

# LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA

*Sezione Lombardia*

## *La prima crisi epilettica: strategie di gestione nelle diverse età della vita*

**SALA VENERE, ENTERPRISE HOTEL  
CORSO SEMPIONE 91 - 20149 MILANO**

**VENERDÌ 18 OTTOBRE 2024**

L'evento id 565 - **425187** è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2024 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 6 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 70 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: 60 Medici Chirurghi appartenenti alle seguenti discipline: Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia e 10 Tecnici di Neurofisiopatologia.

L'obiettivo formativo dell'evento è: Linee guida - Protocolli - Procedure (2)

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

*Aglaia Vignoli*

Direttore S.C. di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza  
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano  
Dipartimento di Scienze della Salute  
Università degli Studi di Milano

### **PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



Studio A&S S.r.l. - Provider ECM ID 565  
Via Bergamo, 8 - 20135 MILANO  
Tel.: 02.5990.2525 - Fax: 02.8718.1593  
E-mail: [neurologia@studioaes.it](mailto:neurologia@studioaes.it)  
[www.studioaes.it](http://www.studioaes.it)

## **ORGANIZZATA DA:**

**LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA, SEZIONE LOMBARDIA  
S.C. DI NEUROPSICHIATRIA DELL'INFANZIA E DELL'ADOLESCENZA  
ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA, MILANO**

## **COMITATO SCIENTIFICO**

**LAURA CANAFOGLIA**

**VALENTINA CHIESA**

**VALENTINA DE GIORGIS**

**GIUSEPPE DIDATO**

**FEDERICO RAVIGLIONE**

**AGLAIA VIGNOLI**

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

**AGLAIA VIGNOLI**

**COORDINATORE LICE SEZIONE LOMBARDIA**

**[E-mail: aglaia.vignoli@ospedaleniguarda.it](mailto:aglaia.vignoli@ospedaleniguarda.it)**

# RAZIONALE

La gestione della prima crisi epilettica da parte del medico varia a seconda dell'età del paziente e delle circostanze specifiche della crisi. Di seguito, sono delineate le principali modalità di gestione medica della prima crisi epilettica nelle diverse fasce d'età.

## Generale

### 1. Valutazione iniziale:

- **Anamnesi dettagliata:** Raccolta di informazioni sullo sviluppo della crisi, eventuali fattori scatenanti, storia familiare di epilessia e condizioni mediche preesistenti.
- **Esame fisico e neurologico:** Valutazione per identificare segni neurologici focali o altre anomalie.

### 2. Diagnostica:

- **EEG (Elettroencefalogramma):** Per valutare l'attività elettrica del cervello e identificare anomalie indicative di epilessia.
- **Imaging cerebrale:** Risonanza magnetica (MRI) o tomografia computerizzata (CT) per escludere lesioni strutturali, tumori o altre anomalie.
- **Analisi di laboratorio:** Per escludere cause metaboliche o infettive.

## Bambini (0-12 anni)

### 1. Infanti (0-2 anni):

- **Esclusione di cause metaboliche e infezioni:** Analisi del sangue, urine e del liquido cerebrospinale per identificare infezioni o anomalie metaboliche.
- **EEG e imaging:** Spesso indicati per escludere malformazioni cerebrali o patologie congenite.

### 2. Bambini piccoli (3-5 anni):

- **Valutazione dello sviluppo:** Monitorare eventuali ritardi nello sviluppo o regressioni.
- **Esame approfondito:** EEG e, se necessario, MRI per escludere cause strutturali.

### 3. Bambini in età scolare (6-12 anni):

- **Osservazione e monitoraggio:** Tenere un diario delle crisi per identificare pattern e potenziali trigger.
- **Approccio educativo:** Informare genitori e insegnanti sulle modalità di gestione delle crisi.

## Adolescenti (13-18 anni)

1. **Educazione e supporto:** Coinvolgere l'adolescente nella gestione della propria condizione, spiegando l'importanza dell'aderenza ai farmaci e delle misure di sicurezza.
2. **Valutazione psicosociale:** Considerare l'impatto dell'epilessia sulla vita sociale e scolastica, fornendo supporto psicologico se necessario.

## Adulti

1. **Anamnesi dettagliata:** Esaminare eventuali fattori scatenanti legati a stress, mancanza di sonno, consumo di alcol o altre sostanze.
2. **Approccio terapeutico:** Decidere se iniziare immediatamente la terapia farmacologica antiepilettica o adottare un approccio di attesa e osservazione.

## Anziani

1. **Esclusione di cause secondarie:** Valutare la possibilità di lesioni cerebrali, malattie cerebrovascolari o effetti collaterali di farmaci.
2. **Interazione farmacologica:** Attenzione alle interazioni tra farmaci antiepilettici e altri farmaci assunti per condizioni croniche.

## Gestione specifica

1. **Farmacoterapia:**
  - **Scelta del farmaco:** Se si decide di iniziare una terapia, la scelta del farmaco dipende dal tipo di crisi e dal profilo del paziente.
  - **Monitoraggio:** Controlli regolari per valutare l'efficacia del farmaco e eventuali effetti collaterali.
2. **Educazione del paziente e della famiglia:**
  - **Istruzioni pratiche:** Informare su cosa fare in caso di crisi, l'importanza della regolarità nella somministrazione dei farmaci e i segni di allarme per cui è necessario contattare un medico.
3. **Follow-up:**
  - **Valutazioni periodiche:** Monitoraggio continuo per adattare il piano terapeutico in base alla risposta al trattamento e all'evoluzione delle crisi.
  - **Supporto psicosociale:** Assicurare che il paziente e la famiglia ricevano il supporto necessario per affrontare l'epilessia.

## Situazioni Speciali

1. **Gravidanza:** Monitoraggio intensivo e possibile aggiustamento dei farmaci antiepilettici per minimizzare i rischi per il feto.
2. **Attività fisica e lavorativa:** Consigli su come adattare l'attività fisica e lavorativa per prevenire infortuni durante le crisi.

In sintesi, la gestione medica della prima crisi epilettica richiede un approccio personalizzato che tenga conto dell'età del paziente, delle possibili cause della crisi e delle implicazioni psicologiche e sociali. Il coinvolgimento del paziente e della famiglia nel processo decisionale e l'educazione sulle modalità di gestione sono elementi chiave per un trattamento efficace.

All'inizio delle sessioni pomeridiane si terrà l'Assemblea dei Soci LICE della Lombardia (tale riunione non è considerata all'interno delle ore formative ECM).

La Riunione annuale della LICE seziona Lombardia prevede l'incontro di diversi specialisti che si occupano di epilessia provenienti prevalentemente della Lombardia e viene organizzata da oltre 15 anni per confrontarsi con relazioni e discussione su argomenti attinenti i pazienti con epilessia.

Una buona parte dei medici che prendono parte all'evento è socia della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), la Società Scientifica di riferimento e, come riportato nello Statuto, è una Società senza scopo di lucro che persegue esclusivamente la finalità di contribuire al miglioramento della diagnosi, terapia, assistenza, ricerca, formazione e informazione scientifica nell'ambito dell'epilessia (attività svolte da professioni sanitarie in un'area specifica delle Neuroscienze e comunemente riassunte nel termine di utilizzo internazionale "Epilettologia"), nonché al superamento dello stigma sociale a tale patologia correlato, promuovendo e attuando ogni utile iniziativa per il conseguimento di tali finalità.

Durante la Riunione di Milano del 18 ottobre pv, i Medici Soci della LICE che lo desiderano, oltre a prendere parte alla giornata scientifica, si fermeranno all'Assemblea dei Soci che sarà presieduta dal Coordinatore della Sezione LICE Lombardia, la Professoressa Aglaia Vignoli, e dai cinque Consiglieri, la Dottoressa Laura Canafoglia, la Dottoressa Valentina Chiesa, la Dottoressa Valentina De Giorgis, il dottor Giuseppe Didato e il dottor Federico Raviglione. Durante l'Assemblea verrà presentato il riassunto delle attività scientifiche e formative svolte e completate nel 2023-2024, discusso l'avanzamento delle iniziative ancora in corso sia a livello regionale che interregionale e verranno presentate e discusse collegialmente le iniziative scientifiche e formative per il 2024-2025 ascoltando e cercando di soddisfare le richieste operative, formative e scientifiche dei Soci.

## **RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI**

Pellinen J, Foster EC, Wilmshurst JM, Zuberi SM, French J. Improving epilepsy diagnosis across the lifespan: approaches and innovations. *Lancet Neurol.* 2024 May;23(5):511-521. doi: 10.1016/S1474-4422(24)00079-6. PMID: 38631767.

Beattie BC, Batista García-Ramó K, Biggs K, Boissé Lomax L, Brien DC, Gallivan JP, Ikeda K, Schmidt M, Shukla G, Whatley B, Woodroffe S, Omisade A, Winston GP. Literature review and protocol for a prospective multicentre cohort study on multimodal prediction of seizure recurrence after unprovoked first seizure. *BMJ Open.* 2024 Apr 5;14(4):e086153. doi: 10.1136/bmjopen-2024-086153. PMID: 38582538; PMCID: PMC11002401.

Wardrope A. The promises and pitfalls of seizure phenomenology. *Seizure.* 2023 Dec;113:48-53. doi: 10.1016/j.seizure.2023.11.008. Epub 2023 Nov 11. PMID: 37976801.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

**08.30 – 09.00** Registrazione dei partecipanti  
(Intervento non considerato per il calcolo delle ore formative)

**09.00 – 09.15** Benvenuto  
(Intervento non considerato per il calcolo delle ore formative)  
**AGLAIA VIGNOLI**

**MODERATORI: F. RAVIGLIONE (MILANO), A. VIGNOLI (MILANO)**

**09.15 - 09.45** La prima crisi tra clinica ed epidemiologia  
**F. BRIGO (MERANO)**  
(Lezione magistrale)

**09.45 – 10.05** La prima crisi nel neonato  
**C. PERUZZI (MONZA)**  
(Relazione su tema preordinato)

**10.05 – 10.25** La prima crisi nel bambino  
**S. MASNADA (MILANO)**  
(Relazione su tema preordinato)

**10.25 – 10.45** Esperienze cliniche di prime crisi pediatriche  
**R. DILENA (MILANO), F. TEUTONICO (MILANO)**  
(Relazione su tema preordinato)

**10.45 – 11.15** Discussione  
**F. RAVIGLIONE (RHO), A. VIGNOLI (MILANO)**  
(confronto/dibattito tra pubblico ed esperto)

**11.15 - 11.30** COFFEE BREAK

**MODERATORI: L. CANAFOGLIA (MILANO), G. DE MARIA (BRESCIA)**

**11.30 – 11.50** La prima crisi nell'adulto  
**V. CHIESA (MILANO)**  
(Relazione su tema preordinato)

**11.50 – 12.10** La prima crisi nell'anziano  
**A. TARTARA (PAVIA)**  
(Relazione su tema preordinato)

**12.10 - 12.40** Esperienze cliniche di prime crisi nell'adulto  
**M. IMPELLIZZERI (BERGAMO), V. BELCASTRO (LODI)/M. G. PASCARELLA (LODI)**  
(Relazione su tema preordinato)

**12.40 – 13.00** Avvio alla chirurgia  
**V. PELLICCIA (MILANO)**  
(Relazione su tema preordinato)

**13.00 – 13.15** Discussione

**L. CANAFOGLIA (MILANO), G. DE MARIA (BRESCIA)**  
(confronto/dibattito tra pubblico ed esperto)

**13.15 - 14.15 PRANZO DI LAVORO**

**14.15 - 14.45 ASSEMBLEA DEI SOCI LICE LOMBARDIA**  
(Intervento non considerato per il calcolo delle ore formative)

**MODERATORI: C.A. GALIMBERTI (PAVIA), P. VEGGIOTTI (MILANO)**

**14.45 - 15.05 IMPATTO DELLA PRIMA CRISI SU SCUOLA E SPORT**  
**F. BECCARIA (LODI)**  
(Relazione su tema preordinato)

**15.05 - 15.25 IMPATTO DELLA PRIMA CRISI SU PATENTE E LAVORO**  
**R. CERVELLIONE ELO (MILANO)**  
(Relazione su tema preordinato)

**15.25 - 15.55 Esperienze cliniche di impatto della prima crisi**  
(Relazione su tema preordinato)  
**V. DE GIORGIS (PAVIA), G. DIDATO (MILANO)**

**15.55 - 16.30 Discussione e conclusioni**  
**C.A. GALIMBERTI (PAVIA), P. VEGGIOTTI (MILANO), A. VIGNOLI (MILANO)**  
(confronto/dibattito tra pubblico ed esperto)

**16.30 - 16.45 TEST DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO**  
(Intervento non considerato per il calcolo delle ore formative)  
**A. VIGNOLI (MILANO)**

## INFORMAZIONI GENERALI

Il Convegno è **GRATUITO**

L'evento id 565 - 425187 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2024 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 6 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 70 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: 60 Medici Chirurghi appartenenti alle seguenti discipline: Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Neurochirurgia e Neurofisiopatologia e 10 Tecnici di Neurofisiopatologia.

L'obiettivo formativo dell'evento è: Documentazione Clinica, Percorsi Clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza- profili di cura. (3)

Il Convegno è gratuito e i soci LICE in regola con il pagamento delle quote societarie hanno la precedenza d'iscrizione, in caso di disponibilità di posti possono essere accolte iscrizioni di non soci LICE

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La scheda di adesione dovrà essere inviata da tutti i partecipanti all'evento, entro la data di chiusura delle iscrizioni (10 ottobre 2024) allo Studio A&S via mail ([info@studioaes.it](mailto:info@studioaes.it)).

Le iscrizioni chiuderanno il 10 ottobre 2024, o al raggiungimento del numero massimo previsto dei partecipanti per le varie categorie accreditate (verrà considerato l'ordine cronologico di arrivo); dopo tale data verranno accettate iscrizioni solo a insindacabile giudizio del Provider.

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati al termine dei lavori; in caso di partenze anticipate, sarà indicato l'orario e non potranno essere assegnati i Crediti ECM. Ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi è indispensabile la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.



# TABELLA QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

<b>Dott./Prof. Nome e Cognome</b>	<b>CF</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Laurea / Qualifica Scientifica</b>	<b>Specializzazione / Qualifica Professionale</b>	<b>Affiliazione / Sede di svolgimento dell'attività</b>
Agliaia Vignoli	VGNGLA69 R44F205K	Responsabile Scientifico e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile	Professore Associato Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi di Milano. Direttore S.O.C. di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Francesca Beccaria	BCCFNC64 R61I274S	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico S.C. NPI – S.S. “Gestione delle problematiche dell'adolescenza” - ASST Mantova
Vincenzo Belcastro	BLCVCN76 E28H224B	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Direttore UOC di Neurologia Ospedale Maggiore di Lodi
Francesco Brigo	BRGFNC81 L12L781V	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico, Divisione di Neurologia Ospedale Franz Tappeiner Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - Via Rossini, 5 - 39012 Merano (BZ)
Rosa Anna Enza Cervellione	CRVRNN58 E53I291Q	Relatore	Legge	Etica d'impresa	Vice presidente Società ELO – Epilessia Lombardia Onlus e Presidente Federazione Italiana Epilessie

Laura Canafoglia	CNFLRA68 M61F704Y	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Responsabile Struttura Semplice Diagnostica Epilettologica Integrata - UOC Neurologia 7 - Epilettologia Clinica e Sperimentale - IRCCS Fondazione Istituto Neurologico "C. Besta" – Milano
Valentina Simona Chiesa	CHSVNT76B 51F205F	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico CentroEpilessia e Medicina del Sonno, Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
Valentina De Giorgis	DGRVNT82 B45G062H	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico Unità operativa Neurologia dell'Infanzia e dell' Adolescenza - Fondazione Mondino - Istituto Neurologico Nazionale IRCCS - Pavia
Giovanni De Maria	DMRGNN52 P20B157G	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Già Direttore UO di Neurologia e Neurofisiopatologia ASST Spedali Civili di Brescia
Robertino Dilena	DLNRRT79C 09F830G	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Reparto di Neurofisiopatologia - Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano
Giuseppe Didato	DDTGPP75 H25G273X	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico Unità operativa Epilettologia Clinica e Sperimentale - IRCCS Fondazione Istituto Neurologico "C. Besta" – Milano
Carlo Andrea Galimberti	GLMCLN56L 16F965R	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico S.C. Neurofisiopatologia, I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Nazionale "C. Mondino", Pavia

Matteo Impellizzeri	MPLMTT86E06L219N	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico UOC di Neurologia ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo
Silvia Masnada	MSNSLV86C65A794B	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile	Dirigente Medico UOC di Neurologia Pediatrica Ospedale dei Bambini V.Buzzi, ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano
Veronica Pelliccia	PLLVNC81C47G628T	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurofisiopatologia	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Maria Grazia Pascarella	PSCMGR82A69E791T	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico UOC di Neurologia Ospedale Maggiore di Lodi
Cinzia Peruzzi	PRZCNZ62P65H294D	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Specializzazione in Pediatria	Responsabile Struttura Semplice di Neurofisiopatologia Pediatrica, Struttura complessa Neuropsichiatria Infantile - Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori Monza (MB)
Federico Raviglione	RVGFRC76A21L219T	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile	Responsabile U.O.S di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza - UONPIA Polo Ospedaliero di Rho, ASST Rhodense - Corso Europa, 250 - 20017 Rho (MI)
Elena Tartara	TRTLNE81T53F704B	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico Centro Regionale Epilessia e Laboratorio di Elettroencefalografia - Fondazione Mondino - Istituto Neurologico Nazionale IRCCS - Pavia

Federica Teutonico	TTNFRC76L5 6H501F	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico S.O.C. dell'Infanzia e dell'Adolescenza, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Pierangelo Veggiotti	VGGPNG58 H15F952E	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e Specializzazione in Neurofisiologia Clinica	Direttore UOC di Neurologia Pediatrica Ospedale dei Bambini V. Buzzi, ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano Cattedra di Neuropsichiatria Infantile – DIBIC, Università degli Studi di Milano

# **CURRICULA RESPONSABILI** **SCIENTIFICI E RELATORI**

# AGLAIA VIGNOLI

FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome AGLAIA VIGNOLI  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
  
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Dal 1 ottobre 2020	<b>POSIZIONE ATTUALE</b> Professore Associato in Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, in regime di convenzione per l'attività assistenziale con funzioni di Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria Infantile con l'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano
16 giugno 2019 – 30 settembre 2020	<b>POSIZIONI PREGRESSE</b> Professore Associato in Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano, in regime di convenzione per l'attività assistenziale con funzioni di alta specializzazione (P2) con l'ASST Santi Paolo Carlo di Milano presso il Centro Epilessia
16 giugno 2016 – 15 giugno 2019	Ricercatore a tempo determinato tipo B in Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano (attività assistenziale Centro Epilessia – NPI dell'ASST Santi Paolo Carlo, Milano)
1 dicembre 2015- 15 giugno 2016	Dirigente Medico presso Centro Epilessia ASST Santi Paolo Carlo Milano. Responsabile attività Epilettologia Pediatrica e Neuropediatria, in regime ambulatoriale e Day Hospital/MAC
1 dicembre 2012 – 30 novembre 2015	Ricercatore a tempo determinato tipo A in Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano (attività assistenziale presso Centro Epilessia, AO San Paolo)
1 settembre 2004- 30 novembre 2012	Dirigente Medico presso Centro Epilessia, Azienda Ospedaliera San Paolo Milano, responsabile dell'attività di Epilettologia Pediatrica e referente per l'Ambulatorio Malattie rare con interessamento neurologico in collaborazione con la Clinica Pediatrica del medesimo ospedale
15 dicembre 2000- 31 agosto 2004	Dirigente Medico presso l'Unità di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliera G. Salvini, Garbagnate Milanese (MI), si occupa di attività ambulatoriale e di ricovero in Day Hospital

Da aprile 2024 Designata come componente GEV 6 per la VQR 2020-2024

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"><li>15.11.2000</li></ul>	Diploma di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Milano (Direttore Prof. C. Lenti) con votazione 70/70 e Lode. Tesi di specializzazione "Studio sonospettrografico del pianto in neonati da madri in terapia antiepilettica"
<ul style="list-style-type: none"><li>12.06.199</li><li>5</li></ul>	Abilitazione alla professione e all'iscrizione all'albo professionale dei Medici
<ul style="list-style-type: none"><li>9/07/1994</li></ul>	Laurea presso l'Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 con Lode. Tesi "Vigabatrin ed epilessie parziali: aspetti cognitivi e comportamentali".
<ul style="list-style-type: none"><li>Luglio 1988</li></ul>	Diploma di Maturità classica Liceo Classico G. Parini, Milano
Dal 2006 a ottobre 2020	<p>Referente per l'età evolutiva del presidio San Paolo per la Rete Malattie Rare della Regione Lombardia, con particolare riferimento alle sindromi con coinvolgimento neurologico.</p> <p>Si è occupata inoltre in qualità di Investigatore Principale (PI) di protocolli farmacologici per l'epilessia e le malattierare in età evolutiva.</p> <p>Per l'Ateneo di Milano svolge attività didattica per numerosi Corsi di Laurea delle professioni sanitarie (Audiometria e Audioprotesi, Fisioterapia, Terapia della Neuropsicomotricità dell'Età Evolutiva, Educazione Professionale), per la Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in lingua inglese (International Medical School) e in lingua italiana (Polo Centrale), e per la Scuola di Specialità in Neuropsichiatria Infantile.</p> <p>Ha inoltre partecipato alla stesura di diversi PDTA regionali nell'ambito della Rete Malattie Rare della Regione Lombardia.</p> <p>E' stata coordinatrice del gruppo di stesura del Percorso Diagnostico e Terapeutico della Sindrome di Rett, pubblicato sul sito <a href="http://www.malattierare.marionegri.it">www.malattierare.marionegri.it</a>, attualmente in fase di revisione.</p> <p>Inoltre, ricopre il ruolo di coordinamento in studi internazionali (Coordinatore nazionale dello studio internazionale multicentrico Neurocognitive Extension Protocol (NCEP) per bambini esposti a terapia antiepilettica in utero; coordinatore locale del Rett Network Database (<a href="https://www.rettbasenetwork.org">https://www.rettbasenetwork.org</a>), database internazionale sulla sindrome di Rett).</p> <p>Collabora attivamente con diverse Associazioni di familiari e pazienti con sindromi genetiche e epilessia (AIRETT, AST, ELO).</p>

FINANZIAMENTI ALLA RICERCA:  
Titolare di progetti di ricerca:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2024</li> <li>• 2023</li> <li>• 2022</li> <li>• 2021</li> <li>• 2020</li> <li>• 2019</li> <li>• 2018</li> <li>• 2018</li> <li>• 2017</li> <li>• 2014</li> <li>• 2011-13</li> <li>• 2000</li> </ul>	<p>PNRR: M6/C2_CALL 2023 Topic: E1) Malattie croniche non trasmissibili (MCnT2) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socioassistenziali: innovazioni in campo diagnostico. Progetto "MiCrobiota-gut-brain Axis in Resistant Epilepsy (CARE)" Project Code: PNRR-MCNT2-2023-12377646 - PI</p> <hr/> <p>Telethon Seed Grant CDKL5 Renewal "Targeting the gut to improve seizure control in CDD" (Ref. GSA23G001)- PI</p> <p>Telethon Seed Grant CDKL5 "Characterization of the gut microbiota in CDKL5 deficiency disorder patients to reveal novel biomarkers and therapeutic strategies" Co-PI</p> <p>LINEA 2 UNIMI " Microbiota-gut-brain axis and nutrition in children with cerebral palsy" Co-PI</p> <p>LINEA 2- DOTAZIONE ANNUALE PER ATTIVITÀ ISTITUZIONALI "Murine cellular models to explore the role of SLC35F1 in the Rett syndrome landscape", Principal Investigator</p> <p>LINEA 2- DOTAZIONE ANNUALE PER ATTIVITÀ ISTITUZIONALI "Filling the gap in the clinical and molecular Rett syndrome landscape", Principal Investigator</p> <p>Bando AIRETT 2018: "Using ambulatory monitoring to investigate awake Breathing irregularities in Rett syndrome in Australian population-based and Italian clinic samples". Co-Applicant</p> <p>Finanziamento della Associazione Italiana Sindrome di Rett (AIRETT). Titolo del progetto: "Studio del microbiota intestinale in pazienti con sindrome di Rett", Principal Investigator</p> <p>LINEA B UNIMI-DOTAZIONE ANNUALE PER ATTIVITÀ ISTITUZIONALI: "Evaluating Gut Microbiota Biodiversity in patients with Epilepsy (MicroEpi)", Principal Investigator</p> <p>LINEA B UNIMI-DOTAZIONE ANNUALE PER ATTIVITÀ ISTITUZIONALI: "Fattori di rischio per lo sviluppo di disturbo dello spettro autistico in bambini con Sclerosi Tuberosa". Principal Investigator</p> <p>Finanziamento della Associazione Italiana Sindrome di Rett (AIRETT). Titolo del progetto: "Studio dell'eterogeneità clinica in un'ampia coorte di pazienti con sindrome di Rett mediante un approccio biochimico- molecolare", Co-Applicant</p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-Agenzia 2000), cod. CNRG00BE98- Progetto Giovani. "Cisti aracnoidee ed epilessia" Principal Investigator</p>
---	---

PRESENTAZIONI ORALI SU INVITO A CONGRESSI NAZIONALI/INTERNAZIONALI

NAZIONALI

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2024</li> <li>• 2023</li> <li>• 2022</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I Corso Teorico-Pratico di Base DIAGNOSI E TERAPIA DELL'EPILESSIA, "Encefalopatie epilettiche e di sviluppo", San Giovanni Rotondo, 18-19 Aprile 2024</li> <li>- LA PERSONALIZZAZIONE DELLA TERAPIA DELL'EPILESSIA: DAI TRIALS ALLA PRATICA CLINICA, "La scelta del farmaco anticrisi in bambini e adolescenti con disabilità dello sviluppo", tenutosi a Lodi il 12/04/2024</li> <li>- 25° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia, "Epilessia a determinante genetica", Gargnano (BS) 17 marzo 2024</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 45° Corso base in Elettroencefalografia Clinica, "L'EEG nelle epilessie generalizzate idiopatiche", Gargnano (BS) 7 novembre 2023</li> <li>-Convegno Società Italiana di Neurologia Pediatrica Sezione Lombardia, "Efficacia del Cannabidiolo nella LGS", Lodi 29 Settembre 2023</li> <li>- 44° Corso in Elettroencefalografia Clinica, "L'EEG nelle epilessie generalizzate idiopatiche", Gargnano (BS) 21 marzo 2023</li> <li>- Il mioclono: aspetti clinici e opzioni terapeutiche, Lodi 14 aprile 2023</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>-43° corso di base in Elettroencefalografia Clinica, "L'EEG nelle epilessie generalizzate idiopatiche", 8 novembre 2022, Gargnano (BS)</li> <li>- Idiopathic Generalized Epilepsies: an update-Simposio in ricordo di Raffaele Canger "Le epilessie generalizzate idiopatiche: stato dell'arte", 6 maggio 2022, Milano</li> </ul>
--	---



	<p>-42° corso di base in Elettroencefalografia Clinica, "L'EEG nelle epilessie su base genetica", 23 marzo 2022, Gargnano (BS)</p>
• 2021	<p>-41° corso di base in Elettroencefalografia Clinica, "L'EEG nelle epilessie su base genetica", 10 novembre 2021, Gargnano (BS)</p> <p>-Comorbidità in epilessia: sfera cognitiva e sonno, "Epilessia e cognitivtà" Webinar 11 ottobre 2021</p> <p>-40° corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica, "L'EEG nelle epilessie su base genetica", 30 settembre 2021, Gargnano (BS)</p> <p>- Congresso FAD Nutrizione e dintorni..nel bambino, "Le integrazioni mirate per i disturbi del sonno, Webinar, 19 marzo 2021</p>
• 2020	<p>-Riunione annuale della Lega Italiana contro l'Epilessia-Sezione Lombardia, "Impatto del Coronavirus sull'Epilessiain Lombardia, 23 Ottobre 2020, Webinar</p>
• 2019	<p>-39° corso di base in Elettroencefalografia Clinica, "L'EEG nelle epilessie su base genetica", 12 novembre 2019, Gargnano (BS)</p> <p>-42° Congresso Lega Italiana contro l'Epilessia, Riunione della Commissione Videoteca – Video session "Stai sereno.. Crisi con manifestazioni comportamentali", 5 giugno 2019, Roma</p> <p>-Congresso Società Neurologia Pediatrica SINP – Sezione Lombardia, "Come dare un futuro alle "bimbe dagli occhi belli", 12 aprile 2019, Como</p> <p>-38° corso di base in Elettroencefalografia Clinica, "L'EEG nelle Epilessie Generalizzate Idiopatiche", 12 marzo 2019, Gargnano (BS)</p>
• 2018	<p>-37° corso di base in Elettroencefalografia Clinica, "L'EEG nelle Epilessie Generalizzate Idiopatiche", 13 novembre 2018, Gargnano (BS)</p> <p>-ERN (European Reference Networks): Una nuova opportunità assistenziale per le malattie rare, "Transizionedall'età pediatrica all'età adulta", 1 marzo 2018, Milano</p> <p>-36° corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica, "Epilessie Genetiche", 13 marzo 2018, Gargnano (BS)</p>
• 2017	<p>-35° corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica, "EEG nelle sindromi genetiche", 14 novembre 2017, Gargnano (BS)</p> <p>-Convegno "Accoglienza, ricerca e cura per le mattie rare. Il modello dell'ASST Santi Paolo Carlo" intervento su "Lasindrome di Rett", Milano 28 febbraio 2017</p> <p>-24° Corso di aggiornamento di Elettroencefalografia Clinica in Epilettologia, lezione su "Epilessie a determinantegenetica", 12-17 marzo 2017 Gargnano (BS)</p> <p>-Evento "Milano Food City", in occasione dell'incontro "Dal food al dietary pattern per la prevenzione e la terapia del bambino", relazione su "Interventi nutrizionali nelle disabilità complesse: l'esperienza della sindrome di Rett", Milano 8 maggio 2017</p> <p>-Congresso Nazionale AIRETT intervento su "Il microbiota intestinale: un aiuto per la Sindrome di Rett?", Cassanod'Adda 28 maggio 2017</p>
• 2016	<p>-34° Corso di base in Elettroencefalografia Clinica lezione su "EEG in condizioni patologiche nel neonato e nelbambino", Gargnano (BS) 6-11 novembre 2016</p> <p>-Convegno "Focus on CDKL5", relazione "Le scelte terapeutiche per l'epilessia nella sindrome CDKL5, Torino 18-19 novembre 2016</p> <p>-Convegno "Note di speranza per la ricerca", relazione su "Aggiornamenti sulla terapia della Sclerosi Tuberosa", Lonigo (VI) 3 dicembre 2016</p>
• 2015	<p>-32° Corso di aggiornamento di Video-Elettroencefalografia, lezione su "la Video-EEG in età pediatrica", 8 novembre 2015 Gargnano (BS)</p>

	<p>-38° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia, relazione su "Manifestazioni parossistiche non epilettiche in età pediatrica, 12 giugno 2015, Genova</p> <p>-Convegno MilanoPediatria "La febbre e il dolore in età pediatrica: conoscere per trattare" talk on "Convulsioni febbrili" Milano, 20 marzo 2015</p> <p>-31° Corso di base in Elettroencefalografia Clinica lezione su "Maturazione dell'EEG: EEG normale nel neonato prematuro e a termine, Gargnano (BS) 10 marzo 2015</p> <hr/> <p>• 2014</p> <p>-30° Corso di aggiornamento di Elettroencefalografia Clinica in Epilettologia, lezione su "Epilessie Generalizzate Idiopatiche", Gargnano (BS) 9-14 novembre 2014</p> <p>-Convegno della Fondazione Don Carlo Gnocchi "La disabilità intellettiva: nuove classificazioni e nuove prospettive diagnostiche" lezione su "Epilessia e sindromi genetiche", Milano 6 giugno 2014</p> <p>-37° Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l'Epilessia, coordinamento e presentazione casi clinici su "Semeiologia critica in pazienti con sindrome del cromosoma 20 ad anello", Trieste 5 giugno 2014</p> <p>- Simposio "Cognitive and Restorative Neuroscience at DISS", lezione su: "A genetic model of epileptic encephalopathy: ring chromosome 20 syndrome", Milano 19 maggio 2014</p> <p>-Convegno Nazionale Associazione Nazionale Sindrome di Rett "Le sfide dei ricercatori, clinici e riabilitatori per la Sindrome di Rett". Tavola rotonda:"Epilessia: quali farmaci?", Trento 10 maggio 2014</p> <p>-29° Corso di base in Elettroencefalografia Clinica lezione su "Maturazione dell'EEG: EEG normale nel neonato prematuro e a termine, Gargnano (BS) 9-14 marzo 2014</p> <hr/> <p>• 2013</p> <p>-28° Corso in Elettroencefalografia Clinica "Corso di Video-EEG", lezione su "Dall'anamnesi alla programmazione della Video EEG nel bambino", Gargnano (BS) 10 novembre 2013</p> <p>-Riunione annuale della Lega Italiana contro l'Epilessia, Sezione Lombardia, "Conoscere e gestire lo stato epilettico: dal neonato all'anziano", lezione su "Stato epilettico non convulsivo nella Sindrome del Cromosoma 20 ad anello", Milano 4 ottobre 2013</p> <p>-Congresso Nazionale AIRETT "Avanzamenti nella presa in carico della Sindrome di Rett", lezione su "Manifestazioni parossistiche epilettiche e non", Roma 17 maggio 2013</p> <p>-Seminario su invito dell'Istituto Don Calabria e della Fondazione Mariani, nell'ambito del "Approccio integrato alla Sindrome di Rett: i bisogni delle famiglie e le possibili risposte" lezione su " Dall'Ospedale al territorio: l'esperienza del follow-up presso l'Ospedale San Paolo di Milano, Milano 18 gennaio 2013</p> <hr/> <p>• 2012</p> <p>-Evento formativo "Le epilessie in età pediatrica", Milano 17 aprile 2012</p> <p>-Evento formativo presso l'Ordine Provinciale dei Medici e Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano "Le epilessie focali". Relazione "Aspetti peculiari in età pediatrica", 17 marzo 2012 Milano</p> <p>-27° Corso di base in Elettroencefalografia ed Epilettologia Clinica, svoltosi a Gargnano (BS) Relazione: "La maturazione EEG" nei giorni 4 – 9 marzo 2012.</p> <hr/> <p>• 2011</p> <p>-22° Corso di base in Elettroencefalografia ed Epilettologia Clinica, svoltosi a Gargnano (BS) nei giorni 6 – 11 novembre 2011. Relazione: "Sindromi epilettiche ad esordio neonatale, benigne"</p> <p>-Seminario "Sindrome X fragile: aspetti clinici", tenutosi a Pavia il 26 ottobre 2011. Relazione: "Epilessia e sindromi X fragile"</p> <p>-Seminario "L'epilessia nella sindrome del cromosoma 20 ad anello", svoltosi presso il Dipartimento Integrato di Neuroscienze della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena 20 Maggio 2011</p> <p>-Incontro "Efficacia e limiti della Stimolazione Vagale nel trattamento del paziente con Epilessia farmacoresistente", tenutosi a Milano il 15 aprile 2011</p> <p>-Encefalopatie epilettiche ad esordio precoce: dal genotipo al fenotipo, dalla diagnosi al trattamento.", tenutosi a Verona il 19 marzo 2011. Relazione: "Encefalopatie epilettiche ad esordio precoce con mutazione gene SCN1A e PCDH19"</p> <p>-26° Corso in Elettroencefalografia Clinica "Corso di video-EEG", svoltosi a Gargnano (BS) dal 13 al</p>
--	--

	<p>18 marzo 2011          . Relazione: "Video-EEG nelle epilessie parziali in età pediatrica"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>2010</li> </ul>	<p>-21° Corso in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica, svoltosi a Gargnano (BS) dal 7 al 12 novembre 2010          .Relazione: "Sindromi epilettiche ad esordio neonatale, benigne"</p> <p>-Riunione LICE Sezione Lombardia "Dal neonato all'anziano: come e perchè cambia l'epilessia nelle diverse fascedi età", tenutosi a Sesto San Giovanni (MI) il 1-2 ottobre 2010. Relazione: "Presentazione di casi clinici."</p> <p>-Corso di Aggiornamento "Epilessia e Sonno", tenutosi a Milano il 24 settembre 2010.          Relazione: Presentazione di casi clinici</p> <p>-Convegno AIR tenutosi dal 18 al 20 giugno 2010 a Siena.          Relazione: "Sindrome di RETT in età adolescenziale e adulta: la realtà italiana"</p> <p>-"Le epilessie in età adolescenziale" tenutosi a Milano il 8 maggio 2010.          Relazione: "L'evoluzione nell'adolescente delle epilessie/crisi dell'infanzia"</p> <p>-25° Corso in Elettroencefalografia Clinica. 12th Eureka Course, svoltosi a Gargnano (BS) dal 7 al 12 marzo 2010, in qualità di relatrice su: "EEG e video-EEG nelle Epilessie geneticamente determinate" e "Refertazione EEG normale e patologia in età pediatrica"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>2009</li> </ul>	<p>-20° Corso base in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica. Aspetti clinici ed elettroencefalografici delle Epilessie farmaco-resistenti. 9th Eureka Course, svoltosi a Gargnano dal 8 al 13 novembre 2009, in qualità di relatrice su: "Quando e come comunicare la prognosi" e "Refertazione EEG: epilessie ed elettroencefalopatie epilettiche infantili"</p> <p>-Corso di aggiornamento "Epilessia e Genetica in età infantile" svoltosi a Brescia il 12 ottobre 2009.          Relazione: "Sindrome CDKL5 e sindrome di Rett"</p> <p>-Corso "Crisi ed epilessie neonatali" tenutosi a Verona il 12 settembre 2009. Relazione: "Le crisi neonatali benigne familiari e non"</p> <p>-24° Corso avanzato in Elettroencefalografia Clinica. 11th Eureka Course, svoltosi a Gargnano dal 8 al 13 marzo 2009, in qualità di relatrice su: "EEG nelle crisi sintomatiche in epoca neonatale" e "Refertazione EEG normale e patologico in età pediatrica"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>2008</li> </ul>	<p>-Incontro di epilettologia "Vincenzo Sgrò" tenutosi l'8 febbraio 2008 a Milano. Relazione: "Quadri elettroclinici peculiari nell'ambito delle cromosomopatie con Epilessia"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>2007</li> </ul>	<p>-Convegno "Epilessia e sindromi genetiche", tenutosi a Verona il 23-24 novembre 2007. Relazione: "Epilessia e ring 20"</p> <p>-Corso "Le Epilessie. Aspetti clinici ed elettroencefalografici. 8th Eureka Course", svoltosi a Gargnano(BS) dal 4 al 11 novembre 2007, 3 relazioni su: "L'EEG nella patologia epilettica", "Lo sviluppo post-natale nei nati da donne con Epilessia", "EEG normale nel neonato prematuro e a termine"</p> <p>-Comobrain 2007. Neuroscienze e bambino, tenutosi a Como il 2 ottobre 2007. Relazione: "Epilessie in età infantile"</p> <p>-Riunione congiunta Lega Italiana Contro l'Epilessia, tenutasi a Mantova il 13-14 settembre 2007.          Relatrice su "Le mioclonie: presentazione di casi clinici"</p> <p>-22° Corso di base in Elettroencefalografia Clinica - 9th Eureka Course svoltosi a Gargnano (BS) dal 11 al 16 marzo 2007, in qualità di relatrice su: "Interpretazione refertazione EEG"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>2006</li> </ul>	<p>-18° Corso in Epilettologia Clinica - 7th Eureka Course, svoltosi a Gargnano (BS) dal 5 al 11 novembre 2006, relazione: "La terapia in età evolutiva"</p> <p>-Corso di aggiornamento "Epilessie dell'età evolutiva: dall'EEG alla classificazione alla terapia" tenutosi a Milano il 20 ottobre 2006. Relazione: "L'EEG nelle Epilessie idiopatiche"</p> <p>-Giornata su "Epilessia e gravidanza: un approccio multidisciplinare" tenutosi a Milano il 6 ottobre 2006. Relazione: "Lo sviluppo cognitivo/comportamentale del bambino"</p> <p>-"Sindrome di Angelman: aspetti clinici, diagnostici, riabilitativi e prospettive future" tenutosi a Cusano Milanino il 27 maggio 2006. Relazione: "Aspetti clinici peculiari in età adulta"</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2010</li> <li>• 2008</li> </ul>	<p>-4th European Conference on Rett Syndrome, relazione: "Efficacy of new and alternative treatments for epilepsy in Rett syndrome", Roma 30 ottobre 2015</p> <p>-43ème Réunion de la Société Européenne de Neurologie Pédiatrique, relazione su "Understanding the molecular and functional mechanisms sustaining ring 20 chromosome syndrome" Bruxelles 18 settembre 2015</p> <p>-2nd European Conference on Rett Syndrome, tenutosi a Edinburgo, Scozia, dal 7 al 10 ottobre 2010. Relazione: "Medical care of adolescents and women with Rett syndrome: an Italian study" 2008</p> <p>-8th World Rett Syndrome Congress svoltosi a Parigi dal 10 al 13 ottobre 2008. Relazione: "Evolution of stereotypies in adolescent and women with Rett syndrome"</p>
<p>ASSOCIAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE</p>	<p>Socio ordinario della Società Italiana di Neurologia Pediatrica (SINP) dal 2018. Socio Ordinario della Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (SINPIA) dal 2017. Socio Ordinario della Société Européenne de Neurologie Pédiatrique (SENP) dal 2017. Socio ordinario della Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS) dal 2015. Socio ordinario della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE) dal 1995.</p>

<p>ATTIVITA' EDITORIALE E DI REFERAGGIO DI ARTICOLI/PROGETTI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2008 -2022</li> </ul>	<p>Revisore di articoli scientifici per le seguenti riviste: Epilepsy and Behaviour, European Journal of Neurology, American Journal Medical Genetics, Developmental Medicine and Child Neurology, Journal of Autism and Developmental Disorders, Seizure: European Journal of Epilepsy, Journal of Pediatric Neurology, Epilepsy Research, Pediatrics, Epileptic Disorders, World Journal of Pediatrics, Expert Review of Neurotherapeutics, BMC Medical Genetics, Journal of Child Psychology and Psychiatry, Pilot and Feasibility Studies, Neuropsychiatric Disease and Treatment, PLOS ONE, Frontiers Neurology.</p>
<p>ATTIVITA' ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO</p>	
	<p>Nel 2023 Membro del Comitato Scientifico della Riunione Annuale della Lega Italiana contro l'Epilessia - Sezione Lombardia "Le encefalopatie epilettiche e dello sviluppo: dalla nuova classificazione alle novità terapeutiche" (Milano 27 ottobre 2023)</p> <p>Nel 2022 Membro del Comitato Scientifico della Riunione Annuale della Lega Italiana contro l'Epilessia - Sezione Lombardia "Epilessia e Emicrania" (Milano 25 novembre 2022)</p> <p>Dal 2021 Coordinatore della Sezione Lombardia della Lega Italiana contro l'Epilessia</p> <p>Nel 2021 Membro del Comitato Scientifico della Riunione Annuale della Lega Italiana contro l'Epilessia - Sezione Lombardia "Epilessia e disordini del movimento" (Webinair 7 Maggio 2021)</p> <p>Nel 2020 Membro del Comitato Scientifico della Riunione Annuale della Lega Italiana contro l'Epilessia - Sezione Lombardia "Corretta diagnosi di epilessia nell'emergenza-urgenza e nella pratica ambulatoriale" (Webinair 23 Ottobre 2020)</p> <p>Nel 2019 Membro del Comitato Scientifico della Riunione Annuale della Lega Italiana contro l'Epilessia - Sezione Lombardia "Epilessia e psichiatria spesso incrociano le loro strade: come evitare di perdersi" (Milano 11 Ottobre 2019)</p> <p>Nel 2018 Membro del Comitato Scientifico della Riunione Annuale della Lega Italiana contro l'Epilessia - Sezione Lombardia "Epilessie autoimmuni e novità in campo diagnostico e terapeutico" (Milano 19 Ottobre 2018)</p> <p>Nel 2018 Membro del Comitato Scientifico per l'organizzazione del 41° Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l'Epilessia (Roma 6-8 giugno 2018)</p> <p>Da ottobre 2017 al 2021 Consigliere Regionale della Sezione Lombardia della Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE)</p> <p>Nel 2015 Membro del Comitato Scientifico per l'organizzazione del 38° Congresso Nazionale della</p>

	<p>Lega Italiana contro l'Epilessia (Genova 10-12 giugno 2015)</p> <p>Dal 2014 al 2020 Coordinatore nazionale per l'età pediatrica della Commissione Videoteca della Lega Italiana contro l'Epilessia (Videoteca LICE)</p> <p>Dal 2014 al 2020 Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze della Salute (DISS) dell'Università degli Studi di Milano</p> <p>Dal 2013 Membro della Commissione didattica del Dottorato di ricerca in Medicina Molecolare e Translazionale (Molecular and Translational Medicine PhD), Università degli Studi di Milano</p> <p>Dal 2012 Membro del Comitato Scientifico dei Corsi di Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica di Gargnano (BS)</p> <p>Nel 2009 Membro del Comitato Scientifico per l'organizzazione del 1st European Congress on Rett Syndrome (Milano 5-7 giugno 2009)</p>
--	--

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b> Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</p>	
<p>• PRIMA LINGUA</p>	italiana
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p>inglese Capacità di lettura:           ottima Capacità di scrittura:       ottima Capacità di espressione orale: ottima</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b> Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</p>	<p>Buona gestione della leadership: buone capacità gestionale: definizione di standard qualitativi di processo; attivazione di modelli organizzativi interni e di coordinamento con le diverse realtà ospedaliere territoriali che fanno parte della S. C. di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza.</p>

**Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.**

CITTA' \_\_\_\_\_ Milano DATA 28/06/2024

AGLAIA

VIGNOLI

NOME E COGNOME (FIRMA)



## PUBBLICAZIONI (2024-2019)

Anno 2024

Ferrera, Giulia, Ricci, Emilia, Peron, Angela, Parrini, Elena, Vignoli, Aglai, Canevini, Maria Paola (2024). Continuous spike-wave of slow sleep in a patient with KCNB1 -related epilepsy responsive to highly purified cannabidiol: a case report and comparison with literature. *NEUROCASE*, vol. 30, p. 68-72, ISSN: 1355-4794, doi: 10.1080/13554794.2024.2354952

Teutonico, Federica, Volpe, Clara, Proto, Alice, Costi, Ilaria, Cavallari, Ugo, Doneda, Paola, Iascone, Maria, Sturiale, Luisella, Barone, Rita, Martinelli, Stefano, Vignoli, Aglaia (2024). Early onset epileptic and developmental encephalopathy and MOGS variants: a new diagnosis in the whole exome sequencing (WES) ERA : Report of a new patient and review of the literature. *NEUROGENETICS*, ISSN: 1364-6745, doi: 10.1007/s10048-024-00754-y

Cavirani, Benedetta, Spagnoli, Carlotta, Caraffi, Stefano Giuseppe, Cavalli, Anna, Cesaroni, Carlo Alberto, Cutillo, Gianni, De Giorgis, Valentina, Frattini, Daniele, Marchetti, Giulia Bruna, Masnada, Silvia, Peron, Angela, Rizzi, Susanna, Varesio, Costanza, Spaccini, Luigina, Vignoli, Aglaia, Canevini, Maria Paola, Veggiotti, Pierangelo, Garavelli, Livia, Fusco, Carlo (2024). Genetic Epilepsies and Developmental Epileptic Encephalopathies with Early Onset: A Multicenter Study. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*, vol. 25, p. 1-26, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms25021248

Borghi, Elisa, Xynomilakis, Ornella, Ottaviano, Emerenziana, Ceccarani, Camilla, Viganò, Ilaria, Tognini, Paola, Vignoli, Aglaia (2024). Gut microbiota profile in CDKL5 deficiency disorder patients. *SCIENTIFIC REPORTS*, vol. 14, p. 1-15, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-024-56989-0

Riva, Antonella, D'Onofrio, Gianluca, Ferlazzo, Edoardo, Pascarella, Angelo, Pasini, Elena, Franceschetti, Silvana, Panzica, Ferruccio, Canafoglia, Laura, Vignoli, Aglaia, Coppola, Antonietta, Badioni, Valeria, Beccaria, Francesca, Labate, Angelo, Gambardella, Antonio, Romeo, Antonino, Capovilla, Giuseppe, Michelucci, Roberto, Striano, Pasquale, Belcastro, Vincenzo (2024). Myoclonus: Differential diagnosis and current management. *EPILEPSIA OPEN*, vol. 9, p. 486-500, ISSN: 2470-9239, doi: 10.1002/epi4.12917

Bayat, Allan, Grimes, Hannah, de Boer, Elke, Herlin, Morten Krogh, Dahl, Rebekka Staal, Lund, Ida Charlotte Bay, Bayat, Michael, Skjelmose Bolund, Anneli Clea, Gjerulfsen, Cathrine Elisabeth, Gregersen, Pernille Axél, Zilmer, Monica, Juhl, Stefan, Cebula, Katarzyna, Rahikkala, Elisa, Maystadt, Isabelle, Peron, Angela, Vignoli, Aglaia, Alfano, Rosa Maria, Stanzial, Franco, Benedicenti, Francesco, Currò, Aurora, Luk, Ho-Ming, Joret, Guillaume, Zurita, Ella, Heuft, Lara, Schnabel, Franziska, Busche, Andreas, Veenstra-Knol, Hermine Elisabeth, Tkemaladze, Tinatin, Vrielynck, Pascal, Lederer, Damien, Platzer, Konrad, Ockeloen, Charlotte Wilhelmina, Goel, Himanshu, Low, Karen Jaqueline (2024). Natural history of adults with KBG syndrome: a physician-reported experience. *GENETICS IN MEDICINE*, ISSN: 1098-3600, doi: 10.1016/j.gim.2024.101170

Fetta, Anna, Toni, Francesco, Petteuzzo, Ilaria, Ricci, Emilia, Rocca, Alessandro, Gambi, Caterina, Soliani, Luca, Di Pisa, Veronica, Martini, Silvia, Sperti, Giacomo, Cagnazzo, Valeria, Accorsi, Patrizia, Bartolini, Emanuele, Battaglia, Domenica, Bernardo, Pia, Canevini, Maria Paola, Ferrari, Anna Rita, Giordano, Lucio, Locatelli, Chiara, Mancardi, Margherita, Orsini, Alessandro, Pippucci, Tommaso, Pruna, Dario, Rosati, Anna, Suppiej, Agnese, Tagliani, Sara, Vaisfeld, Alessandro, Vignoli, Aglaia, Izumi, Kosuke, Krantz, Ian, Cordelli, Duccio Maria (2024). Structural brain abnormalities in Pallister-Killian syndrome: a neuroimaging study of 31 children. *ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES*, vol. 19, p. 1-15, ISSN: 1750-1172, doi: 10.1186/s13023-024-03065-5

Sidpra, Jai, Sudhakar, Sniya, Biswas, Asthik, Massey, Flavia, Turchetti, Valentina, Lau, Tracy, Cook, Edward, Alvi, Javeria Raza, Elbendary, Hasnaa M, Jewell, Jerry L, Riva, Antonella, Orsini, Alessandro, Vignoli, Aglaia, Federico, Zara, Rosenblum, Jessica, Schoonjans, An-Sofie, de Wachter, Matthias, Delgado Alvarez, Ignacio, Felipe-Rucián, Ana, Haridy, Nourelhoda A, Haider, Shahzad, Zaman, Mashaya, Banu, Selina, Anwaar, Najwa, Rahman, Fatima, Maqbool, Shazia, Yadav, Rashmi, Salpietro, Vincenzo, Maroofian, Reza, Patel, Rajan, Radhakrishnan, Rupa, Prabhu, Sanjay P, Lichtenbelt, Klaske, Stewart, Helen, Murakami, Yoshiko, Löbel, Ulrike, D'Arco, Felice, Wakeling, Emma, Jones, Wendy, Hay, Eleanor, Bhate, Sanjay, Jacques, Thomas S, Mirsky, David M, Whitehead, Matthew T, Zaki, Maha S, Sultan, Tipu, Striano, Pasquale, Jansen, Anna C, Lequin, Maarten, de Vries, Linda S, Severino, Mariasavina, Edmondson, Andrew C, Muzies, Lara, Campeau, Philippe M, Houlden, Henry, McTague, Amy, Efthymiou, Stephanie, Mankad, Kshitij (2024). The clinical and genetic spectrum of inherited glycosylphosphatidylinositol deficiency disorders. *BRAIN*, p. 1-46, ISSN: 0006-8950, doi: 10.1093/brain/awae056

Talami, Francesca, Lemieux, Louis, Avanzini, Pietro, Ballerini, Alice, Cantalupo, Gaetano, Laufs, Helmut, Meletti, Stefano, Vaudano, Anna Elisabetta, Bergonzini, Patrizia, Caramaschi, Elisa, Canevini, Maria Paola, Bernardina, Bernardo Dalla, Gobbi, Giuseppe, Filippini, Melissa, Gessaroli, Giuliana, Piccolo, Benedetta, Pisani, Francesco, Santucci, Margherita, Veggiotti, Pierangelo, Vignoli, Aglaia (2024). The influence of wakefulness fluctuations on brain networks involved in centrotemporal spike occurrence. *CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY*, vol. 164, p. 47-56, ISSN: 1388-2457, doi: 10.1016/j.clinph.2024.05.005

Anno 2023

Cartabia, Massimo, Finazzi, Stefano, Bonati, Maurizio, Nicoletta Raschitelli, Michele Zanetti, Stefano Conte, Valeria Renzetti, Patrizia Stoppa, Valentina Mauri, Massimo Molteni, Antonio Salandi, Sara Trabattoni, Paola Effredi, Elisa Fazzi, Elena Filippini, Elisabetta Pedercini, Alessandra Tiberti, Patrizia Conti, Elena Della Libera, Nadia Fteita, Maria Teresa Giarelli, Giacomo Piccini, Luciano Viola, Simona Frassica, Federico Ravaglione, Stefania Villa, Daniela Alacqua, Ottaviano Martinelli, Davide Villani, Emanuela Binaghi, Matteo Caletti, Andrea Deriu, Gabriella Vasile, Giada Ariaudo, Paola Morosini, Barbara Salvatore, Maddalena Breviglieri, Giuseppe Capovilla, Chiara Galantini, Gala Garden, Vera Valenti, Chiara Battaini, Emiddio Fornaro, Alessandra Valentino, Aglaia Vignoli, Jessica Babboni, Claudio Bissoli, Antonella Costantino, Isabella Cropanese, Anna Didoni, Laura Reale, Maria Paola Canevini, Ilaria Costantino, Valentina Tassarollo, Mauro Walder, Elisa Baroffio, Renato Borgatti, Matteo Chiappedi, Connie Capici, Maria Luisa Carpanelli, Maria Grazia Palmieri, Gianpaolo Ruffoni, Sara Mometti, Francesco Rinaldi, Federica Soardi, Giorgio Rossi, Carla Sgrò, Cristiano Termine (2023). Differences between centers in functional outcome of patients with ADHD after 1 year from the time of diagnosis. *SCIENTIFIC REPORTS*, vol. 13, p. 1-9, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-023-45714-y

Coppola, Antonietta, Krithika, S, Iacomino, Michele, Bobbili, Dheeraj, Balestrini, Simona, Bagnasco, Irene, Bilo, Leonilda, Buti, Daniela, Casellato, Susanna, Cuccurullo, Claudia, Ferlazzo, Edoardo, Leu, Costin, Giordano, Lucio, Gobbi, Giuseppe, Hernandez-Hernandez, Laura,

Lench, Nick, Martins, Helena, Meletti, Stefano, Messina, Tullio, Nigro, Vincenzo, Pinelli, Michele, Pippucci, Tommaso, Bellampalli, Ravishankara, Salis, Barbara, Sofia, Vito, Striano, Pasquale, Striano, Salvatore, Tassi, Laura, Vignoli, Aglaia, Vaudano, Anna Elisabetta, Viri, Maurizio, Scheffer, Ingrid E, May, Patrick, Zara, Federico, Sisodiya, Sanjay M (2023). Dissecting genetics of spectrum of epilepsies with eyelid myoclonia by exome sequencing. *EPILEPSIA*, p. 1-13, ISSN: 1528-1167, doi: 10.1111/epi.17859

Ferrera, G, Ricci, E, Vignoli, A, Savini, M N, Viganò, I, Chiesa, V, Caputo, D, Zambrelli, E, La Briola, F, Turner, K, Canevini, M P (2023). Highly purified cannabidiol in the treatment of drug-resistant epilepsies: A real-life impact on seizure frequency, quality of life, behavior, and sleep patterns from a single Italian center. *EPILEPSY & BEHAVIOR*, vol. 147, p. 1-9, ISSN: 1525-5069, doi: 10.1016/j.yebeh.2023.109409

Mirandola, Laura, Cantalupo, Gaetano, d'Orsi, Giuseppe, Meletti, Stefano, Vaudano, Anna Elisabetta, Di Vito, Lidia, Vignoli, Aglaia, Tassi, Laura, Pelliccia, Veronica (2023). Ictal semiology of gelastic seizures. *EPILEPSY & BEHAVIOR*, vol. 140, p. 1-6, ISSN: 1525-5069, doi: 10.1016/j.yebeh.2022.109025

Turner, Katherine, La Briola, Francesca, Vignoli, Aglaia, Zambrelli, Elena, Chiesa, Valentina, Fongoni, Laura, Baldi, Olivia, Canevini, Maria Paola (2023). Living with Epilepsy in Adolescence in Italy: Psychological and Behavioral Impact. *HEALTHCARE*, vol. 11, p. 1-10, ISSN: 2227-9032, doi: 10.3390/healthcare11050687

Matricardi, Sara, Cesaroni, Elisabetta, Bonanni, Paolo, Foschi, Nicoletta, D Aniello, Alfredo, Di Gennaro, Giancarlo, Striano, Pasquale, Cappanera, Silvia, Siliquini, Sabrina, Freri, Elena, Ragona, Francesca, Granata, Tiziana, Deleo, Francesco, Villani, Flavio, Russo, Angelo, Messina, Tullio, Siri, Laura, Bagnasco, Irene, Vignoli, Aglaia, Operto, Francesca Felicia, Orsini, Alessandro, Bonuccelli, Alice, Papa, Amanda, Peruzzi, Cinzia, Liguori, Claudio, Verrotti, Alberto, Chiarelli, Francesco, Marini, Carla, Lattanzi, Simona (2023). Long-term effectiveness of add-on perampanel in patients with Lennox-Gastaut syndrome: A multicenter retrospective study. *EPILEPSIA*, vol. 64, p. e98-e104, ISSN: 1528-1167, doi: 10.1111/epi.17601

E. Cerulli Irelli, E. Cocchi, G. Ramantani, A. Morano, A. Riva, R. H Caraballo, L. Giuliano, T. Yilmaz, E. Panagiotakaki, F. F Operto, B. Gonzalez Giraldez, S. Balestrini, K. Silvennoinen, S. Casciato, M. Comajuan, F. Fortunato, A. T Giallonardo, R. Gamirova, A. Coppola, G. Di Gennaro, A. Labate, V. Sofia, G. J Kluger, A. Gambardella, D. Kasteleijn-Nolst Trenite, B. Baykan, S. M Sisodiya, A. Arzimanoglu, P. Striano, C. Di Bonaventura G. Fisco, S. Meletti, N. Liukshina, T. Tomenko, G. Gobbi, D. Buti, S. Casellato, S. Striano, T. Messina, L. Giordano, E. Ferlazzo, A. Vignoli, M. Viri, I. Bagnasco, N. Bebek, G. Altiokka-Uzun (2023). Sex-based electroclinical differences and prognostic factors in epilepsy with eyelid myoclonia. *EPILEPSIA*, vol. 64, p. e105-e111, ISSN: 1528-1167, doi: 10.1111/epi.17609

Zanaboni, Martina Paola, Pasca, Ludovica, Bova, Stefania Maria, Chiappedi, Matteo Alessio, Filippini, Melissa, Giordano, Lucio, Grumi, Serena, Micheletti, Serena, Operto, Francesca F, Pruna, Dario, Ragona, Francesca, Raviglione, Federico, Totaro, Martina, Varesio, Costanza, Vignoli, Aglaia, De Giorgis, Valentina (2023). WISC-IV intellectual profiles in Italian children with self-limited epilepsy with centrotemporal spikes. *EPILEPTIC DISORDERS*, vol. 25, p. 160-172, ISSN: 1294-9361, doi: 10.1002/epd2.20003

Anno 2022

Lattanzi, Simona, Canafoglia, Laura, Canevini, Maria Paola, Casciato, Sara, Cerulli Irelli, Emanuele, Chiesa, Valentina, Dainese, Filippo, De Maria, Giovanni, Didato, Giuseppe, Di Gennaro, Giancarlo, Falcicchio, Giovanni, Fanella, Martina, Ferlazzo, Edoardo, Gangitano, Massimo, La Neve, Angela, Mecarelli, Oriano, Montalenti, Elisa, Morano, Alessandra, Piazza, Federico, Pizzanelli, Chiara, Pulitano, Patrizia, Ranzato, Federica, Rosati, Eleonora, Tassi, Laura, Di Bonaventura, Carlo, Alicino, Angela, Ascoli, Michele, Assenza, Giovanni, Avorio, Federica, Badioni, Valeria, Banfi, Paola, Bartolini, Emanuele, Basili, Luca Manfredi, Belcastro, Vincenzo, Beretta, Simone, Berto, Irene, Biggi, Martina, Billo, Giuseppe, Boero, Giovanni, Bonanni, Paolo, Bongorno, Jole, Brigo, Francesco, Caggia, Emanuele, Cagnetti, Claudia, Calvello, Carmen, Cesnik, Edward, Chianale, Gigliola, Ciampantelli, Domenico, Ciuffini, Roberta, Cocito, Dario, Colella, Donato, Contento, Margherita, Costa, Cinzia, Cumbo, Eduardo, D'Aniello, Alfredo, Deleo, Francesco, DiFrancesco, Jacopo C, Di Giacomo, Roberta, Di Liberto, Alessandra, Domina, Elisabetta, Dono, Fedele, Durante, Vania, Elia, Maurizio, Estraneo, Anna, Evangelista, Giacomo, Faedda, Maria Teresa, Failli, Ylenia, Fallica, Elisa, Fattouch, Jinane, Ferrari, Alessandra, Ferreri, Florinda, Fisco, Giacomo, Fonti, Davide, Fortunato, Francesco, Foschi, Nicoletta, Francavilla, Teresa, Galli, Rosita, Gazzina, Stefano, Giallonardo, Anna Teresa, Giorgi, Filippo Sean, Giuliano, Loretta, Habetswallner, Francesco, Izzi, Francesca, Kassabian, Benedetta, Labate, Angelo, Luisi, Concetta, Magliani, Matteo, Maira, Giulia, Mari, Luisa, Marino, Daniela, Mascia, Addolorata, Mazzeo, Alessandra, Meletti, Stefano, Milano, Chiara, Nilo, Annacarmen, Orlando, Biagio, Paladin, Francesco, Pascarella, Maria Grazia, Pastori, Chiara, Pauletto, Giada, Peretti, Alessia, Perri, Gabriella, Pezzella, Marianna, Piccioli, Marta, Pignatta, Pietro, Pilolli, Nicola, Pisani, Francesco, Pisani, Laura Rosa, Placidi, Fabio, Pollicino, Patrizia, Porcella, Vittoria, Pradella, Silvia, Puligheddu, Monica, Quadri, Stefano, Quarato, Pier Paolo, Quintas, Rui, Renna, Rosaria, Rizzo, Giada Ricciardo, Rum, Adriana, Salamone, Enrico Michele, Savastano, Ersilia, Sessa, Maria, Stokelj, David, Tartara, Elena, Tombini, Mario, Tumminelli, Gemma, Vaudano, Anna Elisabetta, Ventura, Maria, Viganò, Iliaria, Viglietta, Emanuela, Vignoli, Aglaia, Villani, Flavio, Zambrelli, Elena, Zummo, Lelia (2022). Brivaracetam as Early Add-On Treatment in Patients with Focal Seizures: A Retrospective, Multicenter, Real-World Study. *NEUROLOGY AND THERAPY*, p. 1-16, ISSN: 2193-8253, doi: 10.1007/s40120-022-00402-3

Lattanzi S., Canafoglia L., Canevini M. P., Casciato S., Cerulli Irelli E., Chiesa V., Dainese F., De Maria G., Didato G., Di Gennaro G., Falcicchio G., Fanella M., Ferlazzo E., Gangitano M., La Neve A., Mecarelli O., Montalenti E., Morano A., Piazza F., Pizzanelli C., Pulitano P., Ranzato F., Rosati E., Tassi L., Di Bonaventura C., Alicino A., Ascoli M., Assenza G., Avorio F., Badioni V., Banfi P., Bartolini E., Basili L. M., Belcastro V., Beretta S., Berto I., Biggi M., Billo G., Boero G., Bonanni P., Bongiorno J., Brigo F., Caggia E., Cagnetti C., Calvello C., Cesnik E., Chianale G., Ciampantelli D., Ciuffini R., Cocito D., Colella D., Contento M., Costa C., Cumbo E., D'Aniello A., Deleo F., DiFrancesco J. C., Di Giacomo R., Di Liberto A., Domina E., Dono F., Durante V., Elia M., Estraneo A., Evangelista G., Faedda M. T., Failli Y., Fallica E., Fattouch J., Ferrari A., Ferreri F., Fisco G., Fonti D., Fortunato F., Foschi N., Francavilla T., Galli R., Gazzina S., Giallonardo A. T., Giorgi F. S., Giuliano L., Habetswallner F., Izzi F., Kassabian B., Labate A., Luisi C., Magliani M., Maira G., Mari L., Marino D., Mascia A., Mazzeo A., Milano C., Meletti S., Nilo A., Orlando B., Paladin F., Pascarella M. G., Pastori C., Pauletto G., Peretti A., Perri G., Pezzella M., Piccioli M., Pignatta P., Pilolli N., Pisani F., Pisani L. R., Placidi F., Pollicino P., Porcella V., Pradella S., Puligheddu M., Quadri S., Quarato P. P., Quintas R., Renna R., Rizzo G. R., Rum A., Salamone E. M., Savastano E., Sessa M., Stokelj D., Tartara E., Tombini M., Tumminelli G., Vaudano A. E., Ventura M., Viganò I., Viglietta E., Vignoli A., Villani F., Zambrelli E., Zummo L. (2022). Brivaracetam as add-on treatment in patients with post-stroke epilepsy: real-world data from the BRIVAracetam add-on First Italian network Study (BRIVAFIRST). *SEIZURE*, vol. 97, p. 37-42, ISSN: 1059-1311, doi: 10.1016/j.seizure.2022.03.007



Balagura, Ganna, Xian, Julie, Riva, Antonella, Marchese, Francesca, Ben Zeev, Bruria, Rios, Loreto, Sirsi, Deepa, Accorsi, Patrizia, Amadori, Elisabetta, Astrea, Guja, Baldassari, Simona, Beccaria, Francesca, Boni, Antonella, Budetta, Mauro, Cantalupo, Gaetano, Capovilla, Giuseppe, Cesaroni, Elisabetta, Chiesa, Valentina, Coppola, Antonietta, Dilena, Robertino, Faggioli, Raffaella, Ferrari, Annarita, Fiorini, Elena, Madia, Francesca, Gennaro, Elena, Giacomini, Thea, Giordano, Lucio, Iacomino, Michele, Lattanzi, Simona, Marini, Carla, Mancardi, Maria Margherita, Mastrangelo, Massimo, Messina, Tullio, Minetti, Carlo, Nobili, Lino, Papa, Amanda, Parmeggiani, Antonia, Pisano, Tiziana, Russo, Angelo, Salpietro, Vincenzo, Savasta, Salvatore, Scala, Marcello, Accogli, Andrea, Scelsa, Barbara, Scudieri, Paolo, Spalice, Alberto, Specchio, Nicola, Trivisano, Marina, Tzadok, Michal, Valeriani, Massimiliano, Vari, Maria Stella, Verrotti, Alberto, Vigeveno, Federico, Vignoli, Aglaia, Toonen, Ruud, Zara, Federico, Helbig, Ingo, Striano, Pasquale (2022). Epilepsy Course and Developmental Trajectories in STXP1-DEE. *NEUROLOGY. GENETICS*, vol. 8, p. 1-14, ISSN: 2376-7839, doi: 10.1212/NXG.0000000000000676

Castiglioni, Silvia, Di Fede, Elisabetta, Bernardelli, Clara, Lettieri, Antonella, Parodi, Chiara, Grazioli, Paolo, Colombo, Elisa Adele, Ancona, Silvia, Milani, Donatella, Ottaviano, Emerenziana, Borghi, Elisa, Massa, Valentina, Ghelma, Filippo, Vignoli, Aglaia, Lesma, Elena, Gervasini, Cristina (2022). KMT2A : umbrella gene for multiple diseases. *GENES*, vol. 13, p. 1-15, ISSN: 2073-4425, doi: 10.3390/genes13030514

Parodi, Chiara, Viganò, Ilaria, Ottaviano, Emerenziana, Massa, Valentina, Borghi, Elisa, Beretta, Simone, Di Francesco, Jacopo C., Badioni, Valeria, Vignoli, Aglaia (2022). Long-term analysis of the effects of COVID-19 in people with epilepsy: Results from a multicenter on-line survey across the pandemic waves. *EPILEPSY & BEHAVIOR*, ISSN: 1525-5050, doi: 10.1016/j.yebeh.2022.108900

Perego, Sara, Alari, Valentina, Pietra, Gianluca, Lamperti, Andrea, Vimercati, Alessandro, Camporeale, Nicole, Garzo, Maria, Cogliati, Francesca, Milani, Donatella, Vignoli, Aglaia, Peron, Angela, Larizza, Lidia, Pizzorusso, Tommaso, Russo, Silvia (2022). Modeling RTT Syndrome by iPSC-Derived Neurons from Male and Female Patients with Heterogeneously Severe Hot-Spot MECP2 Variants. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*, vol. 23, p. 1-17, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms232214491

Stamberger, Hannah, Crosiers, David, Balagura, Ganna, Bonardi, Claudia M, Basu, Anna, Cantalupo, Gaetano, Chiesa, Valentina, Christensen, Jakob, Dalla Bernardina, Bernardo, Ellis, Colin A, Furla, Francesca, Gardiner, Fiona, Giron, Camille, Guerrini, Renzo, Klein, Karl Martin, Korff, Christian, Krijtova, Hana, Leffner, Melanie, Lerche, Holger, Lesca, Gaetan, Lewis-Smith, David, Marini, Carla, Marjanovic, Dragan, Mazzola, Laure, McKeown Ruggiero, Sarah, Mochel, Fanny, Ramond, Francis, Reif, Philipp S, Richard-Mornas, Aurélie, Rosenow, Felix, Schropp, Christian, Thomas, Rhys H, Vignoli, Aglaia, Weber, Yvonne, Palmer, Elizabeth, Helbig, Ingo, Scheffer, Ingrid E, Striano, Pasquale, Møller, Rikke S, Gardella, Elena, Weckhuysen, Sarah (2022). Natural History Study of STXP1-Developmental and Epileptic Encephalopathy Into Adulthood. *NEUROLOGY*, vol. 99, p. e221-e233, ISSN: 0028-3878, doi: 10.1212/WNL.0000000000200715

Frigerio, Pamela, Del Monte, Liliana, Sotgiu, Aurora, De Giacomo, Costantino, Vignoli, Aglaia (2022). Parents' satisfaction of tele-rehabilitation for children with neurodevelopmental disabilities during the COVID-19 pandemic. *BMC PRIMARY CARE*, vol. 23, p. 1-10, ISSN: 2731-4553, doi: 10.1186/s12875-022-01747-2

Peron, Angela, Canevini, Maria Paola, Ghelma, Filippo, Arancio, Rosangela, Savini, Miriam Nella, Vignoli, Aglaia (2022). Phenotypes in adult patients with Rett syndrome : results of a 13-year experience and insights into healthcare transition. *JOURNAL OF MEDICAL GENETICS*, vol. 59, p. 39-45, ISSN: 0022-2593, doi: 10.1136/jmedgenet-2020-107333

Orsini, Alessandro, Foidadelli, Thomas, Sica, Attilio, Santangelo, Andrea, Carli, Niccolò, Bonuccelli, Alice, Consolini, Rita, D'Elios, Sofia, Loddo, Nicolò, Verrotti, Alberto, Di Cara, Giuseppe, Marra, Chiara, Califano, Maria, Fetta, Anna, Fabi, Marianna, Bergamoni, Stefania, Vignoli, Aglaia, Battini, Roberta, Mosca, Marta, Baldini, Chiara, Assanta, Nadia, Marchese, Pietro, Simonini, Gabriele, Marrani, Edoardo, Operto, Francesca Felicia, Pastorino, Grazia Maria Giovanna, Savasta, Salvatore, Santangelo, Giuseppe, Pedrinelli, Virginia, Massimetti, Gabriele, Dell'Osso, Liliana, Peroni, Diego, Cordelli, Duccio Maria, Corsi, Martina, Carmassi, Claudia (2022). Psychopathological Impact in Patients with History of Rheumatic Fever with or without Sydenham's Chorea: A Multicenter Prospective Study. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*, vol. 19, p. 1-13, ISSN: 1660-4601, doi: 10.3390/ijerph191710586

Cerulli Irelli E., Cocchi E., Ramantani G., Riva A., Caraballo R. H., Morano A., Giuliano L., Yilmaz T., Panagiotakaki E., Operto F. F., Giraldez B. G., Balestrini S., Silvennoinen K., Casciato S., Comajuan M., Fortunato F., Giallonardo A. T., Gamirova R., Coppola A., Di Gennaro G., Labate A., Sofia V., Kluger G. J., Gambardella A., Kasteleijn-Nolst-Trenite D. G. A., Baykan B., Sisodiya S. M., Arzimanoglou A., Striano P., Di Bonaventura C., Fisco G., Meletti S., Liukshina N., Tomenko T., Gobbi G., Buti D., Casellato S., Striano S., Messina T., Giordano L., Ferlazzo E., Vignoli A., Viri M., Bagnasco I., Bebek N., Altiokka-Uzun G. (2022). Spectrum of epilepsy with eyelid myoclonia: delineation of disease subtypes from a large multicenter study. *EPILEPSIA*, p. 1-12, ISSN: 0013-9580, doi: 10.1111/epi.17450

Anno 2021

Lattanzi S., Canafoglia L., Canevini M. P., Casciato S., Chiesa V., Dainese F., De Maria G., Didato G., Falcicchio G., Fanella M., Ferlazzo E., Fisco G., Gangitano M., Giallonardo A. T., Giorgi F. S., La Neve A., Mecarelli O., Montalenti E., Piazza F., Pulitano P., Quarato P. P., Ranzato F., Rosati E., Tassi L., Di Bonaventura C., Alicino A., Ascoli M., Assenza G., Avorio F., Badioni V., Banfi P., Bartolini E., Basili L. M., Belcastro V., Beretta S., Berto I., Biggi M., Billo G., Boero G., Bonanni P., Bongorno J., Brigo F., Caggia E., Cagnetti C., Calvello C., Irelli E. C., Cesnik E., Chianale G., Ciampinelli D., Ciuffini R., Cocito D., Colella D., Contento M., Costa C., Cumbo E., D'Aniello A., Deleo F., DiFrancesco J. C., Di Gennaro G., Di Giacomo R., Di Liberto A., Domina E., Donato F., Durante V., Elia M., Estraneo A., Evangelista G., Faedda M. T., Failli Y., Fallica E., Fattouch J., Ferrari A., Ferreri F., Fonti D., Fortunato F., Foschi N., Francavilla T., Galli R., Gazzina S., Giuliano L., Habetswallner F., Izzi F., Kassabian B., Labate A., Luisi C., Magliani M., Maira G., Mari L., Marino D., Mascia A., Mazzeo A., Meletti S., Morano A., Nilo A., Orlando B., Paladin F., Pascarella M. G., Pastori C., Pauletto G., Peretti A., Perri G., Pezzella M., Piccoli M., Pignatta P., Pilolli N., Pisani F., Pisani L. R., Placidi F., Pollicino P., Porcella V., Pradella S., Puligheddu M., Quadri S., Quintas R., Renna R., Rossi J., Rum A., Salamone E. M., Savastano E., Sessa M., Stokelj D., Tartara E., Tombini M., Tumminelli G., Ventura M.,

Vigano I., Viglietta E., Vignoli A., Villani F., Zambrelli E., Zummo L. (2021). Adjunctive Brivaracetam in Focal Epilepsy: Real-World Evidence from the BRIVAracetam add-on First Italian netwoRk Study (BRIVAFIRST). *CNS DRUGS*, vol. 35, p. 1289-1301, ISSN: 1172-7047, doi: 10.1007/s40263-021-00856-3

Masnada, Silvia, Pichiecchio, Anna, Formica, Manuela, Arrigoni, Filippo, Borrelli, Paola, Accorsi, Patrizia, Bonanni, Paolo, Borgatti, Renato, Bernardina, Bernardo Dalla, Danieli, Alberto, Darra, Francesca, Deconinck, Nicolas, De Giorgis, Valentina, Dulac, Olivier, Gataullina, Svetlana, Giordano, Lucio, Guerrini, Renzo, La Briola, Francesca, Mastrangelo, Massimo, Montomoli, Martino, Mortilla, Marzia, Osanni, Elisa, Parisi, Pasquale, Perucca, Emilio, Pinelli, Lorenzo, Romaniello, Romina, Severino, Mariasavina, Vigevano, Federico, Vignoli, Aglaia, Bahi-Buisson, Nadia, Cavallin, Mara, Accogli, Andrea, Burgeois, Marie, Capra, Valeria, Chaves-Vischer, Virgine, Chiapparini, Luisa, Colafati, GiovannaStefania, D'Arrigo, Stefano, Desguerre, Isabelle, Doco-Fenzy, Martine, d'Orsi, Giuseppe, Epitashvili, Nino, Fazzi, Elisa, Ferretti, Alessandro, Fiorini, Elena, Fradin, Melanie, Fusco, Carlo, Granata, Tiziana, Johannesen, Katrine Marie, Lebon, Sebastien, Loget, Philippe, Moller, Rikke Steensjerre, Montanaro, Domenico, Orcesi, Simona, Quelin, Chloe, Rebessi, Erika, Romeo, Antonino, Solazzi, Roberta, Spagnoli, Carlotta, Uebler, Christian, Zara, Federico, Arzimanoglou, Alexis, Veggiotti, Pierangelo (2021). Basal ganglia dysmorphism in patients with Aicardi syndrome. *NEUROLOGY*, vol. 96, p. e1319-e1333, ISSN: 0028-3878, doi: 10.1212/WNL.0000000000011237

Parodi, Chiara, Di Fede, Elisabetta, Peron, Angela, Viganò, Ilaria, Grazioli, Paolo, Castiglioni, Silvia, Finnell, Richard H., Gervasini, Cristina, Vignoli, Aglaia, Massa, Valentina (2021). Chromatin Imbalance as the Vertex Between Fetal Valproate Syndrome and Chromatinopathies. *FRONTIERS IN CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY*, vol. 9, p. 1-13, ISSN: 2296-634X, doi: 10.3389/fcell.2021.654467

Canafoglia L., Vigano I., Ferlazzo E., Visani E., Granata T., Vignoli A., Ragona F., Gasparini S., Aguglia U., Canevini M. P., Varotto G., Panzica F., Franceschetti S. (2021). Different circuitry dysfunction in drug-naive patients with juvenile myoclonic epilepsy and juvenile absence epilepsy. *EPILEPSY & BEHAVIOR*, vol. 125, p. 1-8, ISSN: 1525-5050, doi: 10.1016/j.yebeh.2021.108443

Vignoli, Aglaia, La Briola, Francesca, Turner, Katherine, Peron, Angela, Vannicola, Chiara, Chiesa, Valentina, Zambrelli, Elena, Bruschi, Fabio, Viganò, Ilaria, Canevini, Maria Paola (2021). Epilepsy in adult patients with tuberous sclerosis complex. *ACTA NEUROLOGICA SCANDINAVICA*, vol. 144, p. 29-40, ISSN: 0001-6314, doi: 10.1111/ane.13416

Ricci, Emilia, Fetta, Anna, Garavelli, Livia, Caraffi, Stefano, Ivanovski, Ivan, Bonanni, Paolo, Accorsi, Patrizia, Giordano, Lucio, Pantaleoni, Chiara, Romeo, Antonino, Arena, Alessia, Bonetti, Silvia, Boni, Antonella, Chiarello, Daniela, Di Pisa, Veronica, Epifanio, Roberta, Faravelli, Francesca, Finardi, Erica, Fiumara, Agata, Grioni, Daniele, Mammi, Isabella, Negrin, Susanna, Osanni, Elisa, Raviglione, Federico, Rivieri, Francesca, Rizzi, Romana, Savasta, Salvatore, Tarani, Luigi, Zanotta, Nicoletta, Dormi, Ada, Vignoli, Aglaia, Canevini, Mariapaola, Cordelli, Duccio M (2021). Further delineation and long-term evolution of electroclinical phenotype in Mowat Wilson Syndrome. A longitudinal study in 40 individuals. *EPILEPSY & BEHAVIOR*, vol. 124, p. 1-11, ISSN: 1525-5050, doi: 10.1016/j.yebeh.2021.108315

Carli, Sara, Chaabane, Linda, Butti, Clarissa, De Palma, Clara, Aimar, Patrizia, Salio, Chiara, Vignoli, Aglaia, Giustetto, Maurizio, Landsberger, Nicoletta, Frasca, Angelisa (2021). In vivo magnetic resonance spectroscopy in the brain of Cdk5 null mice reveals a metabolic profile indicative of mitochondrial dysfunctions. *JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY*, ISSN: 0022-3042, doi: 10.1111/jnc.15300

Ceccarani C., Vigano I., Ottaviano E., Redaelli M. G., Severgnini M., Vignoli A., Borghi E. (2021). Is Gut Microbiota a Key Player in Epilepsy Onset? A Longitudinal Study in Drug-Naive Children. *FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY*, vol. 11, p. 1-10, ISSN: 2235-2988, doi: 10.3389/fcimb.2021.749509

Di Fede E., Peron A., Colombo E. A., Gervasini C., Vignoli A. (2021). SLC35F1 as a candidate gene for neurodevelopmental disorders resembling Rett syndrome. *AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS. PART A*, vol. 185, p. 2238-2240, ISSN: 1552-4825, doi: 10.1002/ajmg.a.62203

C. Vannicola, L. Tassi, C. Barba, C. Boniver, M. Cossu, M. de Curtis, L. De Palma I. D'Errico, G. Didato, R. Guerrini, F. La Briola, C. Luisi, R. Mai, F. Mari, C. Marras, M. Mastrangelo, A. Peron, N. Specchio, I. Toldo, K. Turner, A. Vignoli, M. P. Canevini (2021). Seizure outcome after epilepsy surgery in tuberous sclerosis complex: Results and analysis of predictors from a multicenter study. *JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES*, ISSN: 0022-510X, doi: 10.1016/j.jns.2021.117506

Zambrelli E., Turner K., Peron A., Leidi A., La Briola F., Vignoli A., Canevini M. P. (2021). Sleep and behavior in children and adolescents with tuberous sclerosis complex. *AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS. PART A*, vol. 185, p. 1421-1429, ISSN: 1552-4825, doi: 10.1002/ajmg.a.62123

Fetta A., Di Pisa V., Ruscelli M., Soliani L., Sperti G., Ubertiello S., Ricci E., Mainieri G., Rocca A., Mancardi M. M., Giordano L., Pruna D., Vignoli A., Provini F., Cordelli D. M. (2021). Sleep in children with Pallister Killian Syndrome : a prospective clinical and videopolysomnographic study. *FRONTIERS IN NEUROLOGY*, vol. 12, p. 1-8, ISSN: 1664-2295, doi: 10.3389/fneur.2021.796828

Anno 2020

Balagura G., Riva A., Marchese F., Iacomino M., Madia F., Giacomini T., Mancardi M. M., Amadori E., Vari M. S., 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. (2020). Clinical spectrum and genotype-phenotype correlations in PRRT2 Italian patients. *EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC NEUROLOGY*, vol. 28, p. 193-197, ISSN: 1090-3798, doi: 10.1016/j.ejpn.2020.06.005

Scala M., Zonneveld-Huijssoon E., Brienza M., Mecarelli O., van der Hout A. H., Zambrelli E., Turner K., Zara F., Peron A., Vignoli A., Striano P. (2020). De novo ARHGEF9 missense variants associated with neurodevelopmental disorder in females: expanding the genotypic and phenotypic spectrum of ARHGEF9 disease in females. *NEUROGENETICS*, ISSN: 1364-6745, doi: 10.1007/s10048-020-00622-5

Fabio R. A., Gangemi A., Semino M., Vignoli A., Canevini M. P., Priori A., Di Rosa G., Capri T. (2020). Effects of combined Transcranial direct current stimulation with cognitive training in girls with Rett syndrome. *BRAIN SCIENCES*, vol. 10, 276, ISSN: 2076-3425, doi: 10.3390/brainsci10050276

Savini M. N., Mingarelli A., Peron A., La Briola F., Cervi F., Alfano R. M., Canevini M. P., Vignoli A. (2020). Electro-clinical and neurodevelopmental outcome in six children with early diagnosis of tuberous sclerosis complex and role of the genetic background. *THE ITALIAN JOURNAL OF PEDIATRICS*, vol. 46, 36, ISSN: 1720-8424, doi: 10.1186/s13052-020-0801-0

Peron A., Novara F., La Briola F., Merati E., Giannusa E., Segalini E., Anniballi G., Vignoli A., Ciccone R., Canevini M. P. (2020). Missense variants in the Arg206 residue of HNRNP2: Further evidence of causality and expansion of the phenotype. *AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS. PART A*, vol. 182, p. 823-828, ISSN: 1552-4825, doi: 10.1002/ajmg.a.61486

Peron A., Iascone M., Salvatici E., Cavirani B., Marchetti D., Corno S., Vignoli A. (2020). PIGW-related glycosylphosphatidylinositol deficiency: Description of a new patient and review of the literature. *AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS. PART A*, vol. 182, p. 1477-1482, ISSN: 1552-4825, doi: 10.1002/ajmg.a.61555

Peron, Angela, Catusi, Ilaria, Recalcati, Maria Paola, Calzari, Luciano, Larizza, Lidia, Vignoli, Aglaia, Canevini, Maria Paola (2020). Ring Chromosome 20 Syndrome : Genetics, Clinical Characteristics, and Overlapping Phenotypes. *FRONTIERS IN NEUROLOGY*, vol. 11, p. 1-15, ISSN: 1664-2295, doi: 10.3389/fneur.2020.613035

Zambrelli, Elena, Turner, Katherine, Vignoli, Aglaia, La Briola, Francesca, Dionisio, Silvia, Malanchini, Sara, Galli, Federica, Canevini, Maria Paola (2020). Sleep disturbances in Italian children and adolescents with epilepsy: A questionnaire study. *EPILEPSY & BEHAVIOR*, vol. 106, 107014, ISSN: 1525-5050, doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107014

Cervi F., Saletti V., Turner K., Peron A., Bulgheroni S., Taddei M., La Briola F., Canevini M. P., Vignoli A. (2020). The TAND checklist: A useful screening tool in children with tuberous sclerosis and neurofibromatosis type 1. *ORPHANET JOURNAL OF RARE DISEASES*, vol. 15, 237, ISSN: 1750-1172, doi: 10.1186/s13023-020-01488-4

Peron A., La Briola F., Bruschi F., Terraneo S., Vannicola C., Previtali R., Perazzoli S., Morengi E., Bulfamante G., Vignoli A., Canevini M. P. (2020). Tuberous sclerosis complex (TSC), lymphangioliomyomatosis, and COVID-19 : the experience of a TSC clinic in Italy. *AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS. PART A*, ISSN: 1552-4825, doi: 10.1002/ajmg.a.61810

#### Anno 2019

Frullanti, Elisa, Papa, Filomena T, Grillo, Elisa, Clarke, Angus, Ben-Zeev, Bruria, Pineda, Mercedes, Bahi-Buisson, Nadia, Biennu, Thierry, Armstrong, Judith, Roche Martinez, Ana, Mari, Francesca, Nissenkorn, Andreea, Lo Rizzo, Caterina, Veneselli, Edvige, Russo, Silvia, Vignoli, Aglaia, Pini, Giorgio, Djuric, Milena, Bisgaard, Anne-Marie, Ravn, Kirstine, Bosnjak, Vlatka Mejaski, Hayek, Joussef, Khajuria, Rajni, Montomoli, Barbara, Cogliati, Francesca, Pintaudi, Maria, Hadzsiev, Kinga, Craiu, Dana, Voinova, Victoria, Djukic, Aleksandra, Villard, Laurent, Renieri, Alessandra (2019). Analysis of the Phenotypes in the Rett Networked Database. *INTERNATIONAL JOURNAL OF GENOMICS*, vol. 2019, p. 1-9, ISSN: 2314-4378, doi: 10.1155/2019/6956934

Toldo, Irene, Bugin, Samuela, Perissinotto, Egle, Pelizza, Maria Federica, Vignoli, Aglaia, Parazzini, Cecilia, Canevini, Maria Paola, Nosadini, Margherita, Sartori, Stefano, Manara, Renzo (2019). Cerebellar lesions as potential predictors of neurobehavioural phenotype in tuberous sclerosis complex. *DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY*, vol. 61, p. 1221-1228, ISSN: 0012-1622, doi: 10.1111/dmcn.14313

Pippucci, Tommaso, Licchetta, Laura, Baldassari, Sara, Marconi, Caterina, De Luise, Monica, Myers, Candace, Nardi, Elena, Provini, Federica, Cameli, Cinzia, Minardi, Raffaella, Bacchelli, Elena, Giordano, Lucio, Crichiutti, Giovanni, d'Orsi, Giuseppe, Seri, Marco, Gasparre, Giuseppe, Mefford, Heather C., Tinuper, Paolo, Bisulli, Francesca, Bianchi, Amedeo, Striano, Pasquale, Gambardella, Antonio, Meletti, Stefano, Dilena, Roberto, Santucci, Margherita, Marini, Carla, Vignoli, Aglaia, Gobbi, Giuseppe, Briatore, Eleonora, Mastrangelo, Massimo (2019). Contribution of ultrarare variants in mTOR pathway genes to sporadic focal epilepsies. *ANNALS OF CLINICAL AND TRANSLATIONAL NEUROLOGY*, vol. 6, p. 475-485, ISSN: 2328-9503, doi: 10.1002/acn3.722

Turner, Katherine, Zambrelli, Elena, Bassanese, Giulia, Vignoli, Aglaia, Valvassori Bolgè, Maria, Baldi, Cristina, Franza, Albertina, Canevini, Maria Paola (2019). Effects of postpartum depression on the behaviour of children born to mothers with epilepsy. *SEIZURE*, vol. 73, p. 31-38, ISSN: 1059-1311, doi: 10.1016/j.seizure.2019.10.018

Vaudano A. E., Avanzini P., Cantalupo G., Filippini M., Ruggieri A., Talami F., Caramaschi E., Bergonzini P., Vignoli A., Veggiotti P., Guerra A., Gessaroli G., Santucci M., Canevini M. P., Piccolo B., Pisani F., Gobbi G., Dalla Bernardina B., Meletti S. (2019). Mapping the Effect of Interictal Epileptic Activity Density During Wakefulness on Brain Functioning in Focal Childhood Epilepsies With Centrotemporal Spikes. *FRONTIERS IN NEUROLOGY*, vol. 10, p. 1-13, ISSN: 1664-2295, doi: 10.3389/fneur.2019.01316

Ricci E., Bonfatti R., Rocca A., Sperti G., Cagnazzo V., Vignoli A., Cocchi G., Cordelli D. M. (2019). Myoclonic epilepsy with photosensitivity in infants with Pallister-Killian Syndrome. *EUROPEAN JOURNAL OF PAEDIATRIC NEUROLOGY*, vol. 23, p. 653-656, ISSN: 1090-3798, doi: 10.1016/j.ejpn.2019.05.012

Cogliati F., Giorgini V., Masciadri M., Bonati M. T., Marchi M., Cracco I., Gentilini D., Peron A., Savini M. N., Spaccini L., Scelsa B., Maitz S., Veneselli E., PRATO, GIADA, Pintaudi M., Moroni I., Vignoli A., Larizza L., Russo S. (2019). Pathogenic variants in STXP1 and in genes for GABA<sub>A</sub> receptor subunits cause atypical rett/rett-like phenotypes. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES*, vol. 20, p. 1-18, ISSN: 1661-6596, doi: 10.3390/ijms20153621

Carter L. B., Battaglia A., Cherry A., Manning M. A., Ruzhnikov M. R. Z., Bird L. M., Dowsett L., Graham J. M., Alkuraya F. S., Hashem M., Dinulos M. B., Vallee S., Adam M. P., Glass I., Beck A. E., Stevens C. A., Zackai E., McDougall C., Keena B., Peron A., Vignoli A., Seaver L. H., Slaviv T. P., Hudgins L. (2019). Perinatal distress in 1p36 deletion syndrome can mimic hypoxic ischemic encephalopathy. *AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS. PART A*, vol. 179, p. 1543-1546, ISSN: 1552-4825, doi: 10.1002/ajmg.a.61266

Putignano, Daria, Clavenna, Antonio, Campi, Rita, Canevini, Maria Paola, Vignoli, Aglaia, Battino, Dina, Beghi, Ettore, Perucca, Emilio, Bortolotti, Angela, Fortino, Ida, Merlino, Luca, Bonati, Maurizio (2019). Perinatal outcome and healthcare resource utilization in the first year of life after antiepileptic exposure during pregnancy. *EPILEPSY & BEHAVIOR*, vol. 92, p. 14-17, ISSN: 1525-5050, doi: 10.1016/j.yebeh.2018.09.033

Borghi E., Vignoli A. (2019). Rett Syndrome and Other Neurodevelopmental Disorders Share Common Changes in Gut Microbial Community: a Descriptive Review. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 20, p. 1-13, ISSN: 1661-6596, doi: 10.3390/ijms20174160

Borghi, Elisa, Vignoli, Aglaia, D'Agostino, Armando (2019). The contribution of microbiology to neuroscience: More complex than it seems?

BEHAVIORAL AND BRAIN SCIENCES, vol. 42, p. 20-21, ISSN: 0140-525X, doi: 10.1017/S0140525X18002844

**FRANCESCA BECCARIA**

**VINCENZO BELCASTRO**

**FRANCESCO BRIGO**

**LAURA CANAFOGLIA**



# **ROSA ANNA ENZA CERVELLIONE**

Rosa A. Cervellione Curriculum

Rosa A. Cervellione, avvocato in Milano, specializzata, tra l'altro, nelle materie relative all'etica d'impresa. Docente nell'ambito di corsi SDA Bocconi School of Management, in particolare nei percorsi di "education & advisory" per gli organi di governo societario, corporate governance, controlli interni e compliance. Dal 2006 impegnata attivamente nel settore non profit, ricopre le cariche di Presidente dell'Associazione di promozione sociale FIE-Federazione Italiana Epilessie, Presidente del Comitato Promotore della Fondazione FIE per la Ricerca, Presidente di ELO-Epilessia Lombardia onlus, Presidente Onorario del Gruppo Famiglie Dravet onlus. E' portatrice di un pensiero innovativo circa il coinvolgimento dei portatori di interesse nel mondo della ricerca, che vede nel ruolo di attori e non di spettatori e ai quali ritiene debba essere riservato anche il compito di monitorarne i risultati.

# **VALENTINA SIMONA CHIESA**

**VALENTINA DE GIORGIS**

**GIOVANNI DE MARIA**

**ROBERTINO DILENA**

**GIUSEPPE DIDATO**

# CARLO ANDREA GALIMBERTI

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**GALIMBERTI CARLO ANDREA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

italiana

Data e luogo di nascita

16 LUGLIO 1956, NOVI LIGURE (AL), ITALIA

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1.07.2002 a tutt'oggi

Dal 1.07.1996 al 30.06.2002

Dal 1.09.1987 al 30.06.1996

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**DIRIGENTE DI I LIVELLO CON INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE, PROFILO MEDICI**

**DIRIGENTE MEDICO DI DI I LIVELLO**

**ASSISTENTE MEDICO A TEMPO PIENO**

**IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C.Mondino, Pavia**

Azienda Ospedaliera, I.R.C.C.S.

Dirigente medico

Attività assistenziale, attività di ricerca clinica

Dal 23.10.2002 al 31.12 2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**MEMBRO, IN QUALITÀ DI ESPERTO ESTERNO, DEL GRUPPO DI LAVORO SUL NETWORK DEI CENTRI REGIONALI PER LA DIAGNOSI E CURA DELL'EPILESSIA**

**Regione Lombardia, Assessorato Sanità, Milano**

Amministrazione Regionale, Direzione Generale Sanità (decreti: 19848 del 23-10-2002, 3765 del 9-3-2004, 17825 del 30-11-2005)

Esperto esterno (per competenza medica specialistica in Epilettologia)

Elaborazione e pubblicazione di "Raccomandazioni diagnostiche e terapeutiche in epilessia" (pubblicazione approvata con Decreto D.G. Sanità 17 febbraio 2004- N. 2028; Boll.Uff. Regione Lombardia, lunedì 15 marzo 2004)

Dal 1.03.1989 a tutt'oggi

**MEMBRO, IN QUALITÀ DI NEUROLOGO ESPERTO IN ELETTROENCEFALOGRAFIA, DELLA COMMISSIONE PER LA DIAGNOSI DI MORTE CEREBRALE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>IRCCS Policlinico San Matteo (Pavia), in convenzione con IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino (Pavia)</b>  Azienda Ospedaliera, I.R.C.C.S.  Dirigente medico  Valutazione, in collegio, della presenza dei parametri clinici ed elettrografici dello stato di coma irreversibile, redazione e sottoscrizione delle certificazioni relative</p>
<p><b>AA 2006-2008</b></p>	<p><b>Docente, Master biennale di II livello in EPILETTOLOGIA, modulo "Clinica delle Epilessie"</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sezione di Clinica Neurologica,</b>  <b>c/o International School of Neurological Sciences, Venezia, Isola di S. Servolo</b>  Istruzione Pubblica – Università degli Studi  <b>DOCENTE</b>  Attività didattica specifica (lezioni frontali), tutoraggio di discenti nello svolgimento del tirocinio pratico previsto</p>
<p><b>Da AA 2002-2003 a tutt'oggi</b></p>	<p><b>Professore a contratto, Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia,</b> Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia, per lo svolgimento del corso integrativo "Monitoraggi prolungati in epilettologia" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Neurofisiologia Clinica".</p>
<p><b>Da AA 2002-2003 a tutt'oggi</b></p>	<p><b>Professore a contratto, Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia,</b> Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia, per lo svolgimento del corso integrativo "Video-poligrafia delle epilessie" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Neurofisiologia clinica".</p>
<p><b>Da AA 2002-2003 a tutt'oggi</b></p>	<p><b>Professore a contratto, Scuola di Specializzazione in Neurologia,</b> Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia, per lo svolgimento del corso integrativo "Video-poligrafia delle epilessie" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Neurofisiopatologia".</p>
<p><b>Da AA 2002-2003 a tutt'oggi</b></p>	<p><b>Professore a contratto, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia,</b> Corso Integrativo di "Neurologia applicata e tecniche di registrazione in condizioni critiche" (AA 2002-2003) convertito a "Neurofisiopatologia ed Epilessia" (dall'AA 2003-2004), afferente all'insegnamento di "Neurologia".</p>
<p><b>Da AA 1999-2000 a AA 2000-2001</b></p>	<p><b>Professore a contratto, Scuola di Specializzazione in Psicologia del Ciclo di Vita,</b> Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Pavia, per lo svolgimento del corso integrativo "Metodiche di Indagine Neurofisiologica" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Neurofisiologia Clinica".</p>
<p><b>Da AA 1996-1997 a AA 1997-1998</b></p>	<p><b>Professore a contratto, Scuola di Specializzazione in Psicologia del Ciclo di Vita,</b> Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Pavia, per lo svolgimento del corso integrativo "Diagnostica Neurofisiologica nell'Anziano" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Neurofisiologia dell'invecchiamento".</p>
<p><b>Da AA 1998-1999 a AA 2001-2002</b></p>	<p><b>Professore a contratto, Corso di Diploma Universitario per Tecnici di Neurofisiopatologia,</b> Facoltà di Medicina e Chirurgia I dell'Università di Pavia, corso di "Neurologia applicata e tecniche di registrazione in condizioni critiche" afferente all'insegnamento di "Neurologia".</p>
<p><b>Da AA 1992-1993 a AA 1997-1998</b></p>	<p><b>Professore a contratto, Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia,</b> Facoltà di Medicina e Chirurgia I dell'Università di Pavia, per lo svolgimento del corso integrativo "Video-poligrafia delle epilessie" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Elettroencefalografia e tecniche correlate".</p>
<p><b>Da AA 1992-1993 a AA 1997-1998</b></p>	<p><b>Professore a contratto, Scuola Diretta a fini speciali per Tecnici di Neurofisiopatologia,</b> Facoltà di Medicina e Chirurgia I dell'Università di Pavia, per lo svolgimento del corso "L'epilessia" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale di "Neurofisiopatologia II".</p>



- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### • AA 1987-AA 1990

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

### • AA 1983-AA 1987

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

### • 15.03.1982-15.09.1982

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

### • novembre 1981

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

### • AA 1975-AA 1981

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

## Università di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia / Facoltà di Lettere e Filosofia

Istruzione Pubblica – Università degli Studi

### PROFESSORE A CONTRATTO

Attività didattica specifica (lezioni formali, tutoraggio nelle attività pratiche, esami di valutazione dei discenti, attività di tutoraggio/relazione di tesi di laurea e specializzazione)

Università di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Neurofisiologia Clinica

Corso di Specializzazione in Neurofisiologia Clinica

### Medico Specialista in Neurofisiologia clinica

Università di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Neurologia

Corso di Specializzazione in Neurologia

### Medico Specialista in Neurologia

Tirocinio pratico ospedaliero quale assistente presso la Divisione di Medicina, Ospedale San Giacomo, USSL 73-Novi Ligure (AL)

Pratica medica ospedaliera in Medicina Interna

### Idoneità all'attività di Assistente Medico ospedaliero in Medicina Generale

Università di Genova, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Esame di Stato di Abilitazione professionale (2° sessione 1980)

### Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo

Università di Genova, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

### Dottore in Medicina e Chirurgia

ITALIANO

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

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

### **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

### **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

### **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

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

### **CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

### **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

#### **INGLESE**

BUONO

BUONO

BUONO

#### **FRANCESE**

BUONO

BUONO

BUONO

Comunicazioni e relazioni a convegni medici nazionali ed internazionali; seminari didattici e di aggiornamento del personale sul posto di lavoro; pluriennale attività didattica su invito per lezioni ufficiali ed esercitazioni a corsi didattici (tra cui eventi ECM ed *Eurepa Courses*) in Elettroencefalografia ed Epilettologia.

ESERCIZIO DI RESPONSABILITÀ GESTIONALI IN AMBITO PROFESSIONALE (PROTOCOLLI DI RICERCA MEDICO-SCIENTIFICA, TRIAL DI SPERIMENTAZIONE FARMACOLOGICA CON RUOLO DI SUB-INVESTIGATOR, PRINCIPAL INVESTIGATOR, COORDINATORE NAZIONALE ). COMPETENZA ACQUISITA SUL POSTO DI LAVORO.

### **Competenze informatiche DI BASE**

Concetti base della teoria dell'informazione: in possesso

Uso del computer e gestione dei file: in possesso

Elaborazione testi: in possesso

Foglio elettronico: in possesso

Basi di dati: in possesso

Strumenti di presentazione: in possesso

Reti informatiche: in possesso

### **Competenze informatiche SPECIALISTICHE**

Elettroencefalografia computerizzata, video-elettroencefalografia-polisonnografia: livello avanzato.

Competenza acquisita sul posto di lavoro.

OMESSO

OMESSO

**PATENTE O PATENTI** omesso

**ULTERIORI INFORMAZIONI** Autore principale o coautore di articoli su riviste indicizzate, lavori su atti congressuali, capitoli di libro, monografie e voci enciclopediche, di argomento neurofisiologico ed epilettologico.

**ALLEGATI** NESSUNO

**DATA E FIRMA** 17 febbraio 2024, Dott. Carlo Andrea Galimberti

# MATTEO IMPELLIZZERI



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MATTEO IMPELLIZZERI**  
Indirizzo  
  
Telefono  
Fax  
E-mail

Nazionalità

Data di nascita Italiana

## ESPERIENZA LAVORATIVA

06/05/1986

03.01.24 – ad ora

08.03.22 – 02.01.24 Assunzione con contratto a tempo indeterminato c/o Neurologia Ospedale Papa Giovanni XXIII Bergamo inserito nel Centro Epilessia dello stesso ospedale

01.01.22 – 07.03.22 Assunzione come libero professionista c/o Neurologia Ospedale Papa Giovanni XXIII Bergamo inserito nel Centro Epilessia dello stesso ospedale.

01.06.20 – 31.12.21 Assunzione a tempo indeterminato c/o U.O. Neurologia Ospedale San Giuseppe Milano  
Assunzione con contratto a tempo indeterminato c/o U.O. Neurologia, Neurofisiologia e Medicina ad Alta Intensità di Cure OSR

01.04.19 – 31.05.20 **Esperienza in particolare nei seguenti ambiti:** Epilessia, Elettroencefalografia, Neurofisiologia, Neurologia d'Urgenza.

01.08.17 – 01.04.19

Assunzione con contratto a tempo determinato di 1 anno c/o Neuroriabilitazione OSR  
Attività libero professionale in PS Neurologico, Reparto di Neurologia e Neurofisiologia (ambulatori di Neurologia generale, ambulatori SM, ambulatori Doppler-TSA/TC e Doppler-TC con microbolle, refertazione EEG)

01.10.17 – ad ora

01.07.19 – ad ora

Reperibilità neurologica per Morte cerebrale c/o OSR

01.09.17 – 31.03.19

Attività libero professionale Ambulatorio Neurologia Generale c/o CDI (sedi Saint Bon, Corsico, Lavater, Viale Monza Bionics)

Dal 12/15 – 08/17

2009-2010

(luglio-agosto 2009)

(aa 2009-2011)

Attività clinica c/o Centro Sclerosi Multipla della Neurologia e c/o Neurofisiologia San Raffaele di Milano mediante Borsa di studio Novartis

Medico per Servizio di continuità assistenziale c/o ASL Milano

Servizio di guardia medica c/o Struttura privata Casa Sora (Forestosparso – BG)

Internato c/o Ospedale Centrale di Kampala (UGANDA)

(aa 2008-2009)

Internato c/o Unità di Neurologia Unità Disturbi del Movimento HSR (Direttore Prof. Giancarlo Comi)

Internato c/o Unità di Medicina Interna/Immunologia HSR (Direttore Prof. M. Grazia Sabbadini)

## ESPERIENZA IN AMBITO DI RICERCA

- Date (dal 01/12 ad ora) Ricerca clinica presso Unità di Neurofisiologia clinica HSR (Dott. Minicucci Fabio)  
Ricerca clinica in ambito cerebrovascolare  
Revisore di Journal of Neurology

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 14.07.17 Titolo di specializzazione in Neurologia conseguita c/o Università Vita-Salute San Raffaele con votazione 70/70 e lode – Titolo tesi di ricerca *“Alterazioni in RM nello Stato Epilettico: prevalenza, caratteristiche e correlazioni con dati EEG”*. Relatore: A. Falini
- 2012 Iscrizione all’Ordine dei Medici della provincia di Torino
- 19.07.2011 Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia conseguita c/o Università Vita-Salute San Raffaele di Milano con la seguente votazione: 110 Lode – Titolo tesi di ricerca *“Neurostimolazione cerebrale profonda con metodica multi traccia nella malattia di Parkinson in fase avanzata: analisi dei benefici clinici, degli effetti collaterali e delle registrazioni neurofisiologiche intraoperatorie rispetto al’outcome motorio”* Relatore: G. Comi
- 2005 Diploma di maturità scientifica conseguito c/o Liceo Scientifico Galileo Ferraris di Torino (TO) con la seguente votazione: 90/100.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua(e)  
Altra(e) lingua(e)  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

**Italiano**

**Inglese, tedesco, spagnolo**

**Inglese**  
**Tedesco**  
**Spagnolo**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	B2
A2	A2	A2	A2	A2
A2	A2	A2	A2	A2

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIME CONOSCENZE INFORMATICHE (WINDOWS XP, VISTA, PACCHETTO OFFICE)  
LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: MATLAB  
CERTIFICAZIONI: ECDL

## CAPACITÀ E COMPETENZE MEDICHE

FAMILIARITÀ CON LE **METODICHE AVANZATE DI RIANIMAZIONE** (ALS EFFETTUATO NEL 2023 C/O OSPEDALE PAPA GIOVANNI XXIII).

### **FAMILIARITÀ CON TECNICHE NEUROFISIOLOGICHE:**

- **METODICHE DI INDAGINE DOPPLERSONOGRAFICA DEI TRONCHI SOVRAORTICI E TRANSCRANICO**
- **METODICHE ELETTROENCEFALOGRAFICHE** (INCLUSA PARTECIPAZIONE AI CORSI DI FORMAZIONE IN EEG BASE ED AVANZATO IN EPILETTOLOGIA CLINICA C/O SEDE DI GARGNANO E CORSO SINC DI TIRRENIA)
- **METODICHE ELETTRONEUROGRAFIA/ELETTROMIOGRAFIA**
- **STUDIO DEI POTENZIALI EVOCATI**
- **METODICHE DI NEUROFISIOLOGIA INTRAOPERATORIA**

**CERTIFICAZIONE SINC DI REFERTATORE EEG E POTENZIALI EVOCATI ( RINNOVATO 2023)**  
**CERTIFICAZIONE SINC DI EMG E POTENZIALI EVOCATI (2023)**

PUBBLICAZIONI

- DELAYED HYPERBARIC OXYGEN TREATMENT AFTER ACUTE CARBON MONOXIDE POISONING.**  
SPAGNOLO F, COSTA M, IMPELLIZZERI M, CARDAMONE R, FALAUTANO M, MARTINELLI V, COMI G, VOLONTÉ MA.  
J NEUROL. 2011 AUG;258(8):1553-4.
  
- TEACHING VIDEO NEUROIMAGES: SPEECH-INDUCED OROMANDIBULAR DYSTONIA RELIEVED BY SINGING.**  
IMPELLIZZERI M, SPAGNOLO F, SARRO L, MARTINELLI V, COMI G, VOLONTÉ MA.  
DEPARTMENT OF NEUROLOGY, INSPE, SAN RAFFAELE SCIENTIFIC INSTITUTE, MILAN, ITALY  
NEUROLOGY. 2012 NOV 20;79(21):E184.
  
- STRIATAL HAND IN PARKINSON'S DISEASE: THE RE-EVALUATION OF AN OLD CLINICAL SIGN**  
SPAGNOLO F, SARRO L, IMPELLIZZERI M, COMI G, VOLONTÉ MA  
DEPARTMENT OF NEUROLOGY, INSPE, SAN RAFFAELE SCIENTIFIC INSTITUTE, MILAN, ITALY  
J NEUROL. 2014 JAN;261(1):117-20.
  
- REDUCTION OF CIRCULATING HLA-DR+ T CELLS CORRELATES WITH INCREASED CAROTID INTRAPLAQUE NEOVASCULARIZATION AND ATHEROSCLEROTIC BURDEN**  
AMMIRATI E, MAGNONI M, MORONI F, DI TERLIZZI S, SCOTTI I, VILLA C, SIZZANO F, IMPELLIZZERI M, FANELLI G, ESPOSITO G, CHIESA R, CAMICI PG.  
JACC CARDIOVASC IMAGING. 2016 JAN 4.
  
- PEDIATRIC SPORADIC HEMIPLEGIC MIGRAINE (ATP1A2 GENE): A CASE REPORT AND BRIEF LITERATURE REVIEW.**  
SCHWARZ G, ANZALONE N, BALDOLI C, IMPELLIZZERI M, MINICUCCI F, COMI G, COLOMBO B, FANELLI G, ESPOSITO G, CHIESA R, CAMICI PG.  
NEUROL SCI. 2018 JUN;39(SUPPL 1):69-71.
  
- COGNITIVE, EEG, AND MRI FEATURES OF COVID-19 SURVIVORS: A 10-MONTH STUDY.**  
CECCHETTI G, AGOSTA F, CANU E, BASAIA S, BARBIERI A, CARDAMONE R, BERNASCONI MP, CASTELNOVO V, CIVIDINI C, CURSI M, VABANESI M, IMPELLIZZERI M, LAZZARIN SM, FANELLI GF, MINICUCCI F, GIACALONE G, FALINI A, FALAUTANO M, ROVERE-QUERINI P, ROVERI L, FILIPPI M.  
J NEUROL. 2022 JUL;269(7):3400-3412.

PATENTE O PATENTI

Patente automobilistica A e B

Tutto quanto dichiarato nel presente curriculum è conforme a verità, ai sensi degli artt.46 e 47 del DPR 445/2000

**SILVIA MASNADA**

**VERONICA PELLICCIA**



**MARIA GRAZIA PASCARELLA**

**CINZIA PERUZZI**

**FEDERICO RAVIGLIONE**

# **ELENA TARTARA**

# **FEDERICA TEUTONICO**

**PIERANGELO VEGGIOTTI**