

INFORMAZIONI PERSONALI

Mingarelli Alessia

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda – Piazza Ospedale Maggiore, 3 – 20162 Milano

alessia.mingarelli@ospedaleniguarda.it

Tel: 02/64442867

Sesso F | Data di nascita 14/09/1984 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico di 1° livello presso la UOC di Chirurgia dell'Epilessia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 15 gennaio 2024 – ad oggi:

Dirigente Medico di 1° livello presso la UOC di Chirurgia dell'Epilessia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Selezione e gestione terapeutica dei pazienti affetti da epilessia focale farmaco resistente. Medico specialista in Neuropsichiatria infantile con specifiche competenze in Epilettologia, Elettroencefalografia e Chirurgia dell'Epilessia.

Dal 3 aprile 2018 al 14 gennaio 2024

Dirigente Medico a tempo indeterminato Neuropsichiatra Infantile presso ASST Rhodense.

Medico specialista in Neuropsichiatria Infantile con specifiche competenze in Epilettologia (gestione ambulatoriale e farmacologica di pazienti con epilessia genetiche, sintomatiche ed encefalopatie epilettiche), neurofisiologia clinica (elettroencefalografia e potenziali evocati), neurologia pediatrica.

Dal 22 giugno 2015 al 30 marzo 2018:

Contratto libero professionale presso Centro Regionale per l'Epilessia, Ospedale San Paolo, Milano.

Medico specialista Neuropsichiatra Infantile con gestione clinica e terapeutica di pazienti in età pediatrica ed adulta affetti da epilessia; refertazione di monitoraggi prolungati Video-EEG in pazienti farmacoresistenti; attività di ricerca sulle malattie rare (Sindrome di Rett e Sclerosi Tuberosa); partecipazione a protocolli di ricerca e studi farmacologici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Giugno 2020 a Giugno 2015

Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile

Scuola di specializzazione di Neuropsichiatra Infantile, Università degli Studi di Verona
Epilettologia, Neurologia pediatrica

Da Ottobre 2003 a Ottobre 2009

Laurea in Medicina e Chirurgia

Laurea in medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francesce	A1	A1	A1	A1	A1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

- Valutazione e selezione prechirurgica dei pazienti affetti da epilessia focale farmacoresistente. Utilizzo di apparecchio elettroencefalografo, tecniche di esecuzione di tracciati EEG in veglia e in sonno. Monitoraggio Video-EEG prolungato. Applicazione Holter-EEG.

Competenze informatiche

- Ottima padronanza dei sistemi operativi Windows e Mac. Ottima padronanza della suite Microsoft Office (Word, Excel, Power Point e Access). Conoscenza e utilizzo dei sistemi operativi MAC. Buona padronanza dei software di analisi del segnale EEG (Micromed, Nihon Kohden).

Patente di guida

Patente di guida di tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Mastrangelo, M., Mingarelli A.(errata corrige) Fiocchi, I., Malgesini, S., Mosca, F., Lista, G., La classificazione delle crisi/epilessie neonatali in relazione al Report della Commissione ILAE 2010 sulla Classificazione e Terminologia, in una popolazione di 182 bambini con crisi neonatali EEG documentate., in Bollettino LICE n.142 - Aggiornamenti in epilettologia 2010, (Mantova, 26-29 maggio 2010), LICE, Mantova 2011: 44-48 [<http://hdl.handle.net/10807/13218>]
- Mastrangelo M., Mingarelli A., Radaelli A. Crisi epilettiche neonatali: la classificazione. Epilpesy News (Elsevier, Num.1 Marzo 2010).
- D. Caputo, G. Cantalupo, F. Darra, S. De Simone, S. Pellegrin, A. Mingarelli, E. Fiorini, R. Mandarano, E. Fontana, B. Dalla Bernardina Verona University-Hospital, Child Neuropsychiatry, Verona, Italy. Epileptic negative myoclonus: clinical and EEG-polygraphic study in children with focal onset epilepsy. *Epilepsia*, 56(Suppl. 1): 3–262, 2015.
- Mingarelli A., Savini M, Vignoli A, La Briola F, Chiesa V, Peron A, Mai R, Tassi L, Mastrangelo M, Canevini MP. Electro-clinical features of Video-EEG recorded seizures in 51 patients with TSC related epilepsy. *Epilepsia*, 57(Suppl. 2): 6–225, 2016
- Linee Guida SINPIA: Il trattamento dell'Epilessia in età pediatrica. Revisione di analisi e valutazione della letteratura. Responsabile del progetto: Prof. Renzo Guerrini. Panel di esperti di FIMP, SIF, SIMEU, SIMEUP, SIN, SINPIA, SIP. Gennaio 2017.
- Mingarelli A., Manzoni F, Olgiati P, Canevini MP, Vignoli A, et al. (2017) Challenge in Identify Acute Psychosis in Autism: An Illustrative Pediatric Case. *J Autism Epilepsy* 2(1): 1012
- Mingarelli A., Vignoli A, La Briola F, Peron A, Giordano L, Banderali G, Canevini MP. Dramatic relapse of seizures after Everolimus withdrawal. *Eur J Paediatr Neurol*. 2018 Jan; 22(1): 203-206. Epub 2017 Aug 3.
- Savini Mn, Mingarelli A., Vignoli A, La Briola F, Chiesa V, Peron A, Mai R, Tassi L, Mastrangelo M, Zambrelli E, Turner K, Canevini MP. Ictal signs in Tuberous Sclerosis Complex: clinical and video-EEG features in a large series of recorded seizures. Under review for *Epilepsy and Behaviour*.
- Savini MN, Mingarelli A., Peron A, La Briola F, Cervi F, Alfano RM, Canevini MP, Vignoli A. Electro-clinical and neurodevelopmental outcome in six children with early diagnosis of tuberous sclerosis complex and role of the genetic background. *Ital J Pediatr*. 2020 Mar 27;46(1):36
- Raviglione F, Douzougou S, Scala M, Mingarelli A., D'Arrigo S, Freri E, Darra F, et al. Electroclinical features of MEF2C haploinsufficiency-related epilepsy: A multicenter European study. *Seizure*. 2021 May;88:60-72.
- Mingarelli A. et al. , "Behavioral Phenotype, Electroclinical Features, and Treatment Options in Twins with Lrp2 Candidate Variants (Donnay–Barrow/Foar Syndrome)," *Case Reports in Genetics*, vol. 2023, Article ID 6679572, 5 pages, 2023

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".