

INFORMAZIONI PERSONALI



Jessica Rossi

📍 Via Don Giovanni Verità, 21, Faenza (RA), 48018, Italy

☎ +39 3409148333

Skype: Jeyreds

✉ jessicarossi.mail@gmail.com

Sesso F | Data di nascita 28/11/1991 | Luogo di Nascita Faenza (RA) | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Medico Specialista in Neurologia.

PhD Student, Dottorato “Clinical and Experimental Medicine (CEM) – Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Modena e Reggio Emilia.

TITOLO DI STUDIO

Laurea Specialistica in Neurologia, conseguita il giorno 22/12/2021 con voto 110/110 e lode, presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 1° gennaio 2022 al 31 ottobre
2024

Incarico libero professionale presso la Struttura Operativa Complessa di Neurologia del Presidio Ospedaliero Santa Maria Nuova, Azienda USL-IRCCS.

Dal 2 novembre 2021 al 31
ottobre 2024

PhD Student, Dottorato “Clinical and Experimental Medicine (CEM) – Medicina Clinica e Sperimentale”, Università di Modena e Reggio Emilia.

Dal 29 dicembre 2017 al 22
dicembre 2021

Medico in Formazione Specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

Frequenza specifica presso il Centro Epilessia e l'Unità di Monitoraggio per l'Epilessia, diretti dal Prof. Stefano Meletti.

Principali attività svolte:

- Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio durante interventi di Chirurgia dell'Epilessia (6 interventi totali).
- Monitoraggio continuo video-EEG e studio pre-chirurgico in pazienti candidati a

interventi di chirurgia dell'Epilessia, con particolare attenzione allo studio del focus epilettogeno e delle aree eloquenti tramite neuroimaging multimodale avanzato.

- Attività assistenziale presso l'ambulatorio Epilessia, svolta inizialmente in affiancamento e successivamente in autonomia con supervisione.
- Partecipazione a riunioni regionali interdisciplinari di discussione dei pazienti candidati a interventi di chirurgia dell'Epilessia.
- Partecipazione a riunioni interdisciplinari di discussione dei casi neuro-oncologici con il Gruppo Neuro-Oncologico Modenese.
- Partecipazione a trial clinici multicentrici.

Da maggio 2021 a ottobre 2021

Periodo di formazione presso il "Service des pathologies du sommeil – centre de référence Narcolepsie, Hypersomnie, et Syndrome de Kleine-Levin, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Sorbonne Université, Paris, France", diretto dalla Prof. Isabelle Arnulf, con interesse specifico nei disturbi neurologici del sonno, incluse le ipersonnie centrali, le parasonnie, i disturbi motori correlati al sonno e lo studio del sonno nelle malattie neurodegenerative.

Da aprile 2020 a luglio 2020

Frequenza presso l'Unità Operativa di Neurologia dell'Arcispedale S. Maria Nuova - Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia (diretta dal Dr. Franco Valzania) con interesse specifico e partecipazione alle attività del gruppo Neuro-oncologico e presso il laboratorio di Neurofisiopatologia.

Da giugno 2017 a dicembre 2017

Medico di Medicina Penitenziaria presso la Casa Circondariale di Forlì (FC).

Principali attività svolte:

- Assistenza sanitaria ai pazienti in situazioni di detenzione e partecipazione a programmi di informazione e promozione della salute nelle carceri.

Da giugno 2017 a settembre 2017

Medico di Continuità Assistenziale presso il Pronto Soccorso dell'Ospedale "M. Bufalini" di Cesena (FC) e il Punto di Primo Intervento dell'Ospedale "G. Marconi" di Cesenatico (FC).

Principali attività svolte:

Attività assistenziale di pazienti con patologie acute e subacute: gestione di codici bianchi e verdi in autonomia, di codici gialli e rossi con supervisione.

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- Dal 29 dicembre 2017 al 22 dicembre 2021

Laurea Specialistica in Neurologia, conseguita il giorno 22/12/2021 con voto 110/110 e lode, presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, discutendo con il Prof. Stefano Meletti e la Prof. Isabelle Arnulf la tesi dal titolo: "Do the electroencephalographic and behavioral criteria of arousal disorders apply to sexsomnia? A controlled study".
- Da aprile 2017 a giugno 2017

Medico frequentatore volontario presso l'Unità Operativa di Neurologia, "Ospedale degli Infermi" di Faenza (RA).
- Dal 7 marzo 2017

Iscritto all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Ravenna (Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Ravenna) n. 3288.
- Da gennaio 2016 a giugno 2016

Studente frequentatore presso l'Unità Operativa di Neurologia dell'Ospedale Policlinico "S. Orsola-Malpighi" di Bologna, con frequenza specifica presso il servizio di Medicina del Sonno.
- Da ottobre 2010 a giugno 2016

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, classe LM41, conseguita il giorno 17/06/2016 con voto 110/110 e lode presso l'Università di Bologna, discutendo con il Prof. Fabio Cirignotta la tesi in Malattie del Sistema Nervoso dal titolo: "OSAS e patente di guida: metodiche di studio della vigilanza alla luce della nuova legislazione".
Ammessa alla prova finale con la media ponderata di 29,84/30 (109,41/110).
- Da settembre 2005 a luglio 2010

Diploma di Maturità Classica conseguito a luglio 2010 presso il Liceo Classico "E. Torricelli" di Faenza (RA) con punteggio di 100/100.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| Francese | C2 | C2 | B2 | B2 | B2 |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

- Certificazione IELTS (International English Language Testing System) conseguita il 07/02/2015 – punteggio complessivo: 7.0.

Competenze comunicative Buone capacità relazionali, di ascolto e di adeguamento ad ambienti multiculturali.
Buona capacità comunicativa e di partecipazione ad équipe di lavoro.
Buona capacità comunicativa verso pazienti e familiari.

Competenze organizzative e gestionali Buone capacità di organizzazione e di adattamento alle problematiche.
Buone capacità nel rispettare scadenze ed obiettivi prefissati.

Competenze digitali

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Utente intermedio | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente intermedio | Utente intermedio |

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

In particolare:

- Buona conoscenza dei programmi del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access) su sistemi Windows ed Apple, e dei rispettivi corrispondenti di OpenOffice.
- Buona capacità di progettazione e sviluppo di database con gli applicativi di Microsoft Office (Access, Excel, Word)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Scientifiche

- S. Lattanzi, L. Canafoglia, M.P. Canevini, S. Casciato, V. Chiesa, F. Dainese, G. De Maria, et al. "Correction to: Adjunctive Brivaracetam in Focal Epilepsy: Real-World Evidence from the BRIVAracetam Add-on First Italian Network Study (BRIVAFIRST)." *CNS Drugs* 2021;35 (12): 1329–31.
- G. Furlanis, P. Manganotti, M. Ajčević, J. Rossi, C. Vincenzi, M. Naccarato, G. Bigliardi, A. Zini. CT Perfusion and EEG patterns in contrast-induced encephalopathy stroke mimic. *Can J Neurol Sci* 2021 May 14;1-9.
- L. Codeluppi, F. Venturelli, J. Rossi, A. Fasano, F. Pacillo, F. Cavallieri, P. Giorgi Rossi, F. Valzania. Facial palsy during the COVID-19 pandemic. *Brain Behav* 2021 Jan;11(1):e01939.
- J. Rossi, L. Giaccherini, F. Cavallieri, M. Napoli, C. Moratti, E. Froio, S. Serra, A. Fraternali, R. Ghadirpour, S. Cozzi, P. Ciammella, C. Iaccarino, R. Pascarella, F. Valzania, A. Pisanello. Extracranial metastases in secondary glioblastoma multiforme: a case report. *BMC Neurol*. 2020 Oct 21;20(1):382.
- N. Orlandi, G. Giovannini, J. Rossi, M.C. Cioclu, S. Meletti. "Clinical outcomes and treatments effectiveness in status epilepticus resolved by antiepileptic drugs: A five-year

observational study". *Epilepsia Open* 2020; 00:1–10.

- J. Rossi, F. Cavallieri, G. Giovannini, C. Budriesi, A. Gessani, M. Carecchio, D. Di Bella, E. Sarto, J. Mandrioli, S. Contardi, S. Meletti. "Spasmodic dysphonia as a presenting symptom of spinocerebellar ataxia type 12". *Neurogenetics* 2019; 20:161–164.

Abstract presentati a congressi

- J. Rossi, L. Giacobazzi, G. Giovannini, V. Rispoli, A. Chiari, F. Vitetta, A. Ariatti, N. Fini, S. Meletti. Episodic ataxia as a presenting symptom of anti-NMDAR encephalitis. World Congress of Neurology (WCN), Congresso Virtuale, 3 – 7 ottobre 2021.
- G. Turchi, G. Giovannini, N. Orlandi, J. Rossi, M. Cioclu, A. Vaudano, S. Meletti. EEG seizure onset patterns in status epilepticus. World Congress of Neurology (WCN), Congresso Virtuale, 3 – 7 ottobre 2021.
- G. Giovannini, R. Bedin, G. Turchi, A. Vaudano, N. Orlandi, M. Cioclu, J. Rossi, S. Meletti. Serum neurofilament light as a biomarker of neurodegeneration in status epilepticus. World Congress of Neurology (WCN), Congresso Virtuale, 3 – 7 ottobre 2021.
- N. Orlandi, G. Giovannini, M. Cioclu, J. Rossi, G. Turchi, A. Vaudano, S. Meletti. Clinical features and longterm outcome of recurrent status epilepticus: Data from the adult status epilepticus population of Modena, Northern Italy. World Congress of Neurology (WCN), Congresso Virtuale, 3 – 7 ottobre 2021.
- G. Turchi, G. Giovannini, N. Orlandi, J. Rossi, M.C. Cioclu, A.E. Vaudano, S. Meletti. EEG seizure onset patterns in status epilepticus. 34th International Epilepsy Congress, Congresso Virtuale, 28 agosto – 1 settembre 2021.
- G. Giovannini, R. Bedin, G. Turchi, A. Vaudano, N. Orlandi, M. Cioclu, J. Rossi, S. Meletti. Serum neurofilament light as a biomarker of neurodegeneration in status epilepticus. 34th International Epilepsy Congress, Congresso Virtuale, 28 agosto – 1 settembre 2021.
- N. Orlandi, G. Giovannini, M.C. Cioclu, J. Rossi, G. Turchi, A.E. Vaudano, S. Meletti. Clinical features and longterm outcome of recurrent status epilepticus. 34th International Epilepsy Congress, Congresso Virtuale, 28 agosto – 1 settembre 2021.
- G. Turchi, G. Giovannini, C. Bertolini, M. Cioclu, N. Orlandi, J. Rossi, A. Vaudano, S. Meletti. Long term outcome after a 1st seizure in an adult population. Congresso EAN 2021, Congresso Virtuale, 19 – 22 giugno 2021.
- N. Orlandi, G. Giovannini, M. Cioclu, G. Turchi, A. Vaudano, J. Rossi, S. Meletti. Clinical features and longterm outcome of recurrent Status Epilepticus. Congresso EAN 2021, Congresso Virtuale, 19 – 22 giugno 2021.
- G. Giovannini, G. Turchi, M. Malagoli, A. Miani, N. Orlandi, M. Cioclu, J. Rossi, A. Vaudano,

- S. Meletti. CT perfusion to diagnose Non Convulsive Status Epilepticus in the Emergency Room. Congresso EAN 2021, Congresso Virtuale, 19 – 22 giugno 2021.
- G. Turchi, G. Giovannini, M. Malagoli, A. Miani, N. Orlandi, J. Rossi, M.C. Cioclu, A.E. Vaudano, S. Meletti. Il ruolo della Tc perfusionale nella diagnosi di stato epilettico non convulsivo in un contesto di emergenza. 44° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia, Congresso Virtuale, 9 – 11 giugno 2021.
 - G. Giovannini, R. Bedin, G. Turchi, A.E. Vaudano, N. Orlandi, M.C. Cioclu, J. Rossi, S. Meletti. Neurofilamenti leggeri come biomarcatore sierico di neurodegenerazione in pazienti con Stato Epilettico. 44° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia, Congresso Virtuale, 9 – 11 giugno 2021.
 - M. Russo, G. Salomone, J. Rossi, R. Pascarella, M. Zedde, F. Valzania, R. Rizzi. Stato epilettico non convulsivo (NCSE) focale in un paziente con Cerebral Amyloid Angiopathy-Related Inflammation (CAA-ri). Riunione Policentrica in Epilettologia, Congresso Virtuale, 11-12 febbraio 2021.
 - G. Turchi, G. Giovannini, E. Iori, N. Orlandi, MC. Cioclu, J. Rossi, AE. Vaudano, S. Meletti. Da crisi inibitorie a crisi ipermotorie. Descrizione di un caso clinico. Riunione Policentrica in Epilettologia, Congresso Virtuale, 11-12 febbraio 2021.
 - J. Rossi, F. Cavallieri, G. Giovannini, F. Benuzzi, D. Ballotta, A. Vaudano, F. Ferrara, S. Contardi, A. Pietrangelo, E. Corradini, S. Meletti. Juvenile Myoclonic Epilepsy phenotype due to thalamic involvement in Wilson disease. 51° Congresso Nazionale SIN, Virtual Congress, 28 – 30 novembre 2020.
 - J. Rossi, L. Giaccherini, F. Cavallieri, M. Napoli, C. Moratti, E. Froio, S. Serra, A. Fraternali, R. Ghadirpour, S. Cozzi, P. Ciammella, C. Iaccarino, R. Pascarella, F. Valzania, A. Pisanello. Extracranial metastases in secondary glioblastoma multiforme. 51° Congresso Nazionale SIN, Virtual Congress, 28 – 30 novembre 2020.
 - G. Turchi, G. Giovannini, N. Orlandi, J. Rossi, M. Cioclu, S. Meletti. EEG seizure onset patterns in Status Epilepticus. 51° Congresso Nazionale SIN, Virtual Congress, 28 – 30 novembre 2020.
 - R. Rizzi, M. Russo, G. Salomone, J. Rossi, R. Pascarella, M. Zedde, F. Valzania. Focal (left temporal) Non-Convulsive Status Epilepticus (NCSE) in a patient with cerebral amyloid angiopathy-related inflammation (CAARI). 51° Congresso Nazionale SIN, Virtual Congress, 28 – 30 novembre 2020.
 - N. Orlandi, G. Giovannini, M. Cioclu, J. Rossi, G. Turchi, A. Marudi, E. Bertellini, G. d'Orsi, S. Meletti. A 6-month lasting New Onset Refractory Status Epilepticus (NORSE): clinical

evolution and longterm outcome. 51° Congresso Nazionale SIN, Virtual Congress, 28 – 30 novembre 2020.

- J. Rossi, F. Cavallieri, G. Giovannini, F. Benuzzi, D. Ballotta, A. Vaudano, F. Ferrara, S. Contardi, A. Pietrangelo, E. Corradini, S. Meletti. Un caso di Epilessia mioclonica giovanile associata a malattia di Wilson con coinvolgimento talamico. 43° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia, Congresso Virtuale, 30 settembre – 2 ottobre 2020.
- G. Turchi, G. Giovannini, N. Orlandi, J. Rossi, C. Cioclu, G. Melegari, S. Meletti. Pattern elettroencefalografici di esordio delle crisi in corso di stato epilettico: studio retrospettivo di 5 anni. 43° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia, Congresso Virtuale, 30 settembre – 2 ottobre 2020.
- N. Orlandi, G. Giovannini, M.C. Cioclu, J. Rossi, G. Turchi, A.E. Vaudano, S. Meletti. Stato epilettico ricorrente: considerazioni cliniche e prognostiche in una popolazione di adulti della provincia di Modena. 43° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia, Congresso Virtuale, 30 settembre – 2 ottobre 2020.
- G. Turchi, G. Giovannini, G. Melegari, N. Orlandi, M.C. Cioclu, J. Rossi, S. Meletti. EEG seizure onset patterns in status epilepticus. Congresso EAN 2020, Congresso Virtuale, 23 – 26 maggio 2021.
- J. Rossi, G. Giovannini, M.C. Cioclu, N. Orlandi, A.E. Vaudano, S. Meletti. Aspetti diagnostici e terapeutici di un caso di epilessia focale con crisi amnestiche e confusione prolungata. Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma, 23-24 gennaio 2020.
- J. Rossi, M.C. Cioclu, N. Orlandi, G. Giovannini, A.E. Vaudano, F. Vitetta, D. Ferraro, S. Meletti. FBDS in anti-LG1 encephalitis: the spectrum of a continuum. 50° Congresso Nazionale SIN, Bologna, 12 – 15 ottobre 2019.
- N. Orlandi, G. Giovannini, J. Rossi, M. Cioclu, A. Vaudano, S. Meletti. Effectiveness of antiepileptic drugs in status epilepticus treatment: data from the adult status epilepticus population of Modena, northern Italy. 50° Congresso Nazionale SIN, Bologna, 12 – 15 ottobre 2019.
- M.C. Cioclu, L. Mirandola, G. Giovannini, J. Rossi, N. Orlandi, A. Vaudano, S. Meletti. Episodes of loss of consciousness, EEG abnormalities and hydrocephalus: which correlation? 50° Congresso Nazionale SIN, Bologna, 12 – 15 ottobre 2019.
- J. Rossi, F. Cavallieri, G. Giovannini, C. Budriesi, A. Gessani, M. Carecchio, D. Di Bella, E. Sarto, J. Mandrioli, S. Contardi, S. Meletti. Spasmodic dysphonia as a presenting symptom of spinocerebellar ataxia type 12. 8° Giornata dello Specializzando in Neurologia, Milano, 11 giugno 2019.

- N. Orlandi, G. Giovannini, A. Vaudano, J. Rossi, M. Cioclu, S. Meletti. Treatment of established status epilepticus: data from an observational study of the adult status epilepticus population of Modena. 8° Giornata dello Specializzando in Neurologia, Milano, 11 giugno 2019.
- J. Rossi, M.C. Cioclu, N. Orlandi, G. Giovannini, A.E. Vaudano, F. Vitetta, D. Ferraro, S. Meletti. Crisi distoniche facio-brachiali nell'encefalite da anticorpi anti-LGI1: lo spettro di un continuum. 42° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia, Roma, 5 – 7 giugno 2019.
- M.C. Cioclu, L. Mirandola, G. Giovannini, J. Rossi, N. Orlandi, A. Vaudano, S. Meletti. Episodi di perdita di coscienza, alterazioni EEG e idrocefalo normoteso: quale relazione? 42° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia, Roma, 5 – 7 giugno 2019.
- N. Orlandi, G. Giovannini, F. Pasini, M.C. Cioclu, J. Rossi, A.E. Vaudano, L. Mirandola, S. Meletti. Stato Epilettico Tumore Associato (TASE): considerazioni cliniche e prognostiche in una popolazione di adulti della provincia di Modena. 42° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia, Roma, 5 – 7 giugno 2019.
- F. Cavallieri, J. Rossi, G. Giovannini, C. Budriesi, A. Gessani, M. Carecchio, D. Di Bella, E. Sarto, J. Mandrioli, S. Contardi, S. Meletti. Spasmodic dysphonia as a presenting symptom of spinocerebellar ataxia type 12. 5° Congresso Accademia LIMPE/DISMOV, Roma, 22-24 maggio 2019.
- N. Orlandi, G. Giovannini, J. Rossi, MC. Cioclu, L. Mirandola, A.E. Vaudano, S. Meletti. Encefalopatia acuta febbrile ricorrente, quale inquadramento diagnostico? Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma, 24-25 gennaio 2019.
- J. Rossi, L. Mirandola, MC Cioclu, G. Giovannini, N. Orlandi, AE Vaudano, S. Meletti. Riscontro di Anti-GAD65 in probabile encefalite da Anti-NMDAR: quando il laboratorio e la clinica non concordano. Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma, 24-25 gennaio 2019.
- J. Rossi, F. Cavallieri, G. Giovannini, C. Budriesi, A. Gessani, M. Carecchio, D. Di Bella, E. Sarto, J. Mandrioli, S. Contardi, S. Meletti. Spasmodic dysphonia as a presenting symptom of spinocerebellar ataxia type 12. XLIX Congresso Nazionale SIN, Bologna, 27 – 30 ottobre 2018.
- Brivaracetam – Real world data: studio retrospettivo di efficacia e sicurezza del Brivaracetam in pazienti con Epilessia.
- Patient preference in Epilepsy monotherapy: a noninterventional study of Lacosamide and

Partecipazione a progetti di
ricerca e studi clinici

other antiepileptic drugs in the treatment of partial-onset seizures, including a discrete-choice experiment (The VOTE study).

- A 24-Month, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, Efficacy, Safety, Tolerability, Biomarker, and Pharmacokinetic Study of AZD3293 in Early Alzheimer's Disease (The AMARANTH Study).

Riconoscimenti e premi

- Assegnazione del grant "Progetto Giovani" del World Congress of Neurology (WCN), Congresso Virtuale, 3 – 7 ottobre 2021, con il contributo dal titolo "Episodic ataxia as a presenting symptom of anti-NMDAR encephalitis".
- Assegnazione del grant "Progetto Giovani" della Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma, 23-24 gennaio 2020, con il contributo dal titolo "Aspetti diagnostici e terapeutici di un caso di epilessia focale con crisi amnestiche e confusione prolungata".
- Assegnazione del grant "Progetto Giovani" del 42° Congresso nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia, Roma, 5 – 7 giugno 2019, con il contributo dal titolo "Crisi distoniche facio-brachiali nell'encefalite da anticorpi anti-LGI1: lo spettro di un continuum".
- Assegnazione del grant "Progetto Giovani" della Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma, 24-25 gennaio 2019, con il contributo dal titolo "Riscontro di Anti-GAD65 in probabile encefalite da Anti-NMDAR: quando il laboratorio e la clinica non concordano".
- Attestato di merito, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, luglio 2016.
- Attestato di merito, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, luglio 2015.
- Attestato di merito, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, luglio 2014.
- Attestato di merito, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, giugno 2013.

Congressi, convegni e seminari in qualità di discente

- World Congress of Neurology (WCN), Congresso Virtuale, 3 – 7 ottobre 2021.
- 44° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia, Congresso Virtuale, 9 – 11 giugno 2021.
- Riunione Policentrica in Epilettologia, Congresso Virtuale, 11-12 febbraio 2021.
- 51° Congresso Nazionale SIN, Virtual Congress, 28 – 30 novembre 2020.
- 43° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia, Congresso Virtuale, 30 settembre – 2 ottobre 2020.
- "Crisi epilettiche, epilessia all'esordio: vietato sbagliare", Webinar, 26 giugno 2020.
- Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma, 23 – 24 gennaio 2020.
- "La chiusura percutanea del PFO alla luce delle nuove evidenze: percorsi, indicazioni e

appropriatezza”, Modena, 6 novembre 2019.

- 1° incontro itinerante di discussione di casi chirurgici in età pediatrica ed adulta, Firenze, 26 ottobre 2019.
- “Stroke & Epilessia”, Modena, 25 ottobre 2019.
- 50° Congresso Nazionale SIN, Bologna, 12 – 15 ottobre 2019.
- 8° Giornata dello Specializzando in Neurologia, Milano, 11 giugno 2019.
- 42° congresso Nazionale Lega Italiana Contro L'Epilessia, Roma, 5 – 7 giugno 2019.
- LIX Congresso Nazionale SNO, Stresa (VB), 8 – 11 maggio 2019.
- “La gestione medica delle Epilessie”, Relais Bellaria Hotel, Bologna, 21-22 marzo 2019.
- Itinerari formativi SNO, focus on Disturbi del movimento. Orvieto (TR), 16 marzo 2019.
- “SM in touch, protagonisti i giovani”, Palermo, 21 – 23 febbraio 2019.
- Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma, 24 – 25 gennaio 2019.
- Itinerari formativi SNO, focus on Epilessia. Firenze, 23 novembre 2018.
- Riunione annuale LICE Emilia-Romagna, Ferrara, 17 novembre 2018.
- “Neurofisiologia in terapia intensiva: incontro multiprofessionale”, Modena, 7 novembre 2018.
- XLIX Congresso Nazionale SIN, Bologna, 27 – 30 ottobre 2018.
- Non solo Parkinson, IX corso di aggiornamento “Disturbi del movimento: comportamento, genetica e terapia”, Reggio Emilia, 19 ottobre 2018.
- 19th Annual Meeting of Infantile Seizure Society (“International Symposium on Severe Infantile Epilepsies: old and new treatments”), Roma, 20 – 22 settembre 2018.
- 23° Congresso European Sleep Research Society (ESRS), Bologna, 13 – 16 settembre 2016.

Corsi in qualità di discente

- 39° corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), 10 – 15 novembre 2019.
- Corso BLS-D, categoria per sanitari, AOU Modena, Università di Modena e Reggio Emilia, 3 giugno 2019.
- Teaching course Neurosonologia vascolare, LIX Congresso Nazionale SNO, Stresa (VB), 8 maggio 2019.
- Corso residenziale “Urgenze in Neurologia”, Modena, marzo – novembre 2019.
- Corso di Primo Soccorso, Pubblica assistenza, città di Faenza, 15 aprile 2015.

Appartenenza a società scientifiche

- Società Italiana di Neurologia (SIN)
- Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE)
- International League Against Epilepsy (ILAE)
- Scienze Neurologiche Ospedaliere (SNO)
- european academy of neurology (ean).

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Reggio Emilia, 30/01/2022

Firma

Jessicarossi