

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/G1 - Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile, settore scientifico-disciplinare MED/39 Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Scienze della Salute, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 4647/2020 del 25/11/2020) Codice concorso 4504

Emilia Ricci

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	RICCI
NOME	EMILIA
DATA DI NASCITA	08/06/1985

FORMAZIONE

-2011 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Bologna, Voto finale 110/110 e lode. Tesi *“Lo stato epilettico come principale manifestazione della PRES dopo trapianto di cellule staminali ematopoietiche in pediatria”*

-2012-2017 Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Università di Parma (sede Bologna), Voto finale 50/50 e lode. Tesi *“Studio sull'evoluzione a lungo termine delle caratteristiche elettrocliniche e della risposta terapeutica nell'epilessia in pazienti con sindrome di Mowat-Wilson*

-2017-2020 Dottorato in Pediatria Generale, specialistica e Neuropsichiatria Infantile, Università di Bologna, ciclo 33, sottomessa con successo tesi tramite Phd Thesis Review. Titolo tesi *“Descrizione dell'evoluzione a lungo termine del fenotipo elettroclinico in una coorte di 40 pazienti con Sindrome di Mowat Wilson”*

ESPERIENZA LAVORATIVA

-2017-2018 Assegno di Ricerca, Università di Bologna, Policlinico Universitario Sant'Orsola-Malpighi. Titolo del progetto *“Studio sull'evoluzione a lungo termine delle caratteristiche elettrocliniche e della risposta terapeutica dell'epilessia nella Sindrome di Mowat Wilson”*

-2017-2018 Collaborazione occasionale con AUSL Reggio Emilia-IRCCS per Progetto di Ricerca Regionale dal titolo *“Individuazione, diagnosi e terapia delle malattie mitocondriali nelle Unità Operative di Neurologia della Regione Emilia Romagna (ER-MITO)”* Programma Regione-Università anni 2010-2012 - Working Package 4

-2018 Assegno di Ricerca, Università di Bologna, Policlinico Universitario Sant'Orsola-Malpighi. Titolo del progetto *“Caratterizzazione del fenotipo neurologico in pazienti con sindrome di Pallister-Killian”*

-Da Gennaio 2019 ad oggi, Dirigente Medico Neuropsichiatria Infantile, ASST Santi Paolo e Carlo, Ospedale San Paolo, Milano

ATTIVITA' SVOLTE INERENTI ALLA DIDATTICA

-Correlatrice Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia dal titolo “Epilessia con spasmi epilettici (Sindrome di West) nei bambini con sindrome di Down: caratteristiche cliniche ed elettroencefalografiche” per il candidato Beatrice Mansuelli, Giugno 2018, Università degli studi di Bologna

-Correlatrice Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia dal titolo “Caratterizzazione elettroencefalografica del sonno in pazienti con epilessia a tipo assenza dell'infanzia” per il candidato Cecilia Maria Sforzi, Ottobre 2018, Università degli Studi di Bologna

-Correlatrice Tesi di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dal titolo “Episodi parossistici in sonno nella sindrome di Pallister-Killian: caratterizzazione clinica e videopolisonnografica in età evolutiva” per il candidato Francesca Duranti, Novembre 2020, Università degli studi di Modena (sede Bologna)

-Tutor per la scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Università degli studi di Milano, anno 2020

-Relatrice lezione corso nazionale ONSP (osservatorio nazionale specializzandi pediatria) “Eventi parossistici del sonno” Ottobre 2016

-Relatrice lezione “Alterazione dello stato di coscienza in pronto soccorso pediatrico”, corso pediatria generale e specialistica, Corso di laurea di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Polo San Paolo, Novembre 2020 (con lettera Prof.ssa Canevini del 05/12/2020)

-Partecipazione attività didattica del processo “EEG nelle crisi epilettiche” per il secondo anno di corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Milano-Polo San Paolo, Dicembre 2020 (con lettera Prof.ssa Canevini del 05/12/2020)

ATTIVITA' SVOLTE INERENTI ALLA RICERCA

-Attività di responsabilità e coordinamento studio multicentrico internazionale sullo studio del fenotipo neurologico nella sindrome di Mowat-Wilson in collaborazione con associazione ONLUS Associazione Italiana Mowat Wilson AIMW e Università di Bologna dal 2017 (con lettera Prof.Cordelli del 08/12/2020). Numerose comunicazioni orali/poster in congressi nazionali ed internazionali attinenti.

-Attività di responsabilità e coordinamento studio multicentrico internazionale sullo studio del fenotipo neurologico nella sindrome di Pallister-Killian in collaborazione con associazione ONLUS Associazione Italiana Pallister-Killian PKS Italia Onlus e Università di

Bologna dal 2016 (con lettera Prof.Cordelli del 08/12/2020). Numerose comunicazioni orali/poster in congressi nazionali ed internazionali attinenti.

-Collaboratore attività di ricerca sulla Sindrome di Sotos, Università di Genova (con lettera Prof.Coviello 08/12/20)

-Autore e sperimentatore progetto “Valutazione dell'utilità dell'elettroencefalogramma (EEG) eseguito nell'alterazione acuta dello stato di coscienza in età pediatrica”, approvato dal comitato etico del Policlinico Universitario Sant'Orsola-Malpighi Bologna nel 2017 codice NPI_EEG_01

-Autore e sperimentatore progetto “Studio sull'evoluzione delle caratteristiche elettrocliniche e della risposta terapeutica dell'epilessia nella sindrome di Mowat-Wilson” approvato dal comitato etico del Policlinico Universitario Sant'Orsola-Malpighi Bologna nel 2017 codice MWS_EEG

-Autore e sperimentatore progetto “Caratterizzazione del fenotipo neurologico in pazienti con sindrome di Pallister-Killian” approvato dal comitato etico del Policlinico Universitario Sant'Orsola-Malpighi Bologna nel 2017 codice PKS_EEG

-Autore e sperimentatore progetto “Caratterizzazione, descrizione e classificazione delle manifestazioni epilettiche in età pediatrica” approvato dal comitato etico del Policlinico Universitario Sant'Orsola-Malpighi Bologna nel 2017 codice EPI_NPI

-Autore e sperimentatore progetto “Caratterizzazione, descrizione e classificazione delle manifestazioni epilettiche in età pediatrica” approvato dal comitato etico del Policlinico Universitario Sant'Orsola-Malpighi Bologna nel 2017 codice EPI_NPI

-Autore e sperimentatore progetto “Febrile seizures with late onset: a three cohort study” approvato dal comitato etico del Policlinico Universitario Sant'Orsola-Malpighi Bologna nel 2017 codice cf_2017

-Autore e sperimentatore progetto “Influenza degli aspetti ansiosi e depressivi nel condizionare la gravità della anoressia nervosa” approvato dal comitato etico del Policlinico Universitario Sant'Orsola-Malpighi Bologna nel 2017 codice aded_2017

-Investigator studio “A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel Group, 3 Arm Study to Evaluate the Efficacy, Safety, and Tolerability of Soticlestat (TAK-935/OV935) as Adjunctive Therapy in Pediatric and Young Adult Participants with Dravet Syndrome (DS)”. In fase di definizione. Da sottoporre al comitato etico.

APPROFONDIMENTI FORMATIVI

-14-16 Febbraio 2019 Milano Corso LICE Lega Italiana Contro l'Epilessia “La genetica delle epilessie dal laboratorio alla clinica”

-7-10 Ottobre 2018 Bologna Corso LICE Lega Italiana Contro l'Epilessia "Imaging convenzionale ed avanzato nello studio dell'epilessia"

-1-4 Ottobre 2017 Bologna Corso LICE Lega Italiana Contro l'Epilessia "Le crisi e le epilessie del Lobo Temporale"

-20-23 Marzo 2017 Milano Corso Neuropatie Periferiche Fondazione Mariani

-Corso di Psicofarmacoterapia dello Sviluppo, Stella Maris Pisa 22-24 Novembre 2015/3-5 Dicembre 2015

-8-13 Novembre 2015 Gargnano "32° corso in elettroencefalografia clinica-Corso videoEEG"

-18-20 Ottobre 2012 Ospedale San Raffaele-Milano VI Corso Residenziale di Neurofisiopatologia Pediatrica

PUBBLICAZIONI

-“Computed Tomography in Acute Severe Central Nervous System Complications in Children Treated for Cancer: Still a Useful Diagnostic Tool in the Emergency Setting” Ricci E, Toni F, Marra C, Masetti R, Porelli S, Balducci J, Pession A, Cordelli DM. J Child Neurol. 2020 Oct 19:883073820962354. doi: 10.1177/0883073820962354

-“Mowat-Wilson syndrome: growth charts” Ivanovski I, Djuric O et al., Orphanet J Rare Dis. 2020 Jun 15;15(1):151. doi: 10.1186/s13023-020-01418-4

-“Sleep in Mowat-Wilson Syndrome: a clinical and video-polysomnographic study” Di Pisa V, Provini F, Ubertiello S, Bonetti S, Ricci E, Ivanovski I, Caraffi SG, Giordano L, Accorsi P, Savasta S, Raviglione F, Boni A, Grioni D, Graziano C, Garavelli L, Cordelli DM. Sleep Med. 2019 Sep;61:44-51. doi: 10.1016

-“Myoclonic epilepsy with photosensitivity in infants with Pallister-Killian Syndrome” Ricci E, Bonfatti R, Rocca A, Sperti G, Cagnazzo V, Vignoli A, Cocchi G, Cordelli DM Eur J Paediatr Neurol 2019 Jul;23(4):653-656. doi: 10.1016/j.ejpn.2019.05.012

-“Phenotype and genotype of 87 patients with Mowat-Wilson syndrome and recommendations for care” Ivanovski I, Djuric O et al Genet Med. 2018 Sep;20(9):965-975. doi: 10.1038/gim.2017.221

-“Central Nervous System Complications in children receiving chemotherapy or hematopoietic stem cell transplantation” Cordelli DM, Masetti R, Zama D, Toni F, Castelli I, Ricci E, Franzoni E and Pession A., Front Pediatr. 2017 May 15;5:105. doi: 10.3389/fped.2017.00105

-“Narcolepsy during Childhood: An Update” Rocca FL, Pizza F, Ricci E, Plazzi G. Neuropediatrics. 2015 Jun;46(3):181-98. doi: 10.1055/s-0035-1550152

-“Life-threatening complications of Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome in children” Cordelli DM, Masetti R, Ricci E, Toni F, Zama D, Maffei M, Gentili A, Parmeggiani A, Pession A, Franzoni E. Eur J Paediatr Neurol. 2014 Sep;18(5):632-40. doi:

10.1016/j.ejpn.2014.04.014

-Capitolo "Trauma cranico" del libro "Neurologia e Psichiatria dello sviluppo" AUTORI DEL CAPITOLO: **Ricci E.**, Marchiani V., Franzoni E. Edizione a cura dei prof. E. Franzoni e M. Ruggeri, edito da Elsevier, Settembre 2012, eBook ISBN: 9788821434594

-Capitolo "Enuresi" del libro "Neurologia e Psichiatria dello sviluppo" AUTORI DEL CAPITOLO: **Ricci E.**, Marchiani V., Franzoni E. Edizione a cura dei prof. E. Franzoni e M. Ruggeri, edito da Elsevier, Settembre 2012, eBook ISBN: 9788821434594

ABSTRACT CONGRESSI

-“Episodi parossistici in sonno di complessa definizione in una paziente con sindrome di Pallister-Killian”. **Ricci E** et al., Accettato per comunicazione orale Policentrico LICE 2021

-“Descrizione dell’evoluzione a lungo termine del fenotipo elettroclinico in una coorte di 40 pazienti con sindrome di Mowat-Wilson” **Ricci E.**, Fetta A., Ubertiello S., Bonetti S., Di Pisa V., Giordano L., Romeo A., Bonanni P., Garavelli, A. Vignoli, DM. Cordelli, Comunicazione Orale, 43 Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l’Epilessia (LICE), 2 Ottobre 2020

-“Studio Multicentrico per la caratterizzazione del fenotipo elettroclinico nella sindrome di Pallister Killian” **Ricci E.** et al Comunicazione Orale Policentrico LICE 23 Gennaio 2020

-“Evaluation of electroclinical phenotype in Pallister-Killian syndrome: preliminary results” **Ricci E.**, Bonfatti R., Sperti G., Cocchi G., Cagnazzo V., Vignoli A., Cordelli DM, Abstract Book, 13 th European Paediatric Neurology Society Congress, 17-21 Settembre 2019, Atene

-“Variabilità fenotipica in pazienti con mutazioni del gene RARS2” Licchetta L., Di Vito L., **Ricci E** et al, Comunicazione orale 42° congresso nazionale Lega Italiana Contro l’Epilessia LICE

-“Studio sul fenotipo elettroclinico della sindrome di Pallister-Killian: dati preliminari” **Ricci E** et al. Comunicazione Orale Congresso Nazionale SINP (Società Italiana di Neurologia Pediatrica), 19 Ottobre 2018, Bologna

-“Preliminary data of a prospective study on electroclinical phenotype in Pallister Kilian Syndrome (PKS)” **Ricci E.**, Ubertiello S., Bonetti S., Gentile V., Rocca A., Sperti G., Cagnazzo V., Franzoni E, Cocchi G., Cordelli D.M. ; Poster esposto 13TH European Congress on Epileptology ILAE 26-30 Agosto 2018, Vienna

-“Sleep in Mowat-Wilson Syndrome: clinical and polysomnographic study”. **Ricci E**, Di Pisa V, Provini F, Ubertiello S, Bonetti S, Ivanovski I, Caraffi S, Bascelli E, Franzoni E, Garavelli L, Cordelli DM. Poster esposto al Congresso Europeo di Neurologia Pediatrica (EPNS, Lione, 20-24 Giugno 2017)

-“Usefulness of early electroencephalography (EEG) in acute central nervous system (CNS) complications of children treated for oncohematological disorders” Chiarello D,

Magnani G, **Ricci E**, Zama D, Pession A, Franzoni E, Cordelli DM. Poster esposto al Congresso Europeo di Neurologia Pediatrica (EPNS, Lione, 20-24 Giugno 2017)

-“Utilità della Tomografia assiale computerizzata nelle complicanze acute del sistema nervoso centrale nei pazienti pediatrici con patologie onco-ematologiche” **Ricci E.** et al Comunicazione Orale Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia Pediatrica 2015

-“Encefalopatie acute legate alla terapia nei bambini con leucemia acuta: esperienza clinica e proposta di un protocollo diagnostico” Aldrovandi A, Masetti R, Zama D, **Ricci E**, Marchiani V, Cordelli DM, Franzoni E, Comunicazione orale congresso società italiana di Neurologia Pediatrica 2014

Data

14/12/2020

Luogo

Milano