

Benedetta Kassabian

Dirigente Medico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN NEUROLOGIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
11/2019 – 10/2023 Padova

RESEARCH FELLOWSHIP

DANISH EPILEPSY CENTER, FILADELFIA

Presso il Dipartimento di Genetica and Precision Medicine. Tutor: Professor Guido Rubboli
01/09/2022 – 01/03/2023 Dianalund, Denmark

DIRIGENTE MEDICO SPECIALISTA NEUROLOGO con Decreto Calabria

Ospedale Civile di Mirano – AULSS 3 SERENISSIMA
06/2023 – 11/2023

DIRIGENTE MEDICO SPECIALISTA NEUROLOGO

Ospedale Civile di Mirano – AULSS 3 SERENISSIMA
11/2023 – 12/2025

DIRIGENTE MEDICO SPECIALISTA NEUROLOGO

Ospedale Santa Maria del Carmine di Rovereto – ASUIT
01/2026 – in corso

FORMAZIONE

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA

Università degli Studi di Trieste – 10/2012 – 07/2018

Tesi sperimentale: « Timing della neurodegenerazione in colture organotipiche in modelli di malattia di Parkinson »

SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA

Università degli Studi di Padova – 10/2019 – 11/2023

Tesi sperimentale: “Developmental epileptic encephalopathy in DLG4 related synaptopathy”

MASTER DI II LIVELLO IN MEDICINA DEL SONNO

Università degli Studi di Bologna– 03/2024 – 11/2025

PUBBLICAZIONI

Articoli scientifici

Developmental epileptic encephalopathy in DLG4-related synaptopathy: B. Kassabian et al. *Epilepsia*. 2024 Apr; 65(4):1029-1045. doi: 10.1111/epi.17876. Epub 2024 Feb 29. PMID: 38135915.

Intrafamilial variability in SLC6A1-related neurodevelopmental disorders: B. Kassabian et al. *Front. Neurosci*. 17:1219262. doi: 10.3389/fnins.2023.1219262

Characterization of antiseizure medications effects on the EEG neurodynamic by fractal dimension: C. Porcaro et al. *Front Neurosci*. 2024 Jun 7;18:1401068. doi: 10.3389/fnins.2024.1401068. PMID: 38911599; PMCID: PMC11192015.

Use of perampanel oral suspension for the treatment of refractory and super-refractory status epilepticus: G.Bruschi et al. *Epilepsy Behav*. 2024 Jul;156:109826. doi: 10.1016/j.yebeh.2024.109826. Epub 2024 May 17. PMID: 38761446.

Gain of function SCN1A disease-causing variants: Expanding the phenotypic spectrum and functional studies guiding the choice of effective antiseizure medication: S. Matricardi et al. *Epilepsia*. 2023; 00: 1– 17. <https://doi.org/10.1111/epi.17509>

Coinvestigatore in **"Brivaracetam as add-on treatment in focal epilepsy: A real-world time-based analysis"**: S.Lattanzi et al. *Epilepsia*. 2021 Jan;62(1):e1–e6. doi: 10.1111/epi.16769. Epub 2020 Dec 12. PMID: 33314118.

Behavior in subcortical vascular dementia with sight pathologies: visual hallucinations as a consequence of precocious gait imbalance and institutionalization. Moretti R, Caruso P, Storti B, Saro R, Kassabian B, Sala A, Giannini A, Gazzin S. *Neurol Sci*. 2020 Nov;41(11):3283–3292. doi: 10.1007/s10072-020-04445-y. Epub 2020 May 13. PMID: 32405881.

Presentazione a Congressi

Presentazione poster al Congresso Nazionale LICE online 30/09–2/10/2020 **"Correlati neuropsicologici e anatomoelettroclinici in un gruppo di pazienti adulti con epilessia focale: dati preliminari"**

Presentazione poster al Congresso Nazionale SIN online 28–30/11/2020 **"Neuropsychological profile of patients with structural and MRI negative focal epilepsy"**

Presentazione orale alla Riunione Policentrica in Epilettologia LICE online 11–12 febbraio 2021 **"Epilessia focale sensibile ai farmaci sodio-bloccanti in paziente con mutazione di SCN1A e KCNQ2"**.

Presentazione Poster al Congresso Nazionale LICE online 11–12/06/2021 **"Encefalopatia congenita con epilessia a esordio tardivo e disturbi del movimento in un paziente con mutazione de novo di KCNB1"**

Comunicazione orale al Congresso Nazionale LICE, Padova 07/06–09/06/2022: **"Caratterizzazione dei pattern di complessità EEG nell'epilessia temporale per mezzo dell'analisi frattale"**

Presentazione di Poster al 35th International Epilepsy Congress dell'ILAE (International League Against Epilepsy) 02/09/2023–06/09/2023: **"DLG4-related synaptopathy: expanding the genotypic and phenotypic spectrum"**