

INFORMAZIONI PERSONALI

Jessica Rossi



■ jessica.rossi@ausl.re.it

■ 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.
- 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.
- 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.ssa 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	C1	C1	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.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Scientifiche

- <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57213318983>
- <https://www.webofscience.com/wos/author/record/GSN-9444-2022>

Partecipazione a gruppi di ricerca e studi clinici

- Ean NEuro-covid ReGistrY (ENERGY).
- EAN Scientific Panel on Epilepsy
- EAN Scientific Panel on Neuro-Oncology
- EAN Scientific Panel on Sleep-wake disorders
- 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 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).

Appartenenza a società scientifiche

- Associazione Italiana di Neuro-Oncologia (AINO)
- 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, 23/11/2022

Firma



