

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ANGELO RUSSO**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail

Nazionalità italiana  
Data di nascita 27/08/1980

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Da Settembre 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro ATHENA, via Cardito 6/b, Ariano Irpino
- Tipo di azienda o settore Centro privato
- Tipo di impiego Attività ambulatoriale nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva
  
- Date (da – a) Da Agosto 2019 a Novembre 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro l'OASI, via Castagneto 8, Castel Campagnaro
- Tipo di azienda o settore Centro privato convenzionato
- Tipo di impiego Attività ambulatoriale nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva
  
- Date (da – a) Da Ottobre 2018 a Novembre 2019

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Centro Minerva, Contrada Serra, Ariano Irpino</p> <p>Centro privato convenzionato</p> <p>Attività ambulatoriale nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Da Settembre 2018</p> <p>A.N.Svi Accademia di Neuropsicologia dello Sviluppo via Borgo Reale 15, Parma</p> <p>Scuola quadriennale riconosciuta e autorizzata dal M.I.U.R (D.M. 02/11/05) che abilita al titolo di psicoterapeuta in: "Neuropsicologia dello Sviluppo: Psicodiagnostica e Pianificazione dei Trattamenti Riabilitativi e Psicoterapeutici"</p> <p>Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da Dicembre 2016 a Gennaio 2017.</p> <p>Nicklaus Children's Hospital – Miami, Florida, USA</p> <p>Miami Children's Health System</p> <p>Neurologo Pediatra - Epilettologo</p> <p>Attività di ricerca in ambito Epilettologico Intern Reasearcher</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da Dicembre 2015 ad oggi.</p> <p>IRCCS – Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna Ospedale Bellaria, via Altura, 3 Bologna</p> <p>AUSL di Bologna</p> <p>Neuropsichiatra Infantile</p> <p>Attività di reparto, ambulatoriale e di ricerca nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva. Epilettologo del Centro Epilessia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da Gennaio 2017 a Dicembre 2018.</p> <p>Il Piccolo Principe – Società cooperativa sociale. via Bologna, 306 Ferrara</p> <p>Centro Privato - Società cooperativa sociale</p> <p>Neuropsichiatra Infantile</p> <p>Attività ambulatoriale nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da Luglio 2015 al 31 Maggio 2016.</p> <p>CODESS Sanità via Vazzole, 5 Villorba (TV)</p> <p>Azienda Privata e Convenzionata con ULSS 9 di Treviso</p> <p>Neuropsichiatra Infantile libero professionista</p> <p>Attività ambulatoriale nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva. Coordinamento della terapia Abilitativa-Riabilitativa.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Da Giugno 2015 a Novembre 2015.</p> <p>IRCCS – Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna Ospedale Bellaria, via Altura, 3 Bologna</p> <p>AUSL di Bologna</p>

- Tipo di impiego Neuropsichiatra Infantile (volontario)
  - Principali mansioni e responsabilità Attività di reparto, ambulatoriale e di ricerca nell'ambito delle patologie neurologiche e psichiatriche dell'età evolutiva.  
Epilettologo del Centro Epilessia.
- 
- Date (da – a) Da Maggio 2014 a Maggio 2015.
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Nicklaus Children's Hospital – Miami, Florida, USA
  - Tipo di azienda o settore Miami Children's Health System
  - Tipo di impiego Neurologo Pediatra - Epilettologo
  - Principali mansioni e responsabilità Attività di reparto, ambulatoriale e di ricerca nell'ambito delle patologie neurologiche dell'età evolutiva.  
Epilettologo della Seizure Unit con conseguimento del seguente certificato: *International Scholarship in the Epilepsy Surgery Program*.
- 
- Date (da – a) Da Luglio 2011 a Maggio 2014
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro AUSL di Modena, via San Giovanni del Cantone 23, Modena (MO)
  - Tipo di azienda o settore AUSL di Modena
  - Tipo di impiego Sostituzioni Medico di continuità assistenziale e codici bianchi Pronto Soccorso territorio di Modena.
  - Principali mansioni e responsabilità Medicina territoriale ed ospedaliera.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da Maggio 2010 a 16 Giugno 2015
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Parma (tronco comune Parma-Bologna-Modena e Reggio-Emilia).
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
  - Qualifica conseguita **Laurea specialistica in Neuropsichiatria Infantile** con voto finale di 50 su 50.  
Tesi di specialità preparata presso il Nicklaus Children's Hospital di Miami, Florida, USA: "The Diagnostic Utility of 3-D Electroencephalographic Source Imaging in Pediatric Epilepsy Surgery" (relatore Prof. Michael Duchowny)
- 
- Date (da – a) Da Giugno 2014 a Maggio 2015
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Nicklaus Children's Hospital – Miami Children's Health System – Florida, USA.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio International Scholarship in the Epilepsy Surgery Program
  - Qualifica conseguita **Epilepsy Surgery Program certificate**

- Date (da – a) Da Ottobre 2001 a Ottobre 2009
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università' degli Studi di Bologna
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tirocinio e tesi di Laurea dal titolo "La scelta farmacologica all'esordio dell'epilessia: revisione della letteratura e descrizione di una casistica" (relatore Prof.ssa Antonia Parmeggiani) presso il reparto di Neuropsichiatria Infantile della Clinica Neurologica di Bologna.
  - Qualifica conseguita **Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia** con voto finale di 110 su 100 con lode
- 
- Date (da – a) Da Settembre 1994 a Luglio 1999
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico "Pietro Paolo Parzanese" di Ariano Irpino (AV)
  - Qualifica conseguita **Maturità Scientifica**
- 
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Partecipazione a diversi seminari, corsi e congressi:**
- Navigating access to therapeutic options for neurological manifestations of Tuberous Sclerosis Complex (TSC) – Milano 2019 (**RELATORE**)
  - Corso "L'interpretazione dell'EEG nell'Epilessia" – Bologna 2019 (**TUTOR – DIRETTORE SCIENTIFICO**)
  - 39° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia – Roma 2019 (**RELATORE**)
  - U-TASK meeting – Antiparos 2019 (**RELATORE**)
  - International Pediatric EEG-EPIPED course - Bologna 2019 (**TUTOR e DIRETTORE SCIENTIFICO**)
  - Policentrico LICE – Roma 2019 (**RELATORE**)
  - U-TASK meeting – Roma 2018 (**RELATORE**)
  - Corso pratico residenziale LICE - Imaging convenzionale e avanzato nello studio dell'epilessia - Bologna 2018
  - 13th European Congress on Epileptology, Vienna 2018 (**RELATORE**)
  - EISAI Paediatric Neurology Advisory Board . Vienna 2018.
  - U-TASK meeting – Helsinki 2018
  - 45nd SENP Meeting – Barcelona 2018 (**RELATORE**)
  - Policentrico LICE – Roma 2018
  - 32nd International Epilepsy Congress – Barcelona 2017 (**RELATORE**)
  - European Pediatric Neurology Society – Lione, Francia 2017 (**RELATORE**)
  - Corso - Le funzioni esecutive nelle epilessie focali dell'età evolutiva. Bologna 2017.
  - EISAI investigator meeting E2007-G000-338 - E2007-G000-311. Barcellona 2017.
  - 8th International SEEG course on "The many faces of insulo-perisylvian seizures" – Venezia 2017
  - American Epilepsy Society Congress – Houston, Texas, USA 2016 (**RELATORE**)
  - Corso video-EEG LICE – Bologna 2016
  - XIII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Neuroradiologia Pediatrica- Roma 2016 - (**RELATORE**)
  - Convegno "Epilessia e il diritto di scegliere" Bologna 2016 (**RELATORE**)
  - **RELATORE** di caso clinico – Chirurgia dell'epilessia nel primo anno di vita - presso l'IRCCS di Pavia Ospedale Mondini 2016
  - Convegno "Questioni aperte in epilessia e nuovi orizzonti terapeutici" - S. Donato Milanese 2016
  - 39° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia– Roma 2016
  - **RELATORE** Seminario IRCCS di Bologna – La valutazione prechirurgica dell'epilessia in età evolutiva. Bologna - 2016
  - Giornata Mondiale delle Malattie Rare – Bologna 2016 – (**RELATORE**)

- Policentrico - Lega Italiana Contro l'Epilessia– Roma 2016 (**RELATORE**)
- Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia Pediatrica – Bologna 2015.
- **RELATORE** di casi clinici di Chirurgia dell'Epilessia in diverse riunioni presso l'IRCCS di Bologna, Ospedale Bellaria dal 2015 al 2019 .
- **RELATORE** di casi clinici di Neurologia Pediatrica e di Chirurgia dell'Epilessia in diverse riunioni internazionali (Miami, Florida, USA) da Giugno 2014 a Maggio 2015.
- **RELATORE** di casi clinici di Neurologia Pediatrica in diverse riunioni regionali (Emilia-Romagna) dal 2011 al 2019.
- Associazione Sclerosi Tuberosa onlus – La chirurgia dell'epilessia nei pazienti con Sclerosi Tuberosa – Bari 2015 (**RELATORE**)
- International scholarship in the epilepsy surgery program– Miami, Florida, USA 2014/2015
- Training for Good Clinical Practice certificate – 2014
- Course of neonatal electroencephalography – Modena 2014
- Research Training Seminar for the Next Era of Child and Adolescent Psychiatry – 2014
- Training for Columbia Suicide Severity Rating Scale(C-SSRS) - 2014
- International training courses on Prechtl 's Method on the Qualitative Assessment of General Movements (Advanced ) – Modena 2013
- 10th International Training Seminar in Child & Adolescent Psychiatry - 2013
- Convegno regionale – Società Italiana per lo Studio della Cefalea (SISC) – Piacenza 2013.
- (RELATORE)**
- Corso “La cefalea in età pediatrica” – Modena 2012.
- 33° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia – Torino 2012 (**RELATORE**)
- Follow-up and neurodevelopmental auxologic of the newborn at risk – Modena 2012
- International training courses on Prechtl 's Method on the Qualitative Assessment of General Movements (Basic ) – Modena 2011
- XXXVII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia Pediatrica – Padova 2011 (**RELATORE**)
- Corso di formazione “Psicofarmacologia dello sviluppo” – Calambrone 2011
- 25° Congresso Nazionale Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA) – Pisa 2011 (**RELATORE**)
- Corso “il valore diagnostico dell'EEG in Neurologia” – 2010
- 33° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia – Mantova 2010 (**RELATORE**)

Buone capacità relazionali con diverse professionalità e ruoli e nell'organizzazione del lavoro

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

• Capacità di lettura **OTTIMO**

• Capacità di scrittura OTTIMO

• Capacità di espressione orale OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

PACCHETTO MICROSOFT OFFICE.  
MEDICAL SOFTWARE: AMIDE, MEVISLAB, CURRY7

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non  
precedentemente indicate.*

**Membro delle seguenti organizzazioni scientifiche**

- ILAE - International League Against Epilepsy dal 2017
- American Epilepsy Society (AES) dal 2016.
- Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE) dal 2010.
- Società Italiana per lo Studio della Cefalea (SISC) dal 2011 al 2015.
- Società Italiana di Neurologia Pediatrica (SINP) dal 2015.
- ILAE Task Force epilepsy surgery
- U-Task epilepsy surgery

**Cariche ricoperte in organizzazioni scientifiche**

- Consigliere della sezione regione Emilia Romagna della Società Italiana per lo Studio della Cefalea (SISC) dal 2013 al 2015.

**Referee per le seguenti riviste internazionali**

- The journal of Headache and Pain – dal 2015
- Seizure – European Journal – dal 2016
- Frontiers Journal – dal 2018

**SUB-INVESTIGATOR NEI SEGUENTI TRIAL CLINICI IN ACCORDO ALLA BUONA PRATICA CLINICA**

-EISAI E2007-G000-338: A Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial With an Open-Label Extension Phase of Perampanel as Adjunctive Treatment in Subjects at Least 2 years of Age With Inadequately Controlled Seizures Associated With Lennox-Gastaut Syndrome.

-EISAI E2007-G000-311: An Open-Label, Multicenter Study with an Extension Phase to Evaluate the Safety, Tolerability, and Exposure-Efficacy Relationship of Perampanel Oral Suspension when Administered as an Adjunctive Therapy in Pediatric Subjects (Age 4 to less than 12 years) with Inadequately Controlled Partial-Onset Seizures or Primary Generalized Tonic-Clonic Seizures.

- UCU0967X-SP0967: A Multicenter, Double-blind, Randomized, Placebo-controlled, Parallel-group Study to Investigate the Efficacy and Safety of Lacosamide as Adjunctive Therapy in Subjects with Epilepsy  $\geq 1$  month to  $< 4$  years of Age with Partial onset Seizures.

-UCUSPX69-SP0969: Multicenter, double blind, randomized, placebo controlled, parallel group study to investigate the efficacy and safety of Lacosamide as adjunctive therapy in subjects with epilepsy  $> 4$  years to  $< 17$  years of age with partial-onset seizures.

- NCT01747915: A Randomized Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel Group, Multi-Center trial of Pregabalin as adjunctive therapy in pediatric and adult subjects with primary generalized tonic-clonic seizure.

-NCT01713946: A three-arm, randomized, double-blind, placebo-controlled study of the efficacy and safety of two dose-ranges of everolimus as adjunctive therapy in patients with tuberous sclerosis complex (TSC) who have refractory partial-onset seizure.

- Neuropsychological assessment in a population of migraineurs between 7 and 17 years of age.

- NCT01463306:A 12-Month open-label study to evaluate the safety and tollerability of pregabalin as adjunctive therapy in pediatric subjects 1 month to 16 years of age with partial onset seizure and pediatric and adult subjects 5 to 65 years of age with primary generalized tonic clonic seizure

-NCT01389596:A double-blind, placebo-controlled, parallel-group, multicenter study of efficacy and safety of pregabalin as adjunctive therapy in children 4-16 years of age with partial onset seizures.

## **PUBBLICAZIONI**

**Di seguito le pubblicazioni su PubMed indicizzate MEDLINE:**

- **Russo, Angelo**; Lallas, Matt; Jayakar, Prasanna; Miller, Ian; Hyslop, Ann; Dunoyer, Catalina; Resnick, Trevor; Duchowny, Michael. 3D-EEG Source Imaging Moving Dipole methodology reduces surgical failure in pediatric patients with tuberous sclerosis complex. EEG-19-0113.R2 in press.
- **A. Russo**, G. Gobbi, A. Pini, R. S. Møller, G. Rubbol. Encephalopathy related to status epilepticus during sleep due to a de novo KCNA1 variant in Kv-specific Pro-Val-Pro motif. Description of the phenotype and remarkable electro-clinical response to ACTH. ED-2020-04-0064 In press
- **Angelo Russo**, Stefano Francione, Matteo Martinoni, Mino Zucchelli, Angelo Guerra, Gaetano Terrone, Ennio Del Giudice, Giuseppe Gobbi. Low-grade tumor over left temporal neocortex and ictal asystole: involved network and surgical implications. ED-2020-04-0085 In press
- **Angelo Russo**, Ann Hyslop, Valentina Gentile, Antonella Boni, Ian Miller, Daniela Chiarello, Giuditta Pellino, Corrado Zenesini, Matteo Martinoni, Mario Lima, John Ragheb, Duccio Maria Cordelli, Antonella Pini, Prasanna Jayakar, Michael Duchowny. Early implantation as a main predictor of response to vagus nerve stimulation in pediatric patients with epileptic encephalopathy. In press
- Federica Malerba, MD, et al. (**Angelo Russo**). Genotype-phenotype correlations in patients with de novo KCNQ2 pathogenic variants. In press
- **Angelo Russo**, Ann Hyslop, Valentina Gentile, Antonella Boni, Ian Miller, Daniela Chiarello, Tullio Messina, Mino Zucchelli, Mario Lima, John Ragheb, Antonella Pini, Duccio Maria Cordelli, Trevor Resnick, Prasanna Jayakar, Michael

Duchowny. Early implantation as a main predictor of response to vagus nerve stimulation in childhood-onset refractory epilepsy. *J Child Neurol* 2020.

- Zanus C, Costa P, Faletra F, Musante L, **Russo A**, Grazian L, Carrozzi M. Description of a peculiar alternating ictal electroclinical pattern in a young boy with a novel SPATA5 mutation. *Epileptic Disord.* 2020
- Contin M, Pondrelli F, Muccioli L, Mohamed S, Santucci M, Ferri L, Licchetta L, Tinuper P, Bisulli F; Perampanel Study Group (**Angelo Russo**). Relationship between plasma concentrations and clinical effects of perampanel: A prospective observational study. *Epilepsy Behav.* 2020
- Balagura G, Riva A, Marchese F, Iacomino M, Madia F, Giacomini T, Mancardi MM, Amadori E, Vari MS, Salpietro V, **Russo A**, Messina T, Vignoli A, Chiesa V, Giordano L, Accorsi P, Caffi L, Orsini A, Bonuccelli A, Santucci M, Vecchi M, Vanadia F, Milito G, Fusco C, Cricchiutti G, Carpentieri M, Margari L, Spalice A, Beccaria F, Benfenati F, Zara F, Striano P. Clinical spectrum and genotype-phenotype correlations in PRRT2 Italian patients. *Eur J Paediatr Neurol.* 2020
- Accogli A, Severino M, Riva A, Madia F, Balagura G, Iacomino M, Carlini B, Baldassari S, Giacomini T, Croci C, Pisciotta L, Messina T, Boni A, **Russo A**, Bilo L, Tonziello R, Coppola A, Filla A, Mecarelli O, Casalone R, Pisani F, Falsaperla R, Marino S, Parisi P, Ferretti A, Elia M, Luchetti A, Milani D, Vanadia F, Silvestri L, Rebessi E, Parente E, Vatti G, Mancardi MM, Nobili L, Capra V, Salpietro V, Striano P, Zara F. Targeted re-sequencing in malformations of cortical development: genotype-phenotype correlations. *Seizure.* 2020
- Pellino G, Gencarelli J, Bertelli S, **Russo A**, Fiumana E, Faggioli R. Epilepsy in isolated parenchymal neurocutaneous melanosis: A systematic review. *Epilepsy Behav.* 2020.
- Giuditta Pellino, Jessica Gencarelli, Sara Bertelli, **Angelo Russo**, Elisa Fiumana, Raffaella Faggioli. Epilepsy in Neurocutaneous Melanosis: a systematic review of prognosis and therapeutic options. *Epilepsy & Behav.* 2020
- **Russo A**, Gobbi G. A reflection on the role of genetics in the concept of "epileptic encephalopathy", as emerged from the most recent ILEA classification of epilepsy. *Ital J Pediatr.* 2020



- Liguori Claudio; Spanetta Matteo; Izzi Francesca; **Russo Angelo**; Guerra Angelo; Mercuri Nicola; Placidi Fabio. Perampanel increases cerebral brain activity in child and adult patients affected by epilepsy: a quantitative EEG study. Clin EEG Neurosci. 2020
- Pellino G, Chiavarino F, Fiumana E, Boni A, **Russo A**, Faggioli R. Prognostic factors in epileptic encephalopathies at onset in the first 2 years of life: The experience of a tertiary healthcare center in Italy. Epilepsy Behav. 2019
- **Angelo Russo**, Anca Arbune, Lalit Bansal, Ioana Mindruta, Giuseppe Gobbi, Michael Duchowny. The localizing value of epileptic auras: pitfalls in semiology and involved networks. Epileptic Disord. 2019 Dec 1;21(6):519-528
- Messina T, Lombardi F, Canini A, **Russo A**, Landini C, Curatolo A, Pini A, Ghizzi C. Bilateral Facial Nerve Palsy in a Child: When the Smile Returns. J Pediatr Neurosci. 2018.
- Messina T, **Russo A**, Vergaro R, Boni A, Santucci M, Pini A. Glucose Transporter Type 1 Deficiency Syndrome: Developmental Delay and Early-Onset Ataxia in a Novel Mutation of the *SLC2A1* Gene. J Pediatr Neurosci. 2018
- Contin M, Bisulli F, Santucci M, Riva R, Tonon F, Mohamed S, Ferri L, Stipa C, Tinuper P; Perampanel Study Group (**Russo A.**) Effect of valproic acid on perampanel pharmacokinetics in patients with epilepsy. Epilepsia. 2018
- **Angelo Russo**, Michael Duchowny, Antonella Boni, Melania Giannotta, Melissa Filippini, Giuseppe Gobbi. West syndrome in three patients with brain injury and a benign course. Epilepsy & Behavior CR. 2017
- **Angelo Russo**, Matt Lallas, Prasanna Jayakar, Ian Miller, Ann Hyslop, Brndon Korman, Catalina Dunoyer, Trevor Resnick, Michael Duchowny. Response: Added value and limitation of electrical Source Localization. Epilepsia. 2017
- P. De Liso, F. Vigeveno, N. Specchio, L. De Palma, P. Bonanni, E. Osanni, G. Coppola, P. Parisi, S. Grosso, A. Verrotti, A. Spalice, F. Nicita, N. Zamponi, S. Siliquini, L. Giordano, P. Martelli, R. Guerrini, A. Rosati, L. Ilvento, V. Belcastro, P. Striano, M.S. Vari, G. Capovilla, F. Beccari, O. Bruni, A. Luchetti, G. Gobbi, **A. Russo**, D. Pruna, A.E. Tozzi, R. Cusmai. Effectiveness and tolerability of

perampanel in children and adolescents with refractory epilepsies-An Italian observational multicenter study. *Epilepsy Research* 2017

- Paola Visconti, Annio Posar, Maria Cristina Scaduto, **Angelo Russo**, Federica Tamburrino, Laura Mazzanti. Neuropsychiatric phenotype in a child with pseudohypoparathyroidism. *Journal of Pediatric Neurosciences* 2016
- **Angelo Russo**, Matt Lallas, Prasanna Jayakar, Ian Miller, Ann Hyslop, Catalina Dunoyer, Trevor Resnick, Michael Duchowny. The diagnostic utility of 3D-ESI analyzing Rotating and Moving Dipolar methods in the presurgical evaluation of MRI-negative childhood epilepsy due to Focal Cortical Dysplasia. *Epilepsia* 2016
- **Angelo Russo**, Prasanna Jayakar, Ian Miller, Sanjiv Bhatia, Michael Duchowny. A 16-year-old girl with focal seizures and impaired awareness: divergent non-invasive data related to a diffuse epileptogenic network. *Epileptic Disord.* 2016 Apr 21.
- **Angelo Russo**, Prasanna Jayakar, Matt Lallas, Ian Miller, Ann Hyslop, Brandon Korman, Catalina Dunoyer, Trevor Resnick, Michael Duchowny. The Diagnostic Utility of 3-D Electroencephalographic Source Imaging in Pediatric Epilepsy Surgery. *Epilepsia.* 2016 Jan;57(1):24-31
- **Russo A**, Posar A, Conti S, Parmeggiani A. Prognostic factors of drug resistant epilepsy in childhood, an Italian study. *PediatrInt.* 2015 May 26. doi: 10.1111/ped.12705.
- Filippini M, Boni A, Giannotta M, Pini A, **Russo A**, Musti MA, Guerra A, Lassonde M, Gobbi G. Comparing cortical auditory processing in children with typical and atypical benign epilepsy with centrotemporal spikes: Electrophysiologic evidence of the role of non-rapid eye movement sleep abnormalities. *Epilepsia.* 2015 doi: 10.1111/epi.12959.
- Fusco C, **Russo A**, Invernizzi F, Frattini D, Pisani F, Garavaglia B. Novel phenotype in a family with infantile convulsions and paroxysmal choreoathetosis syndrome and PRRT2 gene mutation. *Brain Dev.* 2014 36 (2) :183-4.
- **Russo A**, Santi S, Guerardi D, De Paola M, Zani F, Pini LA. An unusual case report on the possible role of warfarin in migraine prophylaxis. *Springerplus.* 2013 2 (1):48.
- Ciriaco A, **Russo A**, Monzani D, Genovese E, Benincasa P, Caffo E, Pini LA. A

preliminary study on the relationship between central auditory processing and childhood primary headaches in the Intercritical phase. *J Headache Pain*. 2013 14 (1): 69.

- Fusco C, **Russo A**, Galla D, U Hladnik, Frattini D, Giustina ED. New Niemann - Pick Type C1 Gene Mutation Associated With Very Severe Disease Course and Marked Early Cerebellar Vermis Atrophy . *J Child Neurol* . 2012

**Di seguito le pubblicazioni su Riviste italiane:**

- **Russo**, G. Gobbi. La ricerca del tubero "parlante" nei pazienti con ST ed Epilessia. AESSETI. Notiziario Associazione Sclerosi Tuberosa Onlus. Novembre 2016.
- **A. Russo**, A. Posar, S. Conti, A. Parmeggiani. Predictors of drug resistance in childhood epilepsy. *It Boll League Epil*, 142. 2010
- **A.Russo**, A. Posar, S. Conti, A. Parmeggiani. Prognostic factors of drug resistance in childhood and adolescence epilepsy. *It Boll League Epil*, 117. 2012

**Di seguito gli abstracts presentati ai Congressi Nazionali ed Internazionali:**

**-Angelo Russo**, Claudio Liguori, Tullio Messina, Antonella Boni, Margherita Santucci, Matteo Spanetta, Fabio Placidi, Angelo Guerra, Antonella Pini, Giuseppe Gobbi.

Perampanel: effect on EEG interictal abnormalities and background activity in patients affected by focal epilepsy. *International Epilepsy Congress - Bangkok 2019*

**-A. Russo**, P. Bonanni, V. Cuteri, A. Danieli, T. Messina, A. Boni, M. Santucci, G. Gobbi. Brivaracetam in pazienti pediatriche con epilessia farmacoresistente. *LICE – Roma 2019*

**-Angelo Russo**, Tullio Messina, Antonella Boni, Margherita Santucci, Antonella Pini, Giuseppe Gobbi. Perampanel as add-on treatment in under 12 years old patients with Lennox-Gastaut Syndrome. *European Congress on Epileptology – Vienna, Austria 2018*

**-Angelo Russo**, Gaia Scarpini, Antonella Boni, Tullio Messina, Melissa Filippini, Margherita Santucci, Francesco Toni, Andrea Farolfi, Irene Bossert, Vincenzo Allegri, Antonella Pini, Vincenzina Pettinato, Raffaele Agati, Stefano Fanti, Giuseppe Gobbi. Relationship between 18F-FDG PET hypometabolism and EEG findings in pediatric focal epilepsy: visual assessment versus statistical parametric mapping (SPM) and surgical implication. *European Pediatric Neurology Society – Lione, Francia 2017*

**- Angelo Russo**, Tullio Messina, Antonella Boni, Melissa Filippini, Raffaella Vergaro, Margherita Santucci, Giuseppe Gobbi. Lacosamide as first add-on in the treatment of three patients with symptomatic focal epilepsy due to focal cortical dysplasia. *International Epilepsy Congress – Barcellona, Spagna 2017*

**-Angelo Russo**, Tullio Messina, Elisabetta Spezia, Antonella Boni, Margherita Santucci, Melissa Filippini, Antonella Pini, Patrizia Bergonzini, Raffaella Fagioli, Azzurra Guerra, Giuseppe Gobbi. Perampanel and forced EEG normalization: a

possible association. American Epilepsy Society – Houston, USA 2016

-**Angelo Russo**, Michela Maretti, Tullio Messina, Antonella Boni, Margherita Santucci, Antonella Pini, Giuseppe Gobbi. Quadro neuroradiologico di displasia corticale focale nel primo mese di vita in paziente con esordio precoce di spasmi periodici: dynamic network e timing chirurgico. Associazione Italiana di Neuroradiologia Pediatrica – Roma 2016

-P De Liso, F Vigevano, P Bonanni, E Osanni, **A Russo**, A Boni, A Spalice, F Nicita, R Cusmai. Utilizzo del Perampanel nella Sindrome di Dravet. Società di Neurologia Pediatrica – 2016

-P De Liso, F Vigevano, P Bonanni, E Osanni, **A Russo**, A Boni, A Spalice, F Nicita, R Cusmai. Perampanel in Dravet syndrome. Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza - Alghero 2016

-**Angelo Russo**, Matt Lallas, Prasanna Jayakar, Ian Miller, Ann Hyslop, Catalina Dunoyer, Trevor Resnick, Giuseppe Gobbi, Michael Duchowny. The diagnostic utility of 3D-ESI analyzing Rotating and Moving Dipolar methods in the presurgical evaluation of MRI-negative childhood epilepsy due to Focal Cortical Dysplasia. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Roma 2016.

-M. Filippini, A. Boni, **A. Russo**, S. Landini, G. Duma, G. Gobbi. Profilo neuropsicologico e criteri EEG: un modello predittivo per l'Epilessia Rolandica. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Roma 2016.

-P. De Liso, F. Vigevano, N. Specchio, L. De Palma, P. Bonanni, E. Osanni, G. Coppola, P. Parisi, S. Grosso, A. Verrotti, A. Spalice, F. Nicita, N. Zamponi, S. Siliquini, L. Giordano, P. Martelli, R. Guerrini, A. Rosati, L. Ilvento, V. Belcastro, P. Striano, G. Capovilla, F. Beccaria, O. Bruni, A. Luchetti, G. Gobbi, **A. Russo**, D. Pruna, R. Cusmai. Perampanel: efficacia e tollerabilità in pazienti pediatriche con epilessia farmaco-resistente – uno studio multicentrico nazionale. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Lega Italiana Contro l'Epilessia - Roma 2016.

-**A. Russo**, M. Lallas, P. Jayakar, I. Miller, A. Hyslop, C. Dunoyer, T. Resnick, G. Gobbi, M. Duchowny. L'utilità diagnostica della 3D-ESI analizzando il Rotating dipole ed il Moving dipole nella valutazione prechirurgica dei pazienti pediatriche con RM negativa ed epilessia dovuta a displasia corticale. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Roma 2016.

-T. Messina, A. Boni, E. Parrini, R. Guerrini, A. Biancardi, B. Gruppioni, M. Manfredini, **A. Russo**, G. Gobbi, M. Santucci. Epilessia e mutazione in PCDH19: variabilità fenotipica in una nuova famiglia. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Roma 2016.

-**Russo A**, Boni A, Gobbi G. Idiopathic West syndrome in three patients with brain injury. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Roma 2013

-C. Fusco, **A. Russo**, D. Frattini, E. Della Giustina, D. Galla, U. Hladnik. Malattia di Niemann-Pick tipo C: descrizione clinica e neuroradiologica di un caso con nuova mutazione NPC1. Società di Neurologia Pediatrica - Roma 2012

-**A. Russo**, A. Posar, S. Conti, A. Parmeggiani. Prognostic factors of drug resistance in epilepsy of childhood and adolescence. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Torino

2012

-Santi S, **Russo A**, Pini LA. A case report on the possible role of warfarin in migraine prophylaxis. Società Italiana per lo Studio delle Cefalee - Modena 2012

-**Russo A**, Santi S, Pini LA. Relationship between childhood physical maltreatment and migraine: a case report. Società Italiana per lo Studio delle Cefalee - Modena 2012

-**A. Russo**, A. Posar, S. Conti, A. Parmeggiani. Farmacoresistenza e predittività nell'epilessia in età evolutiva. Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza - PISA 2011

-**A. Russo**, A. Posar, S. Conti, A. Parmeggiani. Predictors of drug resistance in childhood epilepsy. Lega Italiana Contro l'Epilessia - Mantova 2010

-Lami F, Codifava M, Di Fazio G, **Russo A**, Spice And War A. The Role of Levetiracetam in the treatment of epilepsy in Angelman syndrome: 2 case reports. Società di Neurologia Pediatrica - Ancona 2010

-Cioni V, La Torre R, Spezia E, **Russo A**, Lami F, Guerra A. Extracorporeal circulation and epilepsy : the importance of EEG monitoring . Società di Neurologia Pediatrica - Ancona 2010

-Fiorini V, Lami F, **Russo A**, Bergonzini P, Guerra A, Iughetti L, Paolucci P. Ophthalmoplegia , ataxia and hyporeflexia : Miller- Fisher '. Società di Neurologia Pediatrica - Ancona 2010

---

PATENTE O PATENTI

PATENTE B DAL 1998

ULTERIORI INFORMAZIONI

ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E ODONTOIATRI DELLA PROVINCIA DI AVELLINO DA MARZO 2010, NUMERO 4000.

**Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiaro che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde al vero**

Bologna, li 28/Dic/2020

Dr. Angelo Russo

