

MODELLO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ROMANA RIZZI
Indirizzo	NEUROLOGIA Arcispedale S. Maria Nuova Reggio Emilia IRCCS AUSL RE Viale Risorgimento, 80 42123 Reggio Emilia ITALY
Telefono	+39 0522 296494
Fax	+ 39 0522 296935
E-mail	romana.rizzi@ausl.re.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	BOLOGNA, 25/02/1966
ORCID ID:	0000-0002-0875-8575
Scopus author ID:	56504828700
Researcher ID:	R-7051-2016

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Dal 09/09/2000 Dirigente Medico – Responsabile Centro Epilessia – Responsabile settore A NEUROLOGIA Arcispedale S. Maria Nuova Reggio Emilia IRCCS AUSL RE ITALY
	Dal 1/05/2000 al 7/09/2000 Incarico professionale presso il Centro Regionale per la Chirurgia dell'Epilessia "CLAUDIO MUNARI"- Ospedale Niguarda Cà Granda di Milano ITALY
	Dal 03/05/1999 al 2/05/2000 Borsa di Studio presso il Centro Regionale per la Chirurgia dell'Epilessia "CLAUDIO MUNARI"- Ospedale Niguarda Cà Granda di MILANO ITALY
	Dal 30/04/1998 al 21/02/1999 Dirigente Medico NEUROLOGIA l'Azienda U.S.L. di Forlì (Ospedale Pierantoni) AUSL Forlì Italy ITALY
	Dal 5/12/1992 al 29/04/1998

Laureato frequentatore/Specializzando in Neurologia/Laureato frequentatore
Dipartimento di Scienze Neurologiche, Cattedra di Neurologia (Prof. C.A.
Tassinari), Università di Bologna, Ospedale Bellaria
ITALY

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

- 10/09/1985- . Maturità Classica .(con voti 60/60)- Liceo Classico M. Allegretti, Vignola (MO)
- 05/12/1992- Laurea in Medicina e Chirurgia (con voti 110/110 e lode)- Università di Bologna con Tesi in Clinica Neurologica (relatore Prof. C.A. Tassinari) "Analisi topografica delle punte epilettiche focali e ricerca del generatore mediante tecnica di localizzazione del dipolo"
- 18/11/1997- Specializzazione in Neurologia (con voti 70/70 e lode)- Università di Bologna con Tesi "Angiomi cavernosi ed epilessia: studio prospettico di correlazione tra dati clinici, radiologici, chirurgici ed anatomo-patologici"-
- 19/05/2003 – Dottorato di ricerca in FISILOGIA APPLICATA E FISIOPATOLOGIA presso l'Università degli Studi di Bologna sul tema "Studio multimodale delle epilessie parziali mediante imaging funzionale in pazienti candidati al trattamento chirurgico" (Dipartimento di Scienze Neurologiche-Ospedale Bellaria, Cattedra di Neurologia diretta dal Prof. Carlo Alberto Tassinari) (durata: 3 anni; inizio: 30/05/2000) con Tesi "Stimolazioni elettriche intracerebrali stereotassiche nello studio dell'attività mioclonica negativa e correlazioni con l'attività EEG di superficie"
- 03/03/2017 Certificato di Formazione Manageriale - Corso di perfezionamento Management per la Direzione di Strutture Sanitarie Complesse -- IV ed. presso Università Modena e Reggio Emilia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Attività di ricerca clinica presso Clinica Neurologica Universitaria
con cattedra dislocata presso Azienda Ospedaliera Regione Emilia
Romagna (BOLOGNA)

Attività assistenziale presso reparto Ospedaliero di Neurologia Azienda
U.S.L. Regione Emilia Romagna (FORLI')

Attività di ricerca clinica presso Centro Regionale per la Chirurgia
dell'Epilessia, collocato presso Azienda Ospedaliera Regione
Lombardia (MILANO)

Attività assistenziale e di ricerca clinica presso Struttura Complessa di
Neurologia Regione Emilia Romagna, con responsabilità nella
cogestione del reparto e nella direzione del Centro Epilessia e con
partecipazione a trial multicentrici per studi clinici riguardanti epilessia,

SLA e demenza, in qualità di principal investigator a livello locale
(REGGIO EMILIA)

- Attività di tutor-referente per Medici del Corso Triennale di formazione specifica in Medicina Generale 2015/2018 presso la S.C. di Neurologia Arcispedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia (anni 2016-19 e in corso)
- Attività di tutor-valutatore per l'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo – 2 ^ sessione 2016 , - 2 ^ sessione 2017, - 2 ^ sessione 2018, - 2 ^ sessione 2019 (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE E FRANCESE
• Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale	INGLESE buono FRANCESE buono INGLESE buono FRANCESE buono INGLESE buono FRANCESE buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Formazione umanistica (Maturità classica 60/60), Laurea in Medicina (110L), Specializzazione in Neurologia (70L), Dottorato in Fisiologia applicata e Fisiopatologia presso Università di Bologna. Acquisite competenze in clinica neurologica, epilettologia, neurofisiologia, diagnosi e cura delle patologie neuromuscolari e neurodegenerative, malattie rare neurologiche. Particolare interesse ad approfondire la fisiopatogenesi delle malattie e le basi eziopatogenetiche delle terapie. L'esperienza lavorativa presso Aziende Ospedaliere ha spinto a favorire un'attività di ricerca clinica strettamente connessa all'assistenza.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	CORSI DI AGGIORNAMENTO ORGANIZZATI A REGGIO EMILIA <ul style="list-style-type: none">• Corso di aggiornamento in epilettologia "LE EPILESSIE DEL GIORNO E DELLA NOTTE" - Reggio Emilia, 13/12/2003• Corso di aggiornamento in epilettologia "EPILESSIE ESSENZIALI: CHE COSA E' RIMASTO?" - Reggio Emilia, 12/11/2005• Corso di aggiornamento in epilettologia "GENIalmente curiamo il paziente?" – Reggio Emilia, 15/09/2007• Riunione Regionale della Lega Italiana Contro l'Epilessia – Reggio Emilia, 14/11/2009• Riunione Regionale della Lega Italiana Contro l'Epilessia "Le diverse cause delle Epilessie" – Reggio Emilia, 14/11/2015 CORSI DI AGGIORNAMENTO ORGANIZZATI IN ALTRE CITTA' E WEBINAR <ul style="list-style-type: none">• Congresso Regionale LICE Emilia Romagna "Epilessia nell'emergenza: un approccio "multidisciplinare" – Bologna, 26/11/2016• Congresso Regionale LICE Emilia Romagna "Le Epilessie con crisi generalizzate" – Cesena 18 novembre 2017• Congresso Regionale LICE Emilia Romagna "Lo scenario delle encefalopatie epilettiche e delle encefalopatie evolutive: cosa nasconde?/ La rete Hub and Spoke per la Chirurgia dell'Epilessia in Emilia-Romagna e l'Osservatorio regionale sulla presa in carico

sanitaria e sociale delle persone con epilessia” – Ferrara 17 Novembre 2018

- Congresso Regionale LICE Emilia Romagna “La TRANSITION e il PDTA epilessia della Regione Emilia Romagna” – Parma 23 Novembre 2019
- Congresso Regionale LICE Emilia Romagna Webinar (FAD sincrona) 2 luglio 2021- Percorso clinico diagnostico per lo studio della genetica delle epilessie in Emilia Romagna (La definizione diagnostica per una più accurata valutazione prognostica e per una fondata scelta farmacologica)

A livello regionale componente del Gruppo di Lavoro Epilessia (2017-2019) e del Sottogruppo PDTA Percorso Epilessia (2019-2022).

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

L'attività clinica esercitata all'interno della S.C. di Neurologia dell'Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia IRCCS AUSL RE è stata orientata all'adeguamento dei protocolli diagnostico-terapeutici locali alle linee guida nazionali ed internazionali per i pazienti ricoverati ed ambulatoriali, alla riorganizzazione del centro epilessia (database in formato elettronico con cartella epilettologica dal 2007), all'implementazione della tecnica di videoEEG (due studi osservazionali finanziati con borsa di studio per Tecnico di Neurofisiopatologia), alla costituzione di percorsi diagnostici-terapeutico-assistenziali multidisciplinari (PDTA aziendale SLA e PDTA regionale Epilessia).

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

INTERESSE PER LE ARTI FIGURATIVE E PER LA MUSICA COLTIVATI DA AUTODIDATTA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Iscrizione a società scientifiche:

- LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia).

Coordinatore Regionale LICE Emilia Romagna 2015-2017 e 2018-2020

- AES (American Epilepsy Society)

- SIN (Società Italiana di Neurologia)

- SINC (Società Italiana di Neurofisiologia Clinica) .

- SNO (Società Neurologi Ospedalieri)

PATENTE O PATENTI

Patente B

<https://orcid.org/0000-0002-0875-8575>

<https://pubblicazioniwebirccs.asmn.re.it/Ricerca?cfAutore=RZ ZRMN66B65A944W>

Pubblicazioni:

1. Rossi J, Cavallieri F, Biagini G, Rizzi R, Russo M, Cozzi S, Giaccherini L, Pisanello A, Valzania F. Epileptogenesis and Tumorigenesis in Glioblastoma: Which Relationship? *Medicina (Kaunas)*. 2022 Sep 26;58(10):1349. doi: 10.3390/medicina58101349. PMID: 36295510; PMCID: PMC9606940.
2. Matricardi S, Casciato S, Bozzetti S, Mariotto S, Stabile A, Freri E, Deleo F, Sartori S, Nosadini M, Pappalardo I, Meletti S, Giovannini G, Zucchi E, Di Bonaventura C, Di Gennaro G, Ferrari S, Zuliani L, Zoccarato M, Vogrig A, Lattanzi S, Michelucci R, Gambardella A, Ferlazzo E, Fusco L, Granata T, Villani F; Immune Epilepsies Study Group of the Italian League Against Epilepsy. Epileptic phenotypes in autoimmune encephalitis: from acute symptomatic seizures to autoimmune-associated epilepsy. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2022 Jul 25:jnnp-2022-329195. doi: 10.1136/jnnp-2022-329195. Epub ahead of print. PMID: 35879055.
3. Pugnaghi M, Cavallieri F, Zennaro M, Zedde M, Rizzi R, Gabbieri D, Valzania F. Epilepsy in patients undergoing cardiac surgery with ExtraCorporeal Circulation: case series and description of a peculiar clinical phenotype. *BMC Neurol*. 2022 Apr 11;22(1):136. doi: 10.1186/s12883-022-02665-7. PMID: 35410181; PMCID: PMC8996667.
4. Bella ED, Bersano E, Antonini G, et al. The unfolded protein response in amyotrophic lateral sclerosis: results of a phase 2 trial. *Brain*. Published online April 26, 2021:awab167. doi:10.1093/brain/awab167
5. Errichiello E, Zagnoli-Vieira G, Rizzi R, Garavelli L, Caldecott KW, Zuffardi O. Characterization of a novel loss-of-function variant in TDP2 in two adult patients with spinocerebellar ataxia autosomal recessive 23 (SCAR23). *Journal of Human Genetics*. 2020;65(12):1135-1141. doi:10.1038/S10038-020-0800-4
6. Contin M, Pondrelli F, Muccioli L, et al. Relationship between plasma concentrations and clinical effects of perampanel: A prospective observational study. *Epilepsy and Behavior*. 2020;112. doi:10.1016/J.YEBEH.2020.107385
7. Baiardi S, Rizzi R, Capellari S, et al. Gerstmann-Straüssler-Scheinker disease (PRNP p.D202N) presenting with atypical parkinsonism. *Neurology: Genetics*. 2020;6(2):e400. doi:10.1212/NXG.0000000000000400
8. Zangrandi A, Gasparini F, Marti A, et al. A 9-year neuropsychological report of a patient with LGI1-associated limbic encephalitis. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*. 2019;41(7):749-759. doi:10.1080/13803395.2019.1617836
9. Zucchi E, Vinceti M, Malagoli C, et al. High-frequency motor rehabilitation in amyotrophic lateral sclerosis: a randomized clinical trial. *Annals of*

Clinical and Translational Neurology. 2019;6(5):893-901.
doi:10.1002/ACN3.765

10. Rizzi R, Fisicaro F, Zangrandi A, et al. Sudden cardiac death in a patient with LGI1 antibody-associated encephalitis. *Seizure*. 2019;65:148-150. doi:10.1016/J.SEIZURE.2019.01.013
11. Contin M, Bisulli F, Santucci M, et al. Effect of valproic acid on perampanel pharmacokinetics in patients with epilepsy. *Epilepsia*. 2018;59(7):e103-e108. doi:10.1111/EPI.14446
12. Mandrioli J, Malerba SA, Beghi E, et al. Riluzole and other prognostic factors in ALS: a population-based registry study in Italy. *Journal of Neurology*. 2018;265(4):817-827. doi:10.1007/S00415-018-8778-Y
13. Franceschi E, Tosoni A, Minichillo S, et al. The Prognostic Roles of Gender and O6-Methylguanine-DNA Methyltransferase Methylation Status in Glioblastoma Patients: The Female Power. *World Neurosurgery*. 2018;112:e342-e347. doi:10.1016/J.WNEU.2018.01.045
14. Bella ED, Tramacere I, Antonini G, et al. Protein misfolding, amyotrophic lateral sclerosis and guanabenz: Protocol for a phase II RCT with futility design (ProMISe trial). *BMJ Open*. 2017;7(8). doi:10.1136/BMJOPEN-2016-015434
15. Rinaldi B, Vaisfeld A, Amarri S, et al. Guideline recommendations for diagnosis and clinical management of Ring14 syndrome - first report of an ad hoc task force. *Orphanet Journal of Rare Diseases*. 2017;12(1). doi:10.1186/S13023-017-0606-4
16. Fasano A, Fini N, Ferraro D, et al. Percutaneous endoscopic gastrostomy, body weight loss and survival in amyotrophic lateral sclerosis: a population-based registry study. *Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration*. 2017;18(3-4):233-242. doi:10.1080/21678421.2016.1270325
17. Baldin E, Testoni S, de Pasqua S, et al. Incidence of neuroepithelial primary brain tumors among adult population of Emilia-Romagna Region, Italy. *Neurological Sciences*. 2017;38(2):255-262. doi:10.1007/S10072-016-2747-Y
18. Abu Rumeileh S, Lattanzio F, Stanzani Maserati M, Rizzi R, Capellari S, Parchi P. Diagnostic Accuracy of a Combined Analysis of Cerebrospinal Fluid t-PrP, t-tau, p-tau, and A β 42 in the Differential Diagnosis of Creutzfeldt-Jakob Disease from Alzheimer's Disease with Emphasis on Atypical Disease Variants. *Journal of Alzheimer's Disease*. 2017;55(4):1471-1480. doi:10.3233/JAD-160740
19. Ferraro D, Consonni D, Fini N, et al. Amyotrophic lateral sclerosis: a comparison of two staging systems in a population-based study. *European Journal of Neurology*. 2016;23(9):1426-1432. doi:10.1111/ENE.13053
20. Franceschi E, Depenni R, Paccapelo A, et al. Which elderly newly diagnosed glioblastoma patients can benefit from radiotherapy and temozolomide? A PERNO prospective study. *Journal of Neuro-Oncology*. 2016;128(1):157-162. doi:10.1007/S11060-016-2093-1
21. Mandrioli J, Biguzzi S, Guidi C, et al. Heterogeneity in ALSFRS-R decline

and survival: a population-based study in Italy. *Neurological Sciences*. 2015;36(12):2243-2252. doi:10.1007/S10072-015-2343-6

22. Tramacere I, Dalla Bella E, Chiò A, et al. The MITOS system predicts long-term survival in amyotrophic lateral sclerosis. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2015;86(11):1180-1185. doi:10.1136/jnnp-2014-310176
23. Franchignoni F, Mandrioli J, Giordano A, et al. A further Rasch study confirms that ALSFRS-R does not conform to fundamental measurement requirements. *Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration*. 2015;16(5-6):331-337. doi:10.3109/21678421.2015.1026829
24. Yeung TPC, Wang Y, He W, et al. Survival prediction in high-grade gliomas using CT perfusion imaging. *Journal of Neuro-Oncology*. 2015;123(1):93-102. doi:10.1007/S11060-015-1766-5
25. Lauria G, Bella ED, Antonini G, et al. Erythropoietin in amyotrophic lateral sclerosis: A multicentre, randomised, double blind, placebo controlled, phase III study. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*. 2015;86(8):879-886. doi:10.1136/JNNP-2014-308996
26. Brandes AA, Franceschi E, Ermani M, et al. Pattern of care and effectiveness of treatment for glioblastoma patients in the real world: Results from a prospective population-based registry. Could survival differ in a high-volume center? *Neuro-Oncology Practice*. 2014;1(4):166-171. doi:10.1093/NOP/NPU021
27. Visani M, de Biase D, Marucci G, et al. Expression of 19 microRNAs in glioblastoma and comparison with other brain neoplasia of grades I-III. *Molecular Oncology*. 2014;8(2):417-430. doi:10.1016/J.MOLONC.2013.12.010
28. Mandrioli J, Biguzzi S, Guidi C, et al. Epidemiology of amyotrophic lateral sclerosis in Emilia Romagna Region (Italy): A population based study. *Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration*. 2014;15(3-4):262-268. doi:10.3109/21678421.2013.865752
29. Michelucci R, Pasini E, Meletti S, et al. Epilepsy in primary cerebral tumors: The characteristics of epilepsy at the onset (results from the PERNO study-Project of Emilia Romagna Region on Neuro-Oncology). *Epilepsia*. 2013;54(SUPPL.7):86-91. doi:10.1111/EPI.12314
30. Visani M, de Biase D, Marucci G, et al. Definition of miRNAs Expression Profile in Glioblastoma Samples: The Relevance of Non-Neoplastic Brain Reference. *PLoS ONE*. 2013;8(1). doi:10.1371/JOURNAL.PONE.0055314
31. Rizzi R, Romano A, Bondavalli M, Servadei F, Marcello N. Transient aphasia and right hemiparesis associated with focal status epilepticus after neurosurgical treatment for left frontal meningioma. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*. 2013;(145):251-254.
32. Lamperti C, Diodato D, Lamantea E, et al. MELAS-like encephalomyopathy caused by a new pathogenic mutation in the mitochondrial DNA encoded cytochrome c oxidase subunit I. *Neuromuscular Disorders*. 2012;22(11):990-994. doi:10.1016/J.NMD.2012.06.003

33. de Biase D, Visani M, Morandi L, et al. miRNAs expression analysis in paired fresh/Frozen and dissected formalin fixed and paraffin embedded glioblastoma using real-time PCR. *PLoS ONE*. 2012;7(4). doi:10.1371/JOURNAL.PONE.0035596
34. Beghi E, D'Alessandro R, Beretta S, et al. Incidence and predictors of acute symptomatic seizures after stroke. *Neurology*. 2011;77(20):1785-1793. doi:10.1212/WNL.0b013e3182364878
35. Chiò A, Borghero G, Calvo A, et al. Lithium carbonate in amyotrophic lateral sclerosis: lack of efficacy in a dose-finding trial. *Neurology*. 2010;75(7):619-625. doi:10.1212/WNL.0b013e3181ed9e7c
36. Zuccoli G, Siddiqui N, Rizzi R, Marcello N. Pendular nystagmus showing involvement of the floccular lobes in an atypical case of Wernicke encephalopathy: MRI findings. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*. 2010;81(8):858-858. doi:10.1136/JNNP.2009.187385
37. Rizzi R, Ferrarini G, Fraternali A, Zuccoli G, Bondavalli M, Marcello N. A possible case of Rasmussen's encephalitis in a 16 year-old girl. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*. 2010;(140):117-122.
38. Rizzi R, Zuccoli G, Motti L, Bondavalli M, Marcello N. Cortical-subcortical lesions near the temporal pole, the temporal horn of lateral ventricle and the insular cortex are associated with epileptic seizures in patients with multiple sclerosis. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*. 2008;(138):43-46.
39. Rizzi R, Bondavalli M, Cortelli P, Novazio A, Menozzi C, Marcello N. Epileptic seizures with cardiac asystole in a patient with previous subarachnoid hemorrhage from right carotid aneurysm rupture complicated by hydrocephalus. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*. 2008;(136-137):289-291.
40. Muglia M, Patitucci A, Rizzi R, et al. A novel point mutation in PMP22 gene in an Italian family with hereditary neuropathy with liability to pressure palsies. *Journal of the Neurological Sciences*. 2007;263(1-2):194-197. doi:10.1016/J.JNS.2007.05.034
41. Rubboli G, D'Orsi G, Zaniboni A, et al. A video-polygraphic analysis of the cataplectic attack. *Clinical Neurophysiology*. 2000;111(SUPPL. 2). doi:10.1016/S1388-2457(00)00412-0
42. Liguori R, Rizzi R, Vetrugno R, et al. Steroid-responsive multifocal demyelinating neuropathy with central involvement. *Muscle Nerve*. 1999;22(2):262-265. doi:10.1002/(sici)1097-4598(199902)22:2<262::aid-mus16>3.0.co;2-1
43. Tassinari CA, Rubboli G, Rizzi R, Gardella E, Michelucci R. Self-induction of visually-induced seizures. *Advances in neurology*. 1998;75:179-192.
44. Rizzi R, Carelli V, Monari L, et al. Cerebellar ataxia, hypogonadism and chorioretinopathy: Molecular analysis of an Italian family. *Italian Journal of Neurological Sciences*. 1998;19(1):41-44. doi:10.1007/BF03028811
45. Rizzi R, Calbucci F, Foschini M, Bacci A, Tinuper P, Tassinari C. Cavernous malformations and epilepsy: Analysis of possible predictors for seizure outcome after lesionectomy. *Bollettino - Lega Italiana contro*

l'Epilessia. 1998;(102-103):291-293.

46. Rubboli G, Ronchi F, Cecchi P, et al. A neurophysiological study in children and adolescents with Crigler-Najjar syndrome type I. *Neuropediatrics*. 1997;28(5):281-286. doi:10.1055/S-2007-973715
47. Rizzi R, Gardella E, Zaniboni A, Michelucci R, Rubboli G, Tassinari CA. Epileptic seizures of probable mesio-frontal origin misdiagnosed as pavor nocturnus: A case report. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*. 1997;(99):85-87.
48. Michelucci R, Rubboli G, Passarelli D, et al. Electroclinical features of idiopathic generalised epilepsy with persisting absences in adult life. *Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry*. 1996;61(5):471-477. doi:10.1136/JNNP.61.5.471
49. Michelucci R, Veri L, Passarelli D, et al. Long-term follow-up study of vigabatrin in the treatment of refractory epilepsy. *Journal of Epilepsy*. 1994;7(2):88-93. doi:10.1016/0896-6974(94)90005-1
50. Michelucci R, Valzania F, Passarelli D, et al. Rapid-rate transcranial magnetic stimulation and hemispheric language dominance: Usefulness and safety in epilepsy. *Neurology*. 1994;44(9):1697-1700. doi:10.1212/WNL.44.9.1697

Capitoli di libro:

1. "Gelastic seizures"C.A. Tassinari, P. Riguzzi, R. Rizzi, D. Passarelli, L. Volpi Paediatric Epilepsy Syndromes and their surgical treatment Tuxhorn, H. Holthausen (eds)- John Libbey Company Ltd, London, 1997, Chapter 49:429-446;
2. "Clinical and neurophysiological features of different forms of epileptic falls" G. Rubboli, R. Michelucci, F. Valzania, L. Parmeggiani, S. Meletti, E. Gardella, R. Rizzi and C.A. Tassinari Falls in epileptic and non-epileptic seizures during childhood A. Beaumanoir, F. Andermann and L. Mira (eds) - 1997 John Libbey Company Ltd, London, 1997, Chapter 6, 53-63;
3. "Approccio alla diagnosi e al trattamento del coma acuto" N. Marcello, R. Rizzi CAP. 112: 1008-1011 Medicina di Emergenza–Urgenza. Il sapere e il saper fare del medico di emergenza tra linee guida, percorsi clinico-assistenziali e rete dell'emergenza. A cura di Anna Maria Ferrari, Cinzia Barletta. ELSEVIER, Milano ITALY febbraio 2011.
4. "Stato di male (convulsivo e non)" R. Rizzi, N. Marcello CAP. 113: 1015-1017 Medicina di Emergenza–Urgenza. Il sapere e il saper fare del medico di emergenza tra linee guida, percorsi clinico-

assistenziali e rete dell'emergenza.
A cura di Anna Maria Ferrari, Cinzia Barletta. ELSEVIER, Milano ITALY
febbraio 2011.

ALLEGATI CARTA DI IDENTITA'

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

Reggio Emilia 6 dicembre 2022

Romana Rizzi