


INFORMAZIONI PERSONALI **ALESSIA MINGARELLI**

E-mail AMingarelli@asst-rhodense.it

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO - DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 2015 al 2018** LIBERO PROFESSIONISTA
 OSPEDALE SAN PAOLO, MILANO
 ATTIVITA DI LIBERO PROFESSIONISTA, CONSULENZE, ATTIVITA DI RICERCA NEL CAMPO DELLE EPILESSIE RARE
Attività o Settore CENTRO REGIONALE PER L'EPILESSIA
- Dal 2008 al 2009** STUDENTE INTERNO
 ICP BUZZI
 ATTIVITA AMBULATORIALE, ID CONSULENZA E REPARTO, STESURA DELLA TESI SULLE CONVULSIONI NEONATALI
Attività o Settore NEUROLOGIA PEDIATRICA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 2010 al 2015** SPECIALIZZAZIONE IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA
 SPECIALISTA NEUROPSICHIATRA INFANTILE, EPILESSIA
- Dal 2003 al 2009** LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
 LAUREA

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida B

ALLEGATI

CV mingarelli asst rhodense.pdf

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'.

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MINGARELLI ALESSIA**

Telefono

E-mail

Nazionalità Italiana
data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data (Da-a) 1998-2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo scientifico "Collegio A.Volta" - Lecco
- Qualifica conseguita Diploma di maturità
 - Votazione 97/100

- Data (Da-a) 2003-2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia, polo centrale presso l'Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli, Regina Elena (MI)
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
 - Votazione 110/110

- Data (Da- a) 2010 – 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Verona – Scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile. *“Efficacia diagnostica dell’amplitude-Integrated-EEG nel monitoraggio delle crisi neonatali: Confronto Tra aEEG ed EEG Convenzionale”* Università degli studi di Verona, Prof. Bernardo Dalla Bernardina

- Qualifica conseguita Specialista in Neuropsichiatria infantile
 - Votazione 70/70 cum laude

PRIMA LINGUA: Italiano

ALTRE LINGUE:

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese
Ottima
Ottima
Ottima

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Francese
Buono
Buono
Buono

**ESPERIENZE LAVORATIVE
E FORMATIVE :**

- Aprile 2008 - Aprile 2009: frequenza presso l'U.O. Neurologia Pediatrica (responsabile Dott. Mastrangelo) presso l'ICP Ospedale dei Bambini "Vittorio Buzzi" di Milano ed internato di tesi

- Abilitazione all'esercizio della professione medica nella Seconda Sessione dell'anno 2009 (Marzo 2010)

- Maggio 2010 – Giugno 2015: Medico specializzando presso l'UOC di Neuropsichiatria infantile di Verona (Prof. Bernardo Dalla Bernardina)

- Co-investigatore per lo studio osservazionale N01357 di UCB: Studio osservazionale nei bambini <12 mesi in terapia con Keppra soluzione orale. Settembre 2011-Febbraio 2014
Principal investigator Prof. Bernardo Dalla Bernardina

- Giugno 2015 – ad ora: Contratto Libero Professionale per 34 ore settimanali, presso il Centro Regionale per l'Epilessia dell'A.O. San Paolo di Milano (Prof.ssa Maria Paola Canevini). Attività ambulatoriale (adulti e bambini), di reparto (monitoraggi Video-EEG finalizzati alla valutazione prechirurgica) e di consulenza con particolare interesse per le malattie rare e coordinamento multidisciplinare dedicato Sindrome di Rett ed alla Sclerosi Tuberosa (Centro di riferimento regionale). Partecipazione al registro internazionale della Sclerosi Tuberosa (TOSCA) e del Registro Nazionale per la Sindrome di Darvet (RESIDRAS). Partecipazione alle riunioni ed alla gestione multidisciplinare delle bambine con Sindrome di Rett, e di protocolli di ricerca e studi farmacologici.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE E ALTRE
COMPETENZE FORMATIVE:**

Utilizzo del computer e degli strumenti di Microsoft Office.

- Refertazione di tracciati e monitoraggi EEG-poligrafici in età adulta e pediatrica.
- Interpretazione di monitoraggi amplitude-integrated EEG nei neonati.
- Partecipazione a studi clinici osservazionali e sperimentali.

Attività clinica nel campo della neurologia pediatrica, in particolare in pazienti con epilessia; attività di consulenza in terapia intensiva neonatale/pediatrica e di pronto soccorso, attività ambulatoriale, di reparto (ricoveri diagnostici e monitoraggi Video-EEG pre-chirurgici). Coordinazione e organizzazione multidisciplinare di malattie rare e relativi studi di ricerca clinica quali Sclerosi Tuberosa e Sindrome di Rett (Ospedale San Paolo centro di riferimento regionale). Follow-up di neonati con esiti di prematurità e dei nati da gravidanze a rischio; valutazioni di sviluppo neuromotorio in bambini con

patologie endocrine (ipotiroidismo congenito), fetopatie da infezioni congenite e con insulto anosso-ischemico.

**PARTECIPAZIONE A
CORSI FORMATIVI
PROFESSIONALIZZANTI:**

Partecipazione a congressi organizzati dalle società scientifiche SINPIA, LICE, SINP, ILAE-CEA, SENP ed in particolare:

- 17th training course: Observation of spontaneous motor activity as a diagnostic tool in newborns and infants, Prof.Cioni, Prof. Heinz FR PrechtI, Calambrone (Pisa), Italy, October 15-17, 2012

- 29° Corso di base in elettroencefalografia clinica, Gargnano (BS) 9-14 Marzo 2014

- 3rd International Residential Course on Drug Resistant Epilepsies – 8-14 Maggio – Tagliacozzo (AQ) con il patrocinio di ILAE, LICE, CEA

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 (Editoriale - Epilepsy News)

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. European Journal of Paediatric Neurology (2017). In Press, Doi 10.1016/jejp.2017.07.018 .

ABSTRACT/POSTER:

D.DiPasquale, F.Raviglione, A.Mingarelli ,A.Pagani ,B.Scelsa, I.Fiocchi,

S.Bova,G.Lista,M.Mastrangelo **“Caratteristiche elettrocliniche dello stato di male epilettico neonatale documentato tramite monitoraggio EEG ed aEEG”** Poster per Congresso Nazionale Societa' Italiana di Neurologia Pediatrica, Napoli 2008

A.Squarcia, A.Mingarelli, S.Malgesini, A.Radaelli, P.Bastrenta, G.Lista, M.Mastrangelo **“Confronto EEG e CFM nel monitoraggio dell'encefalopatia asfittica neonatale”**
Poster per il XV Congresso Nazionale SIN, 12-15 maggio 2009 (Bologna).

Darra F., Opri R., Ferrarini M°, Fabrizi G°., Simonati A°, Beggiato A., Beozzo V., Mingarelli A., Dalla Bernardina B U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile, AOUI Verona. **“Lipodistrofia generalizzata ed epilessia mioclonica progressiva: studio elettroclinico di 3 soggetti”** Verona °UOC Neurologia AOUI Verona – Poster LICE 2012

Mingarelli A., A. Santagiuliana, E. Fontana, A. Burlina, R. Cerini, S. Flesler, V. Beozzo, M. Cavallin, C. Galvani, A. Danieli, L. Mastella, B. Dalla Bernardina U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile,
“Spasmi infantili e deficit del complesso II della catena respiratoria mitocondriale” Poster per il XXXVII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia Pediatrica, Padova 17-19 Novembre 2011

Pellegrin S, Caputo D, Offredi F., Opri R., Mingarelli A., Mandarano R., Masson R. Zini D, Solazzi R., Cantalupo G – **“Studio elettroclinico longitudinale a lungo termine di 16 pazienti con encefalopatia con stato epilettico del sonno (ESES) in epilessia idiopatica”** – Poster per Congresso Nazionale LICE Giugno 2014

Caputo D., Cantalupo G., De Simone S., Mandarano R., Pellegrin S., Mingarelli A., Meneghello L., Darra F, Dalla Bernardina B. **“Mioclono negativo: uno studio clinico ed EEG-poligrafico in 52 soggetti con epilessia dell'età pediatrica”** Poster per XXVI Congresso Nazionale SINPIA –Roma 10-13 settembre 2014

Offredi F., Orlandi C., Opri R., Mandarano R., Beggiato A., Segata J., Battistella K., Fiorini F., Fontana E., Galvani C., Mingarelli A., Detoraki M., Darra F. **“Profilo neuropsicologico in 87 bambini con epilessia non sintomatica all'esordio”**. Poster per XXVI Congresso Nazionale SINPIA – Roma 10-13 settembre 2014

Caputo D, Mingarelli A., Solazzi R, Piretti E, Granata T, Narocci N, Dalla Bernardina B **Epilessia Parziale Continua in paziente con deficit del complesso Piruvato-deidrogenasi”-**
Comunicazione orale per Riunione Policentrica in Epilettologia-Roma, 29-30 Gennaio 2015

D.Caputo, G.Cantalupo, S.De Simone, A.Mingarelli, S.Pellegrin, R. Mandarano, E.Fiorini, E. Fontana, F.Darra, B.Dalla Bernardina
“Epileptic Negative Myoclonus: clinical and EEG-polygraphic study in children with focal onset epilepsy” Abstract accettato come presentazione orale al “31st International Epilepsy Congress (IEC)”- ILAE Istanbul, Settembre 2015

Mingarelli A., Peron A., Alfano R.M., La Briola F., Vignoli A., Canevini M.P.
“Variabilità fenotipica in una famiglia con variante del gene TSC2”
Presentazione orale alla Riunione Policentrica in Epilettologia – Roma, 28-29 Gennaio 2016

Castino E., Piretti E., Galvani C., Scrinzi G., Mingarelli A., Cantalupo G. **Crisi in cluster in corso di infezione da Virus Respiratorio Sinciziale.** Riunione Policentrica in Epilettologia – Roma, 28-29 Gennaio 2016.

F. Furia, E. Zambrelli, K. Thurner, S. Dionisio, A. Vignoli, F. Labriola, A.

Mingarelli e M.P. Canevini. ***Disturbi del sonno in epilessia in età pediatrica ed adolescenza; uno studio osservazionale.*** Poster LICE Roma Giugno 2016

Mingarelli A, Savini MN, 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.*** Poster ILAE 12th European Congress on Epileptology, Praga 11-15 settembre 2016.

Peron A., Vignoli A., Moore B., La Briola F., Chiesa V., Mingarelli A., Alfano R. M., Viskochil D., Carey J. C. and Canevini M. P. ***Elucidating the phenotype and the molecular basis of TSC patients with no mutation identified in TSC1 and TSC2.*** Poster at the International Tuberous Sclerosis Complex Conference - Navigating TSC: Science to Therapies, Lisbon, November 3 – 5, 2016.

Mingarelli A., Vignoli A., Peron A., La Briola F., Savini M. N., Giordano L. and Canevini M. P. ***Dramatic relapse of seizure after everolimus withdrawal.*** Poster at the International Tuberous Sclerosis Complex Conference - Navigating TSC: Science to Therapies, Lisbon, November 3 – 5, 2016.

Mingarelli A, Vignoli A, Peron A, La Briola F, Savini MN, Giordano L, Canevini MP. ***Dramatic Relapse of seizures after Everolimus withdrawal*** Poster at 45 ème Reunione de la Société Européenne de Neurologie Pédiatrique, 23-25 Mars 2017, Torino (Italy)

Mingarelli A, Furia F, Chiesa V, Oggioni G, Vignoli A, Priori A, Canevini MP. ***Cerebellar transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) in drug-resistant epilepsy: preliminary results from 10 patients.*** Poster at ILAE 32 nd international Epilepsy Congress, Barcelona, 2-6 Settembre 2017.

F. Furia, E. Zambrelli, K. Turner, S. Malanchini, A. Vignoli, F. Labriola, A. Mingarelli and M.P. Canevini. ***Sleep disorders in children and adolescents with epilepsy: an observational study.*** Poster at ILAE 32 nd international Epilepsy Congress, Barcelona, 2-6 Settembre 2017.

Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni di cui al DPR 445/2000 , si dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero.

Milano, 20 settembre 2017

ALESSIA MINGARELLI

CORSI, CONVEGNI E SEMINARI:

- Incontri del gruppo di studio sulle Convulsioni Neonatali della LICE (12 marzo 2009, 18 giugno 2009, 16 marzo 2010, 14 febbraio 2013)
- Corso di aggiornamento “Argomenti di epilettologia”, Ospedale di Melegnano 13 febbraio 2009 (Relatrice)
- Corso di aggiornamento “Neuroimaging ed epilessia: Nuove prospettive per la diagnosi” Milano 5 maggio 2009
- Partecipazione alle riunioni Policentriche LICE Lombardia 2009 (8 luglio 2009)
- 1st European Congress Rett Syndrome , Milano 5-6 giugno 2009
- Corso “L’EEG nello stato epilettico: modalità diagnostiche a confronto” Milano, 13-14 Novembre 2009
- Convegno “Disturbi dello Spettro Autistico: analisi e condivisione di modelli assistenziali ed abilitativi in Regione veneto” A.O.U.I. Verona, 28-29 Maggio 2010
- Seminario “Il bambino iperattivo” Verona, 03/06/2010 (Università degli studi di Padova)
- Corso di formazione “Teorie e metodologia del lavoro con l’immaginario in età evolutiva” Verona Marzo 2011-Novembre 2011.
- XXXVII Congresso Nazionale SINP Attualità in Neurologia Pediatrica, Padova 17-19 Novembre 2011
- Evento formativo “Epidemiologia clinica e metodologia di sviluppo di linee guida” 5-6-7 marzo 2012, A.O.U.Meyer (Firenze)
- 57°congresso Nazionale SINC, Riunione congiunta SINC, SINPIA e SINP, 19/05/2012
- “Giornata di approfondimento sui disturbi del movimento: discussione di casi clinici”, 28/06/2012, A.O.U.Meyer, Firenze (SINPIA)
- Corso di aggiornamento “Il percorso diagnostico nelle epilessie geneticamente determinate” Verona, 14/09/2012 (SINP)
- Corso “L’Epilessia dall’infanzia all’adolescenza” 20/10/12, A.O.U.I.Verona (LICE sezione veneta, Università degli studi di Verona)
- Convegno “Gestione delle crisi epilettiche neonatali. Encefalografia clinica e neuroradiologica”, A.O.I.C.P.- Osp.Buzzi, 29/11/2012
- “Novità in neurologia per l’infanzia: dalla ricerca alla clinica”, Milano, 26-29 Settembre 2013 (Fondazione Mariani)
- Meeting “Movement Disorders in Childhood” Roma, 4-5-6 Dicembre 2013
- Workshop “Nuove opportunità terapeutiche nella gestione delle crisi convulsive prolungate”, Napoli 5-6 Settembre 2013 (Viropharma)
- Corso Residenziale “Epilessia in area critica” 07/12/2013, A.O.U.I.Verona
- Corso “Le Epilessie con crisi Febrili e Afebrili”, 12/04/2014 A.O.U.I. Verona (LICE sezione veneta, SINPIA)
- Seminario “ADHD: Comorbidità e diagnosi differenziali”, A.O.U.I.Verona 17/09/2014
- Convegno “Disturbi dello spettro Autistico: basi genetiche e fenotipi clinici” A.O.U.I.Verona, 07/11/2014
- Corso di formazione in “Oftalmologia Pediatrica”, 12/12/14, A.O.U.I. Verona
- Riunione Policentrica in Epilettologia (LICE), Roma, 29-30 Gennaio 2015

- 31st International Epilepsy Congress, Istanbul, Turkey 5-9 Settembre 2015
- 1st Workshop on Vagal Stimulation in Childhood , Monza, 02 Ottobre 2015
- Aggiornamenti sui disordini del movimento in età pediatria (Fondazione Mariani), Torino 25-27 Novembre 2015 (11.3 ECM)
- Riunione Policentrica in epilettologia (LICE) – Roma 28-29 gennaio 2016 (presentazione orale). (6 ECM).
- 12th European Congress on Epileptology (ILAE-CEA), Prague, 11-15 Settembre 2016 (Presentazione orale)
- 45ème Reunion de la SENP 23-25 Marzo 2017, Torino - Poster (15 ECM)