

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Anna Rosati**
Indirizzo

Telefono lavoro
Cellulare
E-mail
Nazionalità
Data /luogo di nascita
CF
ID Orcid

QUALIFICA

- Responsabile Struttura Semplice di Neuropsichiatria Infantile, Ospedale Santa Chiara, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS) Trento
- Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel settore concorsuale 06/G1 PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, conseguita il 08/06/2021 e valida fino al 08/06/2031
- Medico-Chirurgo Iscritta all'Albo dei Medici della Provincia di Bologna dal 24 Settembre 1996 (N. Iscrizione: 13396)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data	<i>16 Novembre 2023 – posizione attuale</i>
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Struttura Semplice di Neuropsichiatria Infantile, Ospedale Santa Chiara, Azienda Provinciale Servizi Sanitari (APSS) Trento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS), Ospedale Santa Chiara – Via Paolo Orsi 1, Trento
Tipo di attività o settore	Responsabile dell'attività assistenziale specialistica di reparto nei pazienti neurologici e con patologia neuropsichiatrica acuta e dell'attività ambulatoriale nei pazienti con patologia neurologica
Data	<i>27 Aprile 2009 – 15 Novembre 2023</i>
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato e tempo pieno Disciplina Neuropsichiatria Infantile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria A. Meyer – IRCCS, Struttura Operativa Complessa di Neurologia Pediatrica, Centro di Eccellenza in Neuroscienze; Viale Pieraccini 24, 50136 - Firenze
Tipo di attività o settore	<ul style="list-style-type: none"> - Attività assistenziale specialistica di reparto, ambulatoriale e di Day Hospital - Attività di pronta disponibilità/reperibilità per le urgenze neurologiche in età neonatale e pediatriche e per le urgenze neuropsichiatriche - Attività di refertazione EEG sonno-veglia e Monitoraggi video-EEG prolungati - Attività di sperimentatore principale (PI) e Sub-Investigatore di studi farmacologici in età neonatale e pediatrica - Referente per le patologie cerebrovascolari in età neonatale e pediatrica e relativa attività di formazione presso l'AOU Meyer, come da Delibera del DG dell'AOU Meyer (2011), e a

livello regionale in qualità di membro del gruppo tecnico di lavoro della Rete Ictus Regione Toscana (DGRT 1186/2014)
- Referente neurologo per studi oncologici di fase I presso i Reparti TMO e Oncologia pediatrica

Data	<i>1 Novembre 2016 – 15 Novembre 2023</i>
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Struttura Semplice di Neurofarmacologia Clinica intra Struttura Operativa Complessa di Neurologia Pediatrica, Centro di Eccellenza in Neuroscienze
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria A. Meyer – IRCCS, Struttura Operativa Complessa di Neurologia Pediatrica, Centro di Eccellenza in Neuroscienze; Viale Pieraccini 24, 50136 - Firenze
Tipo di attività o settore	Attività di ricerca, Responsabile, Promotore, PI e SubPI di sperimentazioni farmacologiche profit e non-profit in età pediatrica, settore epilessia e neurologia pediatrica
Data	<i>Gennaio 2018 – Gennaio 2019</i>
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Medico dell'Unità per l'esecuzione di sperimentazioni di fase I (Delibera del DG N. 543 del 14 Dicembre 2017)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria A. Meyer, Viale Pieraccini 24, 50136 - Firenze
Tipo di attività o settore	Attività di coordinamento del gruppo multidisciplinare nella pianificazione/organizzazione di unità di Fase I per studi sperimentali in età pediatrica settore oncologico/neurologico.
Data	<i>Marzo 2016 – Dicembre 2018</i>
Lavoro o posizione ricoperti	Referente del Centro di Eccellenza in Neuroscienze nell'ambito del Comitato Strategico della Formazione come da Delibera del DG N 87 dell'11 Marzo 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria A. Meyer, Viale Pieraccini 24, 50136 - Firenze
Tipo di attività o settore	Identificazione dei bisogni formativi del personale dell'AOU Meyer. Ideazione e allestimento di iniziative di formazione.
Data	<i>Dicembre 2014 – Dicembre 2017</i>
Lavoro o posizione ricoperti	Clinico di riferimento per le attività del Clinical Trial Office dell'AOU Meyer, che si occupa di supportare i ricercatori nello sviluppo, conduzione e analisi dati dei protocolli di ricerca.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Clinical Trial Office, Azienda Ospedaliero-Universitaria A. Meyer. Viale Pieraccini 24, 50136 - Firenze
Tipo di attività o settore	Il Clinical Trial Office promuove lo sviluppo di attività di ricerca condotte secondo le Good Clinical Practice, contribuisce alla diffusione della cultura dell'Evidence Based Medicine attraverso iniziative di appropriatezza clinica, cura i rapporti con le Autorità competenti (AIFA, EMA, Ministero della Salute, ecc) e pianifica e conduce il monitoraggio degli studi clinici no profit.
Data	<i>Gennaio 2013 – Dicembre 2014</i>
Lavoro o posizione ricoperti	Membro della Segreteria Tecnico-Scientifica del Comitato Etico Regionale Pediatrico

Toscano

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comitato Etico Regionale Pediatrico Toscano, c/o Azienda Ospedaliero-Universitaria A. Meyer, Viale Pieraccini 24, 50136 – Firenze
Tipo di attività o settore	Con tale qualifica la sottoscritta ha curato l'istruttoria e la valutazione tecnico-scientifica dei protocolli di ricerca pediatrica sottomessi al Comitato Etico Pediatrico competente per l'intera regione Toscana. Ha inoltre curato i rapporti con le Autorità competenti in materia di sperimentazione farmacologica (AIFA) e sperimentazione con dispositivi medici (Ministero della Salute).
Data	14 Luglio 2005 – 26 Aprile 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico di I livello a tempo determinato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Spedali Civili, Università degli Studi di Brescia, Brescia – Clinica Neurologica Universitaria. Piazzale Spedali Civili 1, 25123 Brescia
Tipo di attività o settore	<ul style="list-style-type: none"> - Attività assistenziale specialistica di reparto, ambulatoriale e Day Hospital presso la Clinica Neurologica; attività di turnazione in guardia attiva diurna e notturna. - Responsabile dell'ambulatorio dell'epilessia, consulente e referente neurologo del team multidisciplinare di neuro-oncologia. - Attività di docenza presso l'Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Medicina.
Data	Luglio 2003 – Febbraio 2005
Lavoro o posizione ricoperto	Dirigente Medico di I livello a tempo determinato disciplina Neurologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Presidio Ospedaliero Santa Chiara, Trento - Unità Operativa di Neurologia. Largo Medaglie d'oro 9, 38122 Trento
Tipo di attività o settore	<ul style="list-style-type: none"> - Attività assistenziale specialistica di reparto e ambulatoriale presso l'Unità di Neurologia; attività di turnazione in guardia attiva diurna e notturna. - Referente dell'ambulatorio dell'epilessia; consulente e referente neurologo del team multidisciplinare di neuro-oncologia.
Data	Novembre 2002 – Giugno 2003
Lavoro o posizione ricoperto	Borsista con attività assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria GB Rossi, Borgo Roma, Verona - Clinica Neurologica Universitaria. Piazzale L.A. Scuro 10, 37134 - Verona
Tipo di attività o settore	- Attività di guardia attiva diurna e notturna.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	25 Maggio 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione, Università degli Studi di Verona, Verona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello	Titolo della Tesi: "Gliomi cerebrali ed epilessia. Il ruolo dell'astrocita nell'epilettogenesi tumorale". Relatore: Prof. Cangiano; Supervisore: Prof. Nicolò

studio	Rizzuto
Qualifica conseguita	Dottorato di Ricerca in Neuroscienze (PhD)
Date	30 Ottobre 2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione in Neurologia (4 anni), Università degli Studi di Verona, Verona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Titolo della Tesi: "Gli Oligospikers: un nuovo sottogruppo nell'epilessia del lobo temporale". Relatore: Prof. Nicolò Rizzuto; Correlatore: Dott. Maria Donata Benedetti
Qualifica conseguita	Specializzazione in Neurologia (50/50 con lode)
Date	11 Giugno 2001 - 26 Giugno 2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Department of Neurology, Service of Epilepsy, Service of EEG and Neurophysiology, and Division of Neurosurgery, Montreal Neurological Institute and Hospital, McGill University, Montreal, Canada
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Monitoraggio pre-operatorio (Telemetria) e intra-operatorio (Elettrocortico-grafia e Stereo-EEG) di pazienti affetti da epilessia farmaco-resistente candidati al trattamento chirurgico in età adulta e pediatrica
Qualifica conseguita	Postdoctoral/Epilepsy Fellow
Date	Febbraio 1998 – Novembre 1998
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Clinica Neurologica e Laboratorio di Neuropatologia, Università degli Studi di Verona, Verona
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Attività assistenziale di reparto e attività di laboratorio nelle metodiche di immunostochimica e Western-Blot nella diagnostica delle malattie da prioni
Date	16 Luglio - 18 Settembre 1997
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Department of Neurology, Service of Epilepsy, Service of EEG and Neurophysiology, and Division of Neurosurgery, Montreal Neurological Institute and Hospital, McGill University, Montreal, Canada
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Monitoraggio pre-operatorio (Telemetria) e intra-operatorio (Elettrocortico-grafia e Stereo-EEG) di pazienti affetti da epilessia farmaco-resistente candidati al trattamento chirurgico in età adulta e pediatrica
Qualifica conseguita	Postdoctoral/Epilepsy Fellow
Date	Febbraio 1996 – Novembre 1997
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Clinica Neurologica, Università degli Studi di Bologna
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Epilessia, malattie neurologiche degenerative e patologie del sonno con particolare interesse all'elettroencefalografia
Date	29 Febbraio 1996

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bologna, Bologna
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Titolo della Tesi: “La sospensione della terapia nei Pazienti con epilessia”. Relatore: Prof. Agostino Baruzzi.
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 con lode)
Date	1987
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico Statale “G.B. Vico”, Chieti
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Classica (58/60)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

Francese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C2	C2	C2	C2	C2
B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze comunicative

Ottime capacità e competenze comunicative-relazionali e di ascolto acquisite grazie alla pluriennale esperienza lavorativa-professionale, sempre a stretto contatto con pazienti, genitori e familiari e in armonica integrazione con il personale medico e paramedico; alle numerose collaborazioni multidisciplinari a livello intra- e inter-ospedaliero

Ottima capacità di parlare in pubblico acquisita partecipando in veste di relatore, moderatore e organizzatore a numerosi convegni (in Italia e all'estero), a corsi di aggiornamento e corsi di formazione e alla docenza universitaria di corsi di laurea, specializzazione in Neurologia, Specializzazione in Neuropsichiatria, Master di II Livello.

Ottime capacità di scrittura e di sintesi (in lingua italiana e in lingua inglese) acquisite curando nella stesura di valutazioni tecniche negli anni di attività di esperto clinico del Clinical Trial Office dell'AOU Meyer, di verbali e newsletter in veste di organizzatore di riunioni mensili multidisciplinari del gruppo di studio nazionale sullo stato epilettico pediatrico (IPSE Group), di PDTA in qualità di referente delle malattie cerebro-vascolari, nella scrittura di linee guida e lavori scientifici.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità e competenze organizzative e gestionali come comprovato dal ruolo di leadership nella organizzazione e coordinamento di Gruppi di Studio e di Lavoro multidisciplinari a livello nazionale.

- **Gruppo di studio multidisciplinare multicentrico** sull'Epilettogenesi Tumorale, costituito da specialisti neurochirurghi dell'Ospedale San Maurizio di Bolzano, oncologi e anatomopatologi degli Spedali Civili di Brescia, neuropatologi dell'IRCCS Carlo Besta di Milano, farmacologi del Dipartimento di Farmacologia dell'Università di Firenze (Febbraio

2003 – Aprile 2009).

- **Gruppo multidisciplinare di Neuro-oncologia** degli Spedali Civili di Brescia costituito da specialisti oncologi, radioterapisti, anatomopatologi e neurochirurghi impegnati in meeting settimanali per discussione casi-clinici e in attività ambulatoriale settimanale di follow-up (Settembre 2006 – Aprile 2009).

- **Stroke-Team** dell'AOU Meyer costituito da pediatra del DEA, neuroradiologo, neuroradiologo interventista, neuroanestesista, neurochirurgo, cardiologo, metabolista, ematologo, reumatologo ed immunologo. Il gruppo multidisciplinare ha maturato competenze specialistiche nella diagnosi e trattamento del paziente pediatrico con stroke e nelle attività di prevenzione e cura del paziente pediatrico a rischio di e affetto da patologia cerebrovascolare. L'attività del gruppo comprende inoltre riunioni mensili con discussione di casi clinici e di aggiornamento mediante presentazioni da parte delle diverse figure professionali. La sottoscritta ha organizzato e stilato il PDTA aziendale (AOU Meyer-Ospedale Careggi) che definisce il percorso intraospedaliero del paziente pediatrico con stroke e il suo trasferimento, se indicato (angiografia cerebrale diagnostica e trattamento endovascolare), presso la Neuroradiologia Interventistica dell'AOU di Careggi (Novembre 2012 – in corso).

- Coordinatrice del gruppo di lavoro **Linee Guida sul trattamento dell'Epilessia in Età Pediatrica**, promossa dalla Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, con l'adesione di varie società scientifiche tra cui: Società Italiana di Neurologia, Società Italiana di Neurologia Pediatrica, Società Italiana di Pediatria, Società Italiana di Medicina d'Urgenza, Associazione Italiana Contro l'Epilessia, Federazione Italiana Epilessie (2014 - 2017)

- Promotore e Responsabile dello **Studio Multicentrico Italiano** dal titolo "Efficacia della ketamina nello stato di male epilettico convulsivo refrattario in età pediatrica: uno studio multicentrico, randomizzato, controllato, in aperto, no profit, con disegno sequenziale (KETASER01). EudraCT Number: 2013-004396-12. Data inizio: 1 aprile 2015. Unità di Neurologia/Neuropsichiatria Infantile/Pediatria e Unità di Rianimazione di 10 Ospedali Italiani: Ospedale Pediatrico A. Meyer, Firenze (Centro promotore); Ospedale Pediatrico G. Salesi, Ancona; Ospedale Sant'Orsola-Malpighi, Bologna; Ospedale Pediatrico Buzzi, Milano; Azienda Ospedaliera di Padova; IRCCS Bambino Gesù, Roma; IRCCS Gemelli, Roma; Ospedale Pediatrico Regina Margherita, Torino; IRCCS Burlo Garofalo, Trieste; Policlinico Borgo Roma, Verona (Aprile 2015 – Novembre 2020).

- Promotore e Responsabile dello **Studio Multicentrico Italiano** dal titolo "Studio multicentrico retrospettivo sul trattamento dello stato epilettico convulsivo in età pediatrica" (SE01). Data inizio: aprile 2020. Unità di Neurologia/Neuropsichiatria Infantile/Pediatria e Unità di Rianimazione di 11 Ospedali Italiani: Ospedale Pediatrico A. Meyer, Firenze (Centro promotore); Ospedale Pediatrico G. Salesi, Ancona; IRCCS Istituto di Scienze Neurologiche, Bologna; IRCCS Gaslini, Genova; Ospedale Pediatrico Buzzi, Milano; Azienda Ospedaliera di Padova; IRCCS Bambino Gesù, Roma; IRCCS Gemelli, Roma; Ospedale Pediatrico Regina Margherita, Torino; IRCCS Burlo Garofalo, Trieste; Policlinico Borgo Roma, Verona (Aprile 2020 – in corso).

- Presidente dell'**Italian Pediatric Status Epilepticus Group (IPSE Group)**, organizzazione no-profit (ETS) fondata in data 22 Giugno 2022. Mission: standardizzare e ottimizzare i tempi di diagnosi e trattamento dello stato epilettico in età pediatrica a livello nazionale. L'IPSE Group comprende specialisti di diversa estrazione (Neurologi, Neuropediatrati, Neuropsichiatri Infantili, Intensivisti e Medici in ambito territoriale nell'area Emergenza Urgenza) di 46 Ospedali di 35 città italiane di 18 regioni italiane. L'IPSE Group ha ricevuto l'endorsement di 13 Società Scientifiche Nazionali: Società Italiana di Pediatria (SIP), Società Italiana di Neonatologia (SIN), Società Italiana di Neurologia Pediatrica (SINP), Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA), Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva (SIAARTI), Società Italiana di Neurologia (SIN), Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), Scienze Neurologiche Ospedaliere (SNO), Accademia Medica Infermieristica di Emergenza e Terapia Intensiva

Pediatria (AMIETIP), Associazione Nazionale Infermieri di Area Critica (ANIARTI), Società Italiana di Medicina di Emergenza e Urgenza Pediatrica (SIMEUP), Società di Anestesia e Rianimazione Neonatale e Pediatrica (SARNEPI), Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC), Società Italiana Infermieri Emergenza Territoriale (SIET) (Giugno 2022 – in corso)

Altre competenze

- Principal Investigator e Sub-Investigatore a Studi farmacologici sul trattamento dell'epilessia nazionali ed internazionali profit e no-profit (Dal 2005 – in corso)
- Ha partecipato al progetto europeo "CRESim. Rare disease: use of clinical trial simulation for the choice and optimization of study design. ERA-NET PRIOMEDCHILD", su finanziamento della Comunità Europea. Il progetto punta all'individuazione di un modello matematico per gli studi farmacologici sulle malattie rare (Sindrome di Dravet, una grave encefalopatia epilettica ad esordio nell'infanzia). Collaboratori europei: C. Chiron e R. Nabbout, Necker Hospital di Parigi; C. Cornu, P. Nony, C. Ballot, Université Claude Bernard Lyon 1 UMR CNRS 5558; L. Aarons e K. Ogunbero, the University of Manchester-School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences (Anni 2009 - 2012)
- Esperto delegato della Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza per la Consensus Nazionale sull'Epilessia Piridossina-Dipendente a cura della Società Italiana di Pediatria e della Società Italiana di Neurologia Pediatrica (Gennaio 2016 – 2017)
- Gruppo di lavoro Linee guida nazionali per il trattamento del trauma cranico pediatrico severo (Luglio 2017 – 2019)
- Gruppo di Lavoro Farmacologia Pediatrica della Società Italiana di Farmacologia (Giugno 2018 – in corso)
- Gruppo di lavoro Registro Italiano delle Vasculiti Primitive Cerebrali del Sistema Nervoso Centrale (The Italian Registry on Primary Angiitis of the Central Nervous System - IR-PACNS) (Novembre 2019 – in corso)
- Membro del Direttivo del Gruppo Italiano per il Registro delle Trombosi Infantili (GIRTI) (Gennaio 2020 – in corso)
- Membro del Comitato Scientifico per la realizzazione del Registro per la Ricerca Scientifica e Clinica sulla Sindrome di Sturge-Weber (ReSW). Nomina dell'Istituto Superiore di Sanità - Centro Nazionale delle Malattie Rare (Giugno 2021 – in corso)
- Commissione Transition della Lega Italiana Contro l'Epilessia per una Survey Nazionale sulla Transizione del paziente con epilessia (Giugno 2021 – in corso)
- Gruppo di lavoro Linee guida ISA-AII (Italian Stroke Association – Associazione Italiana Ictus) sullo stroke giovanile-pediatrico (Marzo 2022 – in corso)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Insegnamenti/Docenze

- SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA - V anno, Corso per il conseguimento del titolo di SPECIALISTA IN NEUROLOGIA materia/insegnamento CORSO DI NEUROLOGIA (TERAPIA 3 - PATOLOGIA EPILETTICA) - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 NEUROLOGIA a.a. 2005/2006; 2006/2007; 2007/2008; 2008/2009 n° ore 10/anno

- Master di II livello Trombosi ed Emostasi nel neonato e nel bambino - Università degli Studi di Firenze (Coordinatore Professor D. Prisco - Università degli Studi di Firenze). Materia: "Lo stroke in pediatria". Docenza negli anni accademici 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2020, 2021, 2022, 2023.

- Dipartimento di Scienze della Salute + NEUROFARBA (UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE), Corso per il conseguimento del titolo di MASTER INFERMIERISTICA DI AREA PEDIATRICA- CORSO INTEGRATO SCIENZE INFERMIERISTICHE E PEDIATRICHE SPECIALISTICHE 2 - materia/insegnamento PATOLOGIA CEREBROVASCOLARE E STATO DI MALE EPILETTICO - PEDIATRIA SPECIALISTICA 2 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/38 a.a. 2013/2014; 2014/2015; 2015/2016; 2016/2017; 2017/2018; 2020/2021; 2021/2022; 2022/2023
n. ore 4/anno

- Sedici ore di lezione frontale (2 CFU) e 108 ore di attività professionalizzante (3 CFU) di Neuropsichiatria Infantile, presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, per l'anno accademico a.a. 2015/2016; 2016/2017; 2017/2018; 2018/2019; 2019/2020; 2020/2021.

- Tutrice della Dottoranda Dr.ssa Viola Doccini. Dottorato in Area del Farmaco e Trattamenti Innovativi - XXXIV Ciclo del corso di Dottorato con decorrenza dal 01/11/2018 al 31/10/2021 - Settore Scientifico Disciplinare MED/39 - Università degli Studi di Firenze, Firenze

- Tutor e correlatore nella progettazione, elaborazione e stesura di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia. a.a. 2006/2010

- Tutor e correlatore nella progettazione, elaborazione e stesura di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e Tesi di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Firenze a.a. 2010/2021

- "L'EEG in epoca neonatale: corso di formazione in-house". Ospedale Civico - Palermo, 25-26 giugno 2018. Corso accreditato ECM. Docente Unico.

- Master di II Livello in Epidemiologia Clinica e Linee Guida – Università degli Studi di Firenze: “Discussione su un esempio di dati di sopravvivenza” (15 Marzo 2019)

- Master di II Livello in Epidemiologia Clinica e Linee Guida – Università degli Studi di Firenze: “Linee guida sul trattamento antiepilettico” (20 Giugno 2019)

- Neurofisiologia Clinica: aggiornamenti monotematici accreditati – Ospedale Santa Chiara di Trento: “Stato di male e crisi convulsive in età pediatrica. Gestione della prima crisi in età adolescenziale” (16 Dicembre 2019)

- Neurofisiologia Clinica: aggiornamenti monotematici accreditati – Ospedale Santa Chiara di Trento: “Elettroencefalografia nel paziente acuto: diagnostica, monitoraggio e gestione. Discussione di casi clinici” (27 Gennaio 2020)

- Seminari Scuola di Specializzazione di Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Brescia: “Update sullo stroke in età pediatrica (23 Marzo 2022)

- Seminari “Giornate di Neurologie” – Centro Interdipartimentale di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Trento (CISMed): “Lo stato epilettico: un meccanismo fisiopatogenetico, molte eziologie. Quanti e quali trattamenti?” (26 Gennaio 2023)

- Seminari di Neuropsichiatria Infantile con crediti ECM – Ospedale dei Bambini “V. Buzzi”, Milano: Lo Stato Epilettico in Età Pediatrica (13 Giugno 2023)

Corsi/attestati/finanziamenti

Ottobre 2021 - Dicembre 2021: Corso Phase 1 Academy 2021.

22 Dicembre 2016: Finanziamento di 25.000 euro; Bando Protocolli di Sperimentazione no-profit tra Università di Firenze, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer (Dipartimento Interistituzionale Integrato – DIPINT): “Efficacia della ketamina nello stato di male epilettico convulsivo refrattario in età pediatrica: uno studio multicentrico, randomizzato, controllato, in aperto, no profit, con disegno sequenziale (KETAASER01. EudaCT Number: 2013-004396-12).

9 Novembre 2015 - 15 Febbraio 2016: Primo Corso di Formazione teorico pratico La Ricerca Clinica in Pediatria condotta in Good Clinical Practice. Approfondimenti e applicazione delle normative di riferimento versione 1.0.

Aprile 2014: Finanziamento dalla Cassa di Risparmio di Firenze di 25.000 euro per il progetto dal titolo “Glutammato e glutamasi nell’epilettogenesi tumorale: nuovi target farmacologici” in collaborazione con la Farmacologia dell’Università degli Studi di Firenze.

29 Agosto - 2 Settembre 2011: Corso meta-analisi 2011-MED. Corso sulla realizzazione di una meta-analisi tramite il software Comprehensive Meta-Analysis (CMA); Cesenatico (FC)

Ottobre-dicembre 2011: Corso GIMBE: Evidence Base Medicine

23-27 Febbraio 2010 e 23-27 Marzo 2010: VIII Corso europeo sulla valutazione dei farmaci in età pediatrica sponsorizzato dall’EMA, Parigi.

23-27 Settembre 2008: 5° corso nazionale teorico-pratico in neuro-oncologia dell’Accademia Nazionale di Medicina, Torino.

Revisore per le seguenti riviste scientifiche internazionali

- New England Journal of Medicine (IF 51.658)
- The Lancet Oncology (IF 21.856)
- Neurology (IF 8.09)
- European Journal of Neurology (IF 4.162)
- CNS Drugs (IF 4.91)
- Epilepsia (IF 5.295)
- Journal of Pain and Symptom Management (IF 3.141)
- Biology (IF 2.330)
- Current Medical Chemistry (IF 3.455)
- BMC Pediatrics (IF 1.982)
- Neuropediatrics (IF 1.654)
- Anesthesiology (IF 5.163)
- Neurocritical Care (IF 2.892)

Pubblicazioni

1. Tinuper P., Cerullo A., **Rosati A.**, Cortelli P. Case of a child with gelastic seizures and hypothalamic hamartoma (Letter to the Editor). *Epilepsia* 1997; 38(12): 1363-1365.
2. Tinuper P., Cerullo A., Marini C., Avoni P., **Rosati A.**, Riva R., Baruzzi A., Lugaresi E. Epileptic drop attacks in partial epilepsy: clinical features, evolution, and prognosis. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 1998; 64(2): 231-237.
3. A. Cerullo, P. Tinuper, F. Provini, M. Contin, **A. Rosati**, C. Marini, P. Cortelli. Autonomic and hormonal ictal changes in gelastic seizures from hypothalamic hamartomas. *Electroencephal Clin Neurophysiol* 1998; 107: 317-322.
4. Zanusso G., Nardelli E., **Rosati A.**, Fabrizi G.M., Ferrari S., Carteri A., Franco De Simone, Rizzuto N., Monaco S. Simultaneous occurrence of spongiform encephalopathy in a man and his cat in Italy. *The Lancet* 1998; 352 (9134): 1116-1117.
5. M.M. Guerreiro, E. Andermann, R. Guerrini, W.B. Dobyns, R. Kuzniecky, K. Silver, P. Van Bogaert, C. Gillain, P. davis, G. Ambrosetto, **A. Rosati**, F. Bartolomei, A. Parmeggiani, R. Paetau, O. Salonen, J. Ignatius, R. Borgatti, C. Zucca, A.C. Bastos, A. Palmi, W. Fernandes, M.A. Montenegro, F. Cendes, and F. Andermann. Familial Perisylvian Polymicrogyria: A New Familial Syndrome of Cortical Maldevelopment. *Ann Neurol* 2000; 48: 39-48.

6. Bisulli F, Baruzzi A, **Rosati A**, Riva R, Avoni P, Cerullo A, Tinuper P. Efficacy of lamotrigine add-on therapy in severe partial epilepsy in adult with drop seizures and secondary bilateral synchrony on EEG. *Epileptic Disord* 2001; 3(3): 151-156.
7. **A. Rosati**, Y. Aghakhani, A. Bernasconi, A. Olivier, F. Andermann, J. Gotman, and F. Dubeau. Intractable Temporal Lobe Epilepsy with Rare Spikes is less Severe than with Frequent Spikes. *Neurology* 2003; 60(8): 1290-1295.
8. Aghakhani Y, **Rosati A**, Dubeau F, Olivier A, Andermann F. Patients with temporoparietal ictal symptoms and inferomesial EEG do not benefit from anterior temporal resection. *Epilepsia* 2004; 45(3): 230-236.
9. Aghakhani Y, **Rosati A**, Olivier A, Gotman J, Andermann F, Dubeau F. The predictive localizing value of tonic limb posturing in supplementary sensorimotor seizures. *Neurology*. 2004; 62(12): 2256-2261.
10. Borroni B, **Rosati A**, Costanzi C, Zulli R, Mardighian D, Gasparotti R, Padovani A. Multiple system atrophy due to prolonged valproic acid treatment. *Int Psychogeriatr*. 2007; 19(4): 780-782.
11. Rao R, **Rosati A**, Liberini P, Gipponi S, Venturelli E, Sapia E, Ambrosi C, Padovani A. Cerebrovascular risk factor and MRI abnormalities in migraine. *Neurol Sci*. 2008; 29 (Suppl.1): S144-145.
12. Grisanti S, Amoroso V, Buglione M, **Rosati A**, Gatta R, Pizzocaro C, Ferrari VD, Marini G. Cetuximab in the treatment of the metastatic mucoepidermoid carcinoma of salivary glands: a case report and review of literature. *J Med Case Reports* 2008; 2: 320.
13. **Rosati A**, Tomassini A, Pollo B, Ambrosi C, Schwarz A, Padovani A, Bonetti B. Epilepsy in cerebral glioma: timing of appearance and histological correlations. *J Neurooncol*. 2009; 93(3): 395-400.
14. **Rosati A**, Marconi S, Pollo B, Tomassini A, Lovato L, Maderna E, Maier K, Schwartz A, Rizzuto N, Padovani A, Bonetti B. Epilepsy in glioblastoma multiforme: correlation with glutamine synthetase levels. *J Neurooncol* 2009; 93(3): 319-324.
15. **Rosati A**, Buttolo L, Stefani R, Todeschini A, Cenzato M, Padovani A. Efficacy and safety of levetiracetam in patients with glioma: a clinical prospective study. *Arch Neurol*. 2010; 67(3): 343-346.
16. Renzo Guerrini, **Anna Rosati**. Angelman syndrome. Atlas of Epilepsies. First Edition. Edited by C.P. Panayiotopoulos. Springer London 2010: 1255-1263. doi 10.1007/978-1-84882-128-6_186.
17. La Marca G, Malvagias S, Filippi L, Innocenti M, **Rosati A**, Falchi M, Pellacani S, Moneti G, Guerrini R. Rapid assay of rufinamide in dried blood spots by a new liquid chromatography-tandem mass spectrometric method. *J Pharm Biomed Anal*. 2011; 54(1): 192-197.
18. Guerrini R, Zaccara G, la Marca G, **Rosati A**. Safety and tolerability of antiepileptic drug treatment in children with epilepsy. *Drug Saf*. 2012; 35(7): 519-33.
19. G Vannucci, R Cimaz, G Simonini, **A Rosati**, D Moretti. Ischemic Stroke an unusual presentation of acute rheumatic fever. *Annals of Paediatric Rheumatology* 1 (4), 243-245.
20. **Rosati A**, L'Erario M, Ilvento L, Cecchi C, Pisano T, Mirabile L, Guerrini R. Efficacy and safety of ketamine in refractory status epilepticus in children. *Neurology*. 2012; 79(24): 2355-2358.
21. Cornu C, Kassai B, Fisch R, Chiron C, Alberti C, Guerrini R, **Rosati A**, Pons G, Tiddens H, Chabaud S, Caudri D, Ballot C, Kurbatova P, Castellan AC, Bajard A, Nony P; **CRESim & Epi-CRESim Project Groups**, Aarons L, Bajard A, Ballot C, Bertrand Y, Bretz F, Caudri D, Castellan C, Chabaud S, Cornu C, Dufour F, Dunger-Baldauf C, Dupont JM, Fisch R, Guerrini R, Jullien V, Kassai B, Nony P, Ogungbenro K, Pérol D, Pons G, Tiddens H, Rosati A, Alberti C, Chiron C, Kurbatova P, Nabbout R. Experimental designs for small randomised clinical trials: an algorithm for choice. *Orphanet J Rare Dis*. 2013; 8:48.
22. **Rosati A**, Poliani PL, Todeschini A, Cominelli M, Medicina D, Cenzato M, Simoncini EL, Magrini SM, Buglione M, Grisanti S, Padovani A. Glutamine synthetase expression as a valuable marker of epilepsy and longer survival in newly diagnosed glioblastoma multiforme. *Neuro Oncol* 2013; 15(5):618-625.
23. la Marca G, **Rosati A**, Falchi M, Malvagias S, Della Bona ML, Pellacani S, Guerrini R. A pharmacokinetic study and correlation with clinical response of rufinamide in infants with epileptic encephalopathies. *Pharmacology* 2013;91(5-6):275-80.
24. Guerrini R, **Rosati A**, Segieth J, Pellacani S, Bradshaw K, Giorgi L. A randomized phase III trial of adjunctive zonisamide in pediatric patients with partial epilepsy. *Epilepsia* 2013; 54(8):1473-80.
25. **Rosati A**, Pianigiani N, Pagnini I, Guerrini R, Cimaz R, Simonini G. Sequential MR angiography in childhood primary angiitis of the CNS. *Pediatr Neurol* 2013; 49(2): 127-129.
26. Caselli D, **Rosati A**, Faraci M, Podda M, Ripaldi M, Longoni D, Cesaro S, Lo Nigro L, Paolicchi O, Maximova N, Menconi MC, Ziino O, Cicalese MP, Santarone S, Nesi F, Aricò M, Locatelli F, Prete A; Bone Marrow Transplantation Working Group of the Associazione Italiana Ematologia Oncologia

- Pediatrica. Risk of Seizures in Children Receiving Busulphan-Containing Regimens for Stem Cell Transplantation. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2013 Nov 4. pii: S1083-8791(13)00505-3.
27. Guerrini R, **Rosati A**, Giordano F, Genitori L, Barba C. The medical and surgical treatment of tumoral seizures: Current and future perspectives. *Epilepsia*. 2013 Dec;54 Suppl 9:84-90.
 28. Guerrini R, **Rosati A**, Bradshaw K, Giorgi L. Adjunctive zonisamide therapy in the long-term treatment of children with partial epilepsy: results of an open-label extension study of a phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Epilepsia* 2014;55(4):568-78.
 29. Nony P, Kurbatova P, Bajard A, Malik S, Castellan C, Chabaud S, Volpert V, Eymard N, Kassai B, Cornu C; **CRESim; Epi-CRESim**. A methodological framework for drug development in rare diseases. *Orphanet J Rare Dis*. 2014 Nov 18;9:164.
 30. Ogungbenro K, Aarons L; **CRESim & Epi-CRESim Project Groups**. A physiologically based pharmacokinetic model for Valproic acid in adults and children. *Eur J Pharm Sci*. 2014 Oct 15;63:45-52.
 31. Ogungbenro K, Aarons L; **CRESim & Epi-CRESim Project Groups**. Physiologically based pharmacokinetic modelling of methotrexate and 6-mercaptopurine in adults and children. Part 2: 6-mercaptopurine and its interaction with methotrexate. *J Pharmacokinet Pharmacodyn*. 2014 Apr;41(2):173-85.
 32. Ogungbenro K, Aarons L; **CRESim & Epi-CRESim Project Groups**. Physiologically based pharmacokinetic modelling of methotrexate and 6-mercaptopurine in adults and children. Part 1: methotrexate. *J Pharmacokinet Pharmacodyn*. 2014 Apr;41(2):159-71.
 33. **Rosati A**, Berti B, Melani F, Cellini E, Procopio E, Guerrini R. Recurrent drop attacks in early childhood as presenting symptom of benign hereditary chorea caused by TITF1 gene mutations. *Dev Med Child Neurol*. 2014 Nov 20. doi: 10.1111/dmcn.12644.
 34. **Anna Rosati** and Renzo Guerrini. What causes epilepsy? *Epilepsy*. First Edition. Edited by John W. Miller and Howard P. Goodkin. 2014 John Wiley & Sons, Ltd. Published 2014 by John Wiley & Sons, Ltd.
 35. Villanelli F, Giocaliere E, Malvagia S, **Rosati A**, Forni G, Funghini S, Shokry E, Ombrone D, Della Bona ML, Guerrini R, la Marca G. Dried blood spot assay for the quantification of phenytoin using Liquid Chromatography-Mass Spectrometry. *Clin Chim Acta*. 2015 Feb 2;440:31-5.
 36. Ilvento L, **Rosati A**, Marini C, L'Erario M, Mirabile L, Guerrini R. Ketamine in refractory convulsive status epilepticus in children avoids endotracheal intubation. *Epilepsy Behav*. 2015 Aug;49:343-6.
 37. **Rosati A**, De Masi S, Guerrini R. Antiepileptic Drug Treatment in Children with Epilepsy: A Review. *CNS Drugs*. 2015 Oct;29(10):847-63.
 38. Bajard A, Chabaud S, Cornu C, Castellan AC, Malik S, Kurbatova P, Volpert V, Eymard N, Kassai B, Nony P; **CRESim & Epi-CRESim study groups**. An in silico approach helped to identify the best experimental design, population, and outcome for future randomized clinical trials. *J Clin Epidemiol*. 2016 Jan;69:125-36.
 39. **Rosati A**, Ilvento L, L'Erario M, et al. Efficacy of ketamine in refractory convulsive status epilepticus in children: a protocol for a sequential design, multicentre, randomised, controlled, open-label, non-profit trial (KETASER01). *BMJ Open* 2016;6:e011565.
 40. Kurbatova P, Wendling F, Kaminska A, **Rosati A**, Nabbout R, Guerrini R, Dulac O, Pons G, Cornu C, Nony P; **CRESim/EpiCRESim Study Group**, Chiron C, Benquet P. Dynamic changes of depolarizing GABA in a computational model of epileptogenic brain: Insight for Dravet syndrome. *Exp Neurol*. 2016 Sep;283(Pt A):57-72.
 41. Barba C, Darra F, Cusmai R, Procopio E, Dionisi Vici C, Keldermans L, Vuillaumier-Barrot S, Lefeber DJ, Guerrini R; **CDG Group**. Congenital disorders of glycosylation presenting as epileptic encephalopathy with migrating partial seizures in infancy. *Dev Med Child Neurol*. 2016 Oct;58(10):1085-91.
 42. De Liso P, Vigeveno F, Specchio N, De Palma L, Bonanni P, Osanni E, Coppola G, Parisi P, Grosso S, Verrotti A, Spalice A, Nicita F, Zamponi N, Siliquini S, Giordano L, Martelli P, Guerrini R, **Rosati A**, Ilvento L, Belcastro V, Striano P, Vari MS, Capovilla G, Beccaria F, Bruni O, Luchetti A, Gobbi G, Russo A, Pruna D, Tozzi AE, Cusmai R. Effectiveness and tolerability of perampanel in children and adolescents with refractory epilepsies-An Italian observational multicenter study. *Epilepsy Res*. 2016 Aug 18;127:93-100.
 43. **A. Rosati**, R. Guerrini and R. Cimaz. Lupus, antiphospholipid syndrome and epilepsy: an update. *Lupus* 2017 Jan;26(1):3-5.
 44. Parrini E, Marini C, Mei D, Galuppi A, Cellini E, Pucatti D, Chiti L, Rutigliano D, Bianchini C, Viradò S, De Vita D, Bigoni S, Barba C, Mari F, Montomoli M, Pisano T, **Rosati A**; Clinical Study Group, Guerrini R. Diagnostic Targeted Resequencing in 349 Patients with Drug-Resistant Pediatric

- Epilepsies Identifies Causative Mutations in 30 Different Genes. *Hum Mutat.* 2016 Nov 19. doi: 10.1002/humu.23149.
45. **Rosati A**, Cosi A, Basile M, Brambilla A, Guerrini R, Cimaz R, Simonini G. Mycophenolate mofetil as induction and long-term maintaining treatment in childhood: Primary angiitis of the central nervous system. *Joint Bone Spine.* 2016 Dec 26. pii: S1297-319X(16)30241-X. doi: 10.1016/j.jbspin.2016.12.004.
 46. Linee Guida sul Trattamento dell'Epilessia Pediatrica. Editore Zadig.
 47. **Rosati A**, Ilvento L, Lucenteforte E, Pugi A, Crescioli G, McGreevy KS, Virgili G, Mugelli A, De Masi S, Guerrini R. Comparative efficacy of antiepileptic drugs in children and adolescents: A network meta-analysis. *Epilepsia.* 2018; 59(2):297-314.
 48. **Rosati A**, Ilvento L, Rizzi R, Doccini V, Leo MC, Pugi A, De Masi S, Guerrini R. Long-term efficacy of add-on lacosamide treatment in children and adolescents with refractory epilepsies: a single centre observational study. *Epilepsia.* First published: 22 December 2017 doi.org/10.1111/epi.13981
 49. **Anna Rosati**, Lucrezia Ilvento, Riccardo Rizzi, Viola Doccini, Maria Carmela Leo, Alessandra Pugi, Salvatore De Masi, Renzo Guerrini Long-term efficacy of add-on lacosamide treatment in children and adolescents with refractory epilepsies: A single-center observational study. *Epilepsia.* 2018 May;59(5):1004-1010.
 50. **Rosati A**, De Masi S, Guerrini R. Ketamine for Refractory Status Epilepticus: A Systematic Review. *CNS Drugs.* 2018 Nov;32(11):997-1009
 51. Marini C, Porro A, Rastetter A, Dalle C, Rivolta I, Bauer D, Oegema R, Nava C, Parrini E, Mei D, Mercer C, Dhamija R, Chambers C, Coubes C, Thévenon J, Kuentz P, Julia S, Pasquier L, Dubourg C, Carré W, **Rosati A**, Melani F, Pisano T, Giardino M, Innes AM, Alembik Y, Scheidecker S, Santos M, Figueiroa S, Garrido C, Fusco C, Frattini D, Spagnoli C, Binda A, Granata T, Ragona F, Freri E, Franceschetti S, Canafoglia L, Castellotti B, Gellera C, Milanese R, Mancardi MM, Clark DR, Kok F, Helbig KL, Ichikawa S, Sadler L, Neupauerová J, Laššuthova P, Šterbová K, Laridon A, Brilstra E, Koeleman B, Lemke JR, Zara F, Striano P, Soblet J, Smits G, Deconinck N, Barbuti A, DiFrancesco D, LeGuern E, Guerrini R, Santoro B, Hamacher K, Thiel G, Moroni A, DiFrancesco JC, Depienne C. HCN1 mutation spectrum: from neonatal epileptic encephalopathy to benign generalized epilepsy and beyond. *Brain.* 2018 Nov 1;141(11):3160-3178.
 52. Coppola A, Cellini E, Stamberger H, Saarentaus E, Cetica V, Lal D, Djémié T, Bartnik-Glaska M, Ceulemans B, Helen Cross J, Deconinck T, Masi S, Dorn T, Guerrini R, Hoffman-Zacharska D, Kooy F, Lagae L, Lench N, Lemke JR, Lucenteforte E, Madia F, Mefford HC, Morrogh D, Nuernberg P, Palotie A, Schoonjans AS, Striano P, Szczepanik E, Tostevin A, Vermeesch JR, Van Esch H, Van Paesschen W, Waters JJ, Weckhuysen S, Zara F, De Jonghe P, Sisodiya SM, Marini C; EuroEPINOMICS-RES Consortium; EpiCNS Consortium. Diagnostic implications of genetic copy number variation in epilepsy plus. *Epilepsia.* 2019 Apr;60(4):689-706.
 53. **Rosati A**, Boncristiano A, Doccini V, Pugi A, Lenge M, De Masi S, Guerrini R. Long-term efficacy of add-on stiripentol treatment in children, adolescents and young adults with refractory epilepsies: a single centre prospective observational study. *Epilepsia.* 2019 Nov;60(11):2255-2262.
 54. Trapani S, Stivala M, Lasagni D, **Rosati A**, Indolfi G. Otogenic Lateral Sinovenous Thrombosis in Children: A Case Series from a Single Centre and Narrative Review. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2020 Oct;29(10):105184.
 55. Specchio N, Pietrafusa N, Doccini V, Trivisano M, Darra F, Ragona F, Cossu A, Spolverato S, Battaglia D, Quintiliani M, Luigia Gambardella M, **Rosati A**, Mei D, Granata T, Dalla Bernardina B, Vigevano F, Guerrini R. Efficacy and safety of Fenfluramine hydrochloride for the treatment of seizures in Dravet syndrome: A real-world study. *Epilepsia.* 2020 Nov;61(11):2405-2414.
 56. Guerrini R, Cavallin M, Pippucci T, **Rosati A**, Bisulli F, Dimartino P, Barba C, Garbelli R, Buccoliero AM, Tassi L, Conti V. Focal Cortical Dysplasia/Epilepsy Caused by Somatic MTOR Mutations Always a Unilateral Disorder? *Neurol Genet.* 2020 Dec 8;7(1):e540.
 57. Myers KA, Marini C, Carvill GL, McTague A, Panetta J, Stutterd C, Stanley T, Marin S, Nguyen J, Barba C, **Rosati A**, Scott RH, Mefford HC, Guerrini R, Scheffer IE. Phenotypic Spectrum of Seizure Disorders in MBD5-Associated Neurodevelopmental Disorder. *Neurol Genet.* 2021 Mar 18;7(2):e579.
 58. Iannone LF, Arena G, Battaglia D, Bisulli F, Bonanni P, Boni A, Canevini MP, Cantalupo G, Cesaroni E, Contin M, Coppola A, Cordelli DM, Cricchiuti G, De Giorgis V, De Leva MF, De Rinaldis M, d'Orsi G, Elia M, Galimberti CA, Morano A, Granata T, Guerrini R, Lodi MAM, La Neve A, Marchese F, Masnada S, Michelucci R, Nosadini M, Pilolli N, Pruna D, Ragona F, **Rosati A**, Santucci M, Spalice A, Pietrafusa N, Striano P, Tartara E, Tassi L, Papa A, Zucca C, Russo E, Mecarelli O; CBD LICE Italy Study Group. Results From an Italian Expanded Access Program on Cannabidiol Treatment in Highly Refractory Dravet Syndrome and Lennox-Gastaut Syndrome. *Front*

- Neurol. 2021 May 20;12:673135.
59. Bussolin L, Falconi M, Leo MC, Parri N, DE Masi S, **Rosati A**, Cecchi C, Spacca B, Grandoni M, Bettiol A, Lucenteforte E, Lubrano R, Falsaperla R, Melosi F, Agostiniani R, Mangiantini F, Talamonti G, Calderini E, Mancino A, DE Luca M, Conti G, Petrini F; Guideline Working Group. The management of pediatric severe traumatic brain injury: Italian Guidelines. *Minerva Anestesiol.* 2021 May;87(5):567-579.
 60. Balestrini S, Chiarello D, Gogou M, Silvennoinen K, Puvirajasinghe C, Jones WD, Reif P, Klein KM, Rosenow F, Weber YG, Lerche H, Schubert-Bast S, Borggraefe I, Coppola A, Troisi S, Møller RS, Riva A, Striano P, Zara F, Hemingway C, Marini C, **Rosati A**, Mei D, Montomoli M, Guerrini R, Cross JH, Sisodiya SM. Real-life survey of pitfalls and successes of precision medicine in genetic epilepsies. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2021 Oct;92(10):1044-1052.
 61. L'Erario M, Roperto RM, **Rosati A**. Sevoflurane as bridge therapy for plasma exchange and Anakinra in febrile infection-related epilepsy syndrome. *Epilepsia Open.* 2021 Dec;6(4):788-792.
 62. De Maria B, Balestrini S, Mei D, Melani F, Pellacani S, Pisano T, **Rosati A**, Scaturro GM, Giordano L, Cantalupo G, Fontana E, Zammarchi C, Said E, Leuzzi V, Mastrangelo M, Galosi S, Parrini E, Guerrini R. Expanding the genetic and phenotypic spectrum of CHD2-related disease: From early neurodevelopmental disorders to adult-onset epilepsy. *Am J Med Genet A.* 2022 Feb;188(2):522-533.
 63. Riva A, Coppola A, Bonaventura CD, Elia M, Ferlazzo E, Gobbi G, Marini C, Meletti S, Romeo A, Santoro K, Verrotti A, Capovilla G, Striano P; Italian LGS Delphi Group. An Italian consensus on the management of Lennox-Gastaut syndrome. *Seizure.* 2022 Oct;101:134-140.
 64. **Rosati A**, L'Erario M, Bianchi R, Olivotto S, Battaglia DI, Darra F, Biban P, Biggeri A, Catelan D, Danieli G, Mondardini MC, Cordelli DM, Amigoni A, Cesaroni E, Conio A, Costa P, Lombardini M, Meleleo R, Pugi A, Tornaboni EE, Santarone ME, Vittorini R, Sartori S, Marini C, Vigevano F, Mastrangelo M, Pulitanò SM, Izzo F, Fusco L. KETASER01 protocol: What went right and what went wrong. *Epilepsia Open.* 2022 Sep;7(3):532-540.
 65. Po' C, Nosadini M, Zedde M, Pascarella R, Mirone G, Cicala D, **Rosati A**, Cosi A, Toldo I, Colombatti R, Martelli P, Iodice A, Accorsi P, Giordano L, Savasta S, Foiadelli T, Sanfilippo G, Lefe E, Thyron FZ, Polonara G, Campa S, Raviglione F, Scelsa B, Bova SM, Greco F, Cordelli DM, Cirillo L, Toni F, Baro V, Causin F, Frigo AC, Suppiej A, Sainati L, Azzolina D, Agostini M, Cesaroni E, De Carlo L, Di Rosa G, Esposito G, Grazian L, Morini G, Nicita F, Operto FF, Pruna D, Ragazzi P, Rollo M, Spalice A, Striano P, Skabar A, Lanterna LA, Carai A, Marras CE, Manara R, Sartori S. Pediatric Moyamoya Disease and Syndrome in Italy: A Multicenter Cohort. *Front Pediatr.* 2022 May 6;10:892445.
 66. Abbati G, Attaianesi F, **Rosati A**, Indolfi G, Trapani S. Neurological Involvement in Children with COVID-19 and MIS-C: A Retrospective Study Conducted for More than Two Years in a Pediatric Hospital. *Children (Basel).* 2022 Nov 24;9(12):1809.
 67. Pelizza MF, Martinato M, **Rosati A**, Nosadini M, Saracco P, Giordano P, Luciani M, Ilardi L, Lasagni D, Molinari AC, Bagna R, Palmieri A, Ramenghi LA, Grassi M, Magarotto M, Magnetti F, Francavilla A, Indolfi G, Suppiej A, Gentilomo C, Restelli R, Tufano A, Tormene D, Pin JN, Tona C, Meneghesso D, Rota L, Conti M, Russo G, Lorenzoni G, Gregori D, Sartori S, Simioni P; Collaborators of the R.I.T.I. (Italian Registry of Infantile Thrombosis). The new Italian registry of infantile thrombosis (RITI): A reflection on its journey, challenges and pitfalls. *Front Pediatr.* 2023 Apr 20;11:1094246.
 68. Pagnini I, Mortilla M, Gentile D, Maccora I, Abu-Rumeileh S, Limbucci N, Simonini G, **Rosati A**. Mycophenolate Mofetil as induction and long-term maintenance therapy in childhood cerebral vasculitis: a case series. *Rheumatology (Oxford).* 2023 May 26:kead237.
 69. Caputo D, Cetica V, Paoli S, **Rosati A**, Lazzeri S. Confirmation of the Pathogenetic Role of the CCDC88C Gene in Early-Onset Pure Spastic Paraplegia. *Mov Disord.* 2023 Jun 15.
 70. Nabbout R, Arzimanoglou A, Auvin S, Berquin P, Desurkar A, Fuller D, Nortvedt C, Pulitano P, **Rosati A**, Soto V, Villanueva V, Cross JH. Retrospective chart review study of use of cannabidiol (CBD) independent of concomitant clobazam use in patients with Lennox-Gastaut syndrome or Dravet syndrome. *Seizure.* 2023 May 5;110:78-85.
 71. Fetta A, Toni F, Pettenuzzo I, Ricci E, Rocca A, Gambi C, Soliani L, Di Pisa V, Martini S, Sperti G, Cagnazzo V, Accorsi P, Bartolini E, Battaglia D, Bernardo P, Canevini MP, Ferrari AR, Giordano L, Locatelli C, Mancardi M, Orsini A, Pippucci T, Pruna D, **Rosati A**, Suppiej A, Tagliani S, Vaisfeld A, Vignoli A, Izumi K, Krantz I, Cordelli DM. Structural brain abnormalities in Pallister-Killian syndrome: a neuroimaging study of 31 children. *Orphanet J Rare Dis.* 2024 Mar 8;19(1):107.
 72. Pelizza MF, Martinato M, **Rosati A**, Nosadini M, Saracco P, Giordano P, Luciani M, Ilardi L, Lasagni D, Molinari AC, Bagna R, Palmieri A, Ramenghi LA, Grassi M, Magarotto M, Magnetti F,

- Francavilla A, Indolfi G, Suppiej A, Gentilomo C, Restelli R, Tufano A, Tormene D, Pin JN, Tona C, Meneghesso D, Rota L, Conti M, Russo G, Lorenzoni G, Gregori D, Sartori S, Simioni P; Collaborators of the R.I.T.I. (Italian and Registry of Infantile Thrombosis). Corrigendum: The new Italian registry of infantile thrombosis (RITI): a reflection on its journey, challenges and pitfalls. *Front Pediatr.* 2024 Jan 31;12:1372754.
73. Cannizzaro G, L'Erario M, Piras F, **Rosati A**, Procopio E. Clinical letter new-onset epilepsy presenting as non-convulsive status epilepticus in Mucopolysaccharidosis type II: A case report. *Seizure.* 2024 Jan;114:50-52.
74. Fetta A, Toni F, Pettenuzzo I, Ricci E, Rocca A, Gambi C, Soliani L, Di Pisa V, Martini S, Sperti G, Cagnazzo V, Accorsi P, Bartolini E, Battaglia D, Bernardo P, Canevini MP, Ferrari AR, Giordano L, Locatelli C, Mancardi M, Orsini A, Pippucci T, Pruna D, **Rosati A**, Suppiej A, Tagliani S, Vaisfeld A, Vignoli A, Izumi K, Krantz I, Cordelli DM. Structural brain abnormalities in Pallister-Killian syndrome: a neuroimaging study of 31 children. *Orphanet J Rare Dis.* 2024 Mar 8;19(1):107.
75. Iodice A, Marchiò G, Asta F, Rocchetti K, **Rosati A**. Vigabatrin-associated hyperkinetic movements in two children with epileptic spasms: Case reports and video phenomenology description. *Seizure.* 2024 Jun 4;120:12-14.
76. Mattioli P, Mancardi MM, Ferrari A, Micalizzi E, Arnaldi D, Pappalardo I, Bisulli F, Pastori C, Mandich P, Nobili L, Darra F, Villani F; **Commission on Transition of the Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE)**. Pitfalls and unmet needs of transition in epilepsy: Understanding the adult neurologist perspective. *Epilepsy Behav.* 2024 Nov;160:110100.
77. Zanus C, Cannizzaro G, Danieli G, Amigoni A, Buratti S, Izzo F, Mastrangelo M, Mondardini MC, Costa P, **Rosati A**, Marini C, Fusco L; Italian Paediatric Status Epilepticus Group. An Italian Survey on the Management of Pediatric Convulsive Status Epilepticus: More Than Just a Pharmacological Choice. *Brain Behav.* 2025 Apr;15(4):e70433. doi: 10.1002/brb3.70433.
78. **Rosati A**, Bartolotta P, **Marini C**, et al; Italian Pediatric Status Epilepticus Group. Optimizing pediatric status epilepticus management: The role of early midazolam infusion and adherence to clinical practice guidelines. *Epilepsia.* 2025 May 16. doi: 10.1111/epi.18455.
79. Darra F, Klaus PB, Audenino D, Bisulli F, Cossu A, Elia M, La Neve A, Mancardi M, Pastori C, Proietti J, Ragona F, Rizzi R, **Rosati A**, Scirucchio V, Specchio N, Stipa C, Zanus C, Villani F. Delphi consensus finding on paediatric-adult transition: results from the epilepsy transition working group of the Italian League Against Epilepsy (LICE). *Neurol Sci.* 2025 Jun 4. doi: 10.1007/s10072-025-08166-y.

Trento 01/07/2025

Dr.ssa Anna Rosati