

INFORMAZIONI PERSONALI

Giada Giovannini

 Via Del Pozzo 71, 41125 Modena

 +390593961676

 giovannini.giada@aou.mo.it

drssa_giovannini_85@pec.it

Sesso Femminile | Data di nascita 19/04/1985 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Medico specialista in Neurologia presso l'Ospedale Civile di Baggiovara, AOU Policlinico, Modena. MD, PhD.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1 Dicembre 2016 - Attuale

Medico specialista in neurologia

Reparto di Neurologia dell'Ospedale Civile Baggiovara (OCB), AOU Policlinico, Via Giardini 1355, 41126 Baggiovara (MO).

- Attivita' di esecuzione e refertazione di monitoraggi EEG a lungo termine in terapia intensiva, e in Unità di Monitoraggio Epilessia
- Attivita' di consulenza nei reparti ed in terapia intensiva neurologica
- Attivita' assistenziale ambulatoriale presso il Centro Epilessia
- Attivita' di guardia neurologica
- Attivita' assistenziale in reparto

1 Luglio 2016 - 30 Novembre
2016

Medico specialista in neurologia

AUSL Modena

- Attivita' di sostituzione neurologica ambulatoriale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13 Settembre 2019 – 31 Ottobre
2023

PhD

Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale (CEM) – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia

- Tesi: "Neuroimaging and fluid diagnostic and prognostic biomarkers in adult patients with Status Epilepticus".

30 Giugno 2011 - 30 Giugno 2016

Specialista in Neurologia

Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia

- Tesi sperimentale: "Predicting mortality, morbidity and refractoriness in Status Epilepticus: a two years prospective study."
- Voto di specializzazione: 110 cum laude/110

4 Ottobre 2015 – 31 Marzo 2016

Specialista in Neurologia

Internship presso la clinica neurologica Christian Doppler Klinik, Paracelsus University, Salisburgo

(Austria)

- Studio approfondito della gestione e del trattamento dello Stato Epilettico e delle emergenze neurologiche
- Esperienza nel monitoraggio EEG continuo, monitoraggio video-EEG continuo
- Studio dei biomarcatori neuroradiologici dello Stato Epilettico

1 Ottobre 2004 – 6 Ottobre 2010

Medico Chirurgo

Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

- Tesi sperimentale presso la Clinica Neurologica: "La prima crisi epilettica: caratteristiche cliniche e follow-up in una popolazione di adolescenti ed adulti."
- Voto di laurea: 110 cum laude/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo
	B2				
Francese	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo
	B1				
Tedesco	Utente Base	Utente Base	Utente Base	Utente Base	Utente Base
	A1				

Competenze organizzative e gestionali

- 2021 - Attuale: Componente della Commissione Stato Epilettico ed Emergenze/Urgenze LICE
- Ottobre 2013 -Ottobre 2015: Direttore Sanitario dell'AVAP di Serramazzoni

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni 69 pubblicazioni, 13 delle quali come primo/ultimo autore

Indici bibliometrici Scopus: 938 citazioni, 17 h-index

Scopus ID: 54945955300
 ORCID: 0000-0002-3585-5872
 Research ID: J-8970-2018

Affiliazioni a società scientifiche

LICE: Lega Italiana Contro l'Epilessia (dal 2012)
 SIN: Società Italiana di Neurologia (dal 2010)
 ANEU: Associazione Neurologia Emergenza-Urgenza (dal 2016)
 EAN: European Academy of Neurology (dal 2021)
 AES: America Epilepsy Society (dal 2021)

Attività di Revisore

Attività di revisore per le seguenti riviste scientifiche: Epilepsia, Seizure, Epileptic Disorders, Epilepsy Research, Epilepsy and Behavior, Plos One, Neurological Sciences, Journal of Neurological Sciences, Journal of Clinical Medicine, European Journal of Neurology, Clinical Case Reports, Critical Care, BMC Neurology.

Partecipazione a trial clinici

- Studio VOTE: Maggio 2019- 2021
- Trial clinico I-NIC: Settembre 2016 – 2019
- Trial clinico AMPA-trial: Aprile 2016 - 2019
- Trial clinico SAGE quale “study coordinator”: Settembre 2016 – Luglio 2017
- Trial clinico ULTRAS: Ottobre 2014 - Giugno 2016
- Trial clinico PROMETEO: 2011 al Maggio 2014
- Trial clinico: SP0993-4: 2014 a Giugno 2016
- Trial clinico DIAS 4: 2011 al Luglio 2014
- Trial clinico BRITOPA: Giugno 2022-2023
- Trial clinico RAISE II: Febbraio 2024-presente

Riconoscimenti e premi

- Miglior Contributo Scientifico per il contributo scientifico: “Criteri EEG per la diagnosi di Stato Epilettico Non Convulsivo: concordanza tra i criteri di Salisburgo e la pratica clinica” (42esimo Congresso Nazionale LICE 2019).
- Vincitore di Bando di ricerca Fondazione Epilessia LICE 2022 per il progetto: Biomarcatori sierici e liquorali di prognosi a lungo termine in pazienti adulti con Stato Epilettico (SE-BIO).
- Vincitore di best poster presso il 8th London-Innsbruck Colloquium on Status Epilepticus and Acute Seizures per il poster: “Neuro-gliar degeneration in Status Epilepticus: Evaluation of serum levels of Neurofilament Light Chains and S100B”
- Vincitore RF Giovani Ricercatori 2021: The PRognosis Of Status Epilepticus: exploring the role of NeuroDegeneration and Inflammation on Chronic outcome (PREDICT)

Certificazioni

- Certificazione ALS (Giugno 2022)
- Certificazione: NIHSS, Rankin Scale (Settembre 2013)
- Certificazione: GCP (Settembre 2023)
- Certificazione: Basic Life Support con utilizzo di defibrillatore semi-automatico (BLSD) (Luglio 2010);
- Certificazione: Pre-Hospital Trauma Care (PTC) (Agosto 2006);
- Certificazione: Basic Life Support con utilizzo di defibrillatore semi-automatico (ultimo retraining eseguito a Marzo 2022);
- Certificazione: Basic Life Support (BLS) (Ottobre 2004).

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".