, Sclocco R, Sellaro R, Garcia RG, Bauer S, Gancheva S, Stavrakis S, Kampusch S, Deuchars SA, Wehner S, Laborde S, Usichenko T, Polak T, Zaehle T, Borges U, Teckentrup V, Jandackova VK, Napadow V, Koenig J. Front Hum Neurosci; 2020 Jul; 14

3. Laser Synthesized Nanoparticles for Therapeutic Drug Monitoring

M. Tommasini, C. Zanchi, A. Lucotti, E. Fazio, M. Santoro, S. Spadaro, F. Neri, S. Trusso, E. Ciusani, U. de Grazia, **M. Casazza** and P. M. Ossi  
In: Ossi (Eds.) Advances in the Application of Lasers in Materials Science, Springer Series in Materials Science 2, Volume 274, Chapter 12:339-360

4. Un metodo spettroscopico per la quantificazione di farmaci in fluidi biologici

C. Zanchi, M. Pistaffa, A. Lucotti, M. Tommasini, S. Trusso, U. de Grazia, E. Ciusani, M. Casazza, S. Franceschetti, P.M. Ossi  
Rendiconti Istituto Lombardo, 2018

5. SERS sensing of perampanel with nanostructured arrays of gold particles produced by pulsed laser ablation in water

Santoro M, Fazio E, Trusso S, Tommasini M., Lucotti A, Saija R, Casazza M, Neri F, Ossi PM  
Med Devices Sens. 2018 ; 1: e10003. wileyonlinelibrary.com/journal/mds3; First published: 13 June 2018

6. Transcutaneous vagal nerve stimulation (t-VNS): An adjunctive treatment option for refractory epilepsy.

Barbella G, Cocco I, Freri E, Marotta G, Visani E, Franceschetti S, Casazza M.  
Seizure. 2018 Aug;60:115-119.

7. Advanced morphological neuroimaging study in lateral temporal lobe epilepsy: A multicentric study.

Vasta R, Sarica A, Bisulli F, Di Gennaro G, D'Aniello A, Difrancesco JC, Canafoglia L, Casazza M, Franceschetti S, Stipa C, Tinuper P, Mumoli L, Gambardella A, Labate A.

8. Epilepsy Behav. 2017 Sep;74:69-72. Patterns of care of brain tumor-related epilepsy. A cohort study done in Italian Epilepsy Center.

## CURRICULUM VITAE

Maschio M, Beghi E, Casazza MML, Colicchio G, Costa C, Banfi P, Quadri S, Aloisi P, Giallonardo AT, Buttinelli C, Pauletto G, Striano S, Salmaggi A, Terenzi R, Daniele O, Crichiutti G, Paladin F, Rossi R, Prato G, Vigevano F, De Simone R, Ricci F, Saladini M, Monti F, Casellato S, Zanoni T, Giannarelli D, Avanzini G, Aguglia U; BTRE Study Group.

9. PLoS One. 2017 Jul 17;12(7)PARADISE 24 instrument: An observational study on psychosocial difficulties, quality of life, and disability levels in patients with epilepsy.

Quintas R, Cerniauskaite M, Giovannetti AM, Schiavolin S, Raggi A, Covelli V, Villani F, Didato G, Deleo F, Franceschetti S, Binelli S, Canafoglia L, Casazza M, Leonardi M.  
Epilepsy Behav. 2016 Nov;64(Pt A):160-165.

10. Electroencephalographic (EEG) Photoparoxysmal Responses Under 5 Years of Age: Diagnostic Implications and Peculiarities.

Binelli S, Ragona F, Canafoglia L, Freri E, Saletti V, Casazza M, Gilioli I, D'Arrigo S, Visani E, Panzica F, Granata T, Riva D, Franceschetti S.  
J Child Neurol. 2015 Nov;30(13):1824-30

11. Mild Lafora disease: clinical, neurophysiologic, and genetic findings.

Ferlazzo E, Canafoglia L, Michelucci R, Gambardella A, Gennaro E, Pasini E, Riguzzi P, Plasmati R, Volpi L, Labate A, Gasparini S, Villani F, Casazza M, Viri M, Zara F, Minassian BA, Turnbull J, Serratos JM, Guerrero-López R, Franceschetti S, Aguglia U.  
Epilepsia. 2014 Dec;55(12):e129-33

12. Self-rated and assessed cognitive functions in epilepsy: impact on quality of life.

Giovagnoli AR, Parente A, Tarallo A, Casazza M, Franceschetti S, Avanzini G.  
Epilepsy Res. 2014 Oct;108(8):1461-8

13. Hemispherotomy in Rasmussen encephalitis: long-term outcome in an Italian series of 16 patients.

Granata T, Matricardi S, Ragona F, Freri E, Casazza M, Villani F, Deleo F, Tringali G, Gobbi G, Tassi L, Lo Russo G, Marras CE, Specchio N, Vigevano F, Fusco L.  
Epilepsy Res. 2014 Aug;108(6):1106-19

14. Vagus nerve stimulation for drug-resistant Epilepsia Partialis Continua: report of four cases.

De Benedictis A, Freri E, Rizzi M, Franzini A, Ragona F, Specchio N, Rebessi E, Casazza M, Granata T, Marras CE.  
Epilepsy Res. 2013 Nov;107(1-2):163-71

15. Vagus nerve stimulation in refractory epilepsy: new indications and outcome assessment.

Marras CE, Chiesa V, De Benedictis A, Franzini A, Rizzi M, Villani F, Ragona F, Tassi L, Vignoli A, Freri E, Specchio N, Broggi G, Casazza M, Canevini MP.  
Epilepsy Behav. 2013 Sep;28(3):374-8.

## CURRICULUM VITAE

16. Proceedings from the Workshop on Palliative Epilepsy Surgery: Why, when, how?: Organized by Marina Casazza and Giovanni Broggi on February 2-3, 2012, in Milano, Italy.

Rizzi M, Casazza M, Broggi G.

World Neurosurg. 2013 Nov;80(5):e95-9. doi: 10.1016/j.wneu.2012.10.073. Epub 2012 Nov 3. No abstract available.

17. Acceptance of epilepsy surgery among adults with epilepsy--what do patients think?

Erba G, Messina P, Pupillo E, Beghi E; OPTEFF Group.

Epilepsy Behav. 2012 Jul;24(3):352-8

18. Focal epilepsies in adult patients attending two epilepsy centers: classification of drug-resistance, assessment of risk factors, and usefulness of "new" antiepileptic drugs.

Gilioli I, Vignoli A, Visani E, Casazza M, Canafoglia L, Chiesa V, Gardella E, La Briola F, Panzica F, Avanzini G, Canevini MP, Franceschetti S, Binelli S.

Epilepsia. 2012 Apr;53(4):733-40

19. Functioning and disability in persons with epilepsy.

Cerniauskaite M, Ajovalasit D, Quintas R, Alvarez A, Franceschetti S, Casazza M, Raggi A, Leonardi M.

Am J Phys Med Rehabil. 2012 Feb;91(13 Suppl 1

20. Non-convulsive status epilepticus in brain tumors.

Casazza M, Gilioli I.

Neurol Sci. 2011 Nov;32 Suppl 2:S237-9.

21. Hemispherotomy and functional hemispherectomy: indications and outcome.

Marras CE, Granata T, Franzini A, Freri E, Villani F, Casazza M, De Curtis M, Ragona F, Ferroli P, D'Incerti L, Pincherle A, Spreafico R, Broggi G.

Epilepsy Res. 2010 Mar;89(1):104-12.

22. Health-related quality of life in epilepsy: findings obtained with a new Italian instrument.

Piazzini A, Beghi E, Turner K, Ferraroni M; LICE Quality of Life Group.

Epilepsy Behav. 2008 Jul;13(1):119-26

23. Preserved memory in temporal lobe epilepsy patients after surgery for low-grade tumour. A pilot study.

Giovagnoli AR, Casazza M, Ciceri E, Avanzini G, Broggi G.

Neurol Sci. 2007 Oct;28(5):251-8

24. ICTAL EEG fast activity in West syndrome: from onset to outcome.

Panzica F, Binelli S, Canafoglia L, Casazza M, Freri E, Granata T, Avanzini G, Franceschetti S.

Epilepsia. 2007 Nov;48(11):2101-10.

## CURRICULUM VITAE

25. Cerebral cavernomas and seizures: a retrospective study on 163 patients who underwent pure lesionectomy.

Ferrolì P, Casazza M, Marras C, Mendola C, Franzini A, Broggi G.  
Neurol Sci. 2006 Feb;26(6):390-4.

26. Vagal nerve stimulation: relationship between outcome and electroclinical seizure pattern.

Casazza M, Avanzini G, Ferrolì P, Villani F, Broggi G.  
Seizure. 2006 Apr;15(3):198-207.

27. Rasmussen's encephalitis: early characteristics allow diagnosis.

Granata T, Gobbi G, Spreafico R, Vigevano F, Capovilla G, Ragona F, Freri E, Chiapparini L, Bernasconi P, Giordano L, Bertani G, Casazza M, Dalla Bernardina B, Fusco L.  
Neurology. 2003 Feb 11;60(3):422-5.

28. Clinical and molecular findings in the first identified Italian family with dentatorubral-pallidoluysian atrophy.

Villani F, Gellera C, Spreafico R, Castellotti B, Casazza M, Carrara F, Avanzini G.  
Acta Neurol Scand. 1998 Nov;98(5):324-7.

29. Lesionectomy in epileptogenic temporal lobe lesions: preoperative seizure course and postoperative outcome.

Casazza M, Avanzini G, Ciceri E, Spreafico R, Broggi G.  
Acta Neurochir Suppl. 1997;68:64-9.

30. Supratentorial cavernous angiomas and epileptic seizures: preoperative course and postoperative outcome.

Casazza M, Broggi G, Franzini A, Avanzini G, Spreafico R, Bracchi M, Valentini MC.  
Neurosurgery. 1996 Jul;39(1):26-32; discussion 32-4.

31. Visual learning on a selective reminding procedure and delayed recall in patients with temporal lobe epilepsy.

Giovagnoli AR, Casazza M, Avanzini G.  
Epilepsia. 1995 Jul;36(7):704-11.

32. Influence of surgery and antiepileptic drugs on seizures symptomatic of cerebral tumours.

Franceschetti S, Binelli S, Casazza M, Lodrini S, Panzica F, Pluchino F, Solero CL, Avanzini G.  
Acta Neurochir (Wien). 1990;103(1-2):47-51.

33. Epilepsy course in cerebral gangliogliomas: a study of 16 cases.

Casazza M, Avanzini G, Broggi G, Fornari M, Franzini A.  
Acta Neurochir Suppl (Wien). 1989;46:17-20.

34. Spinal myoclonus and clinical worsening after intravenous contrast medium in a patient with spinal arteriovenous malformation.

Casazza M, Bracchi M, Girotti F.  
AJNR Am J Neuroradiol. 1985 Nov-Dec;6(6):965-6. No abstract available.

## CURRICULUM VITAE

35. Oculomotor disorders in cortical lesions in man: the role of unilateral neglect.

Girotti F, Casazza M, Musicco M, Avanzini G.

Neuropsychologia. 1983;21(5):543-53.

36. Oculomotor disturbances in Balint's syndrome: anatomoclinical findings and electrooculographic analysis in a case.

Girotti F, Milanese C, Casazza M, Allegranza A, Corridori F, Avanzini G.

Cortex. 1982 Dec;18(4):603-14.