

# **26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia.**

## **Hotel Meandro**

**Via Repubblica, 44, 25084 Gargnano (BS)**

**15-20 marzo 2026**

### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

#### **Maria Paola Canevini**

S.C. Neurologia dell'età evolutiva - Centro Epilessia "R. Canger"  
Presidio "San Paolo" – ASST Santi Paolo e Carlo - Milano  
DISS Università degli Studi di Milano

#### **Laura Tassi**

Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari"  
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano

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



#### **Studio A&S S.r.l. – Provider ECM id 565**

Via Bergamo, 8 - 20135 MILANO

Tel: 025990.2525 - Fax: 025990.1652

E-mail: [neurologia@studioaes.it](mailto:neurologia@studioaes.it)

[www.studioaes.it](http://www.studioaes.it)

L'Evento id 565 - 470883 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2026 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 43,9 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 40 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo appartenenti alle seguenti discipline: Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Neonatologia e Pediatria

L'obiettivo formativo dell'evento è: Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

## CON IL PATROCINIO DI



Dipartimento di Scienza della Salute  
Università degli Studi di Milano



Lega Italiana contro l'Epilessia



Associazione San Valentino



Società Italiana di Neurofisiologia Clinica  
**(richiesto)**

## COMITATO SCIENTIFICO

*Francesca Bisulli*  
*Maria Paola Canevini*  
*Valentina Chiesa*  
*Giuseppe Didato*  
*Carlo Andrea Galimberti*  
*Giada Giovannini*  
*Monica Lodi*  
*Roberto Mai*  
*Elena Tartara*  
*Laura Tassi*  
*Aglaia Vignoli*  
*Elena Zambrelli*

# Razionale

Dal 15 al 20 marzo 2025 si svolgerà il 26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia.

La sede prescelta è l'Hotel Meandro a Gargnano data l'impossibilità di utilizzare la sede dei precedenti Corsi, Palazzo Feltrinelli a Gargnano dell'Università degli Studi di Milano (ove normalmente si svolgono incontri scientifici altamente qualificati) a causa di lavori nella struttura.

Il Corso ha un duplice scopo: quello di introdurre il concetto clinico di epilessia a seconda delle varie fasce di età e di consentire ai Discenti di arrivare a una corretta interpretazione del quadro clinico ed elettroencefalografico e ad una scelta ottimale delle indagini diagnostiche da effettuare a seconda della fascia di età e della tipologia di epilessia.

Come ad ogni Corso di Gargnano, grande spazio viene riservato all'interattività, con refertazioni EEG effettuate dai discenti in piccoli gruppi, sotto la guida dei docenti, così da tradurre nella pratica quanto appreso durante le lezioni.

Durante le sessioni pratiche di Refertazione EEG i discenti a partire dall'esame di tracciati elettroencefalografici (ed eventualmente dall'esame della risonanza magnetica) dovranno produrre un referto con un corretto inquadramento clinico ed elettroencefalografico del paziente.

Infine, oggetto di particolare approfondimento saranno i risultati ottenuti grazie ai più recenti progressi sia nell'ambito della ricerca di base che nell'ambito della diagnostica e della terapia. In particolare, tra i temi trattati, avranno ampio spazio:

1. L'epilettologia: inquadramento del problema;
2. Epilessie e approccio diagnostico;
3. Epilessie ed encefalopatie epilettiche;
4. Le emergenze/urgenze;
5. Diagnosi di localizzazione e terapia chirurgica delle epilessie focali;
6. Aspetti terapeutici.

## **Domenica, 15 marzo 2026**

Arrivo dei partecipanti, registrazione e sistemazione alberghiera

**16.00-16.15** Presentazione del Corso  
***E. Zambrelli***

### **“L'epilettologia: inquadramento del problema”**

***Coordinatori: F. Bisulli, E. Zambrelli***

**16.15-17.15** La classificazione delle epilessie e delle sindromi epilettiche  
***F. Bisulli***

**17.15-18.15** Diagnosi differenziale tra Epilessie focali e Epilessie generalizzate  
***E. Zambrelli***

**18.15-19.15** Le epilessie disimmuni  
***F. Deleo***

**19.15-19.45** **Cocktail di benvenuto**

**19.45-20.45** **Cena**

**Lunedì, 16 marzo 2026**  
**“Epilessie e approccio diagnostico”**  
**Coordinatore: V. Chiesa, G. Didato**

- 09.00-10.00** EEG intercritico e critico  
**G. Didato**
- 10.00-11.00** Video-EEG  
**V. Chiesa**
- 11.00-11.15** **Coffee-break**
- 11.15-12.15** La genetica  
**L. Licchetta**
- 12.15-13.15** La diagnostica neuroradiologica  
**F. Doniselli**
- 13.15-14.30** **Pranzo di lavoro**
- 14.30-16.30** Refertazione Clinico-EEG da parte dei Discendenti in piccoli gruppi  
**V. Chiesa, G. Didato, F. Doniselli, L. Licchetta**
- 16.30-16.45** **Tea-break**
- 16.45-18.00** Refertazione Clinico-EEG da parte dei Discendenti in piccoli gruppi  
**V. Chiesa, G. Didato, F. Doniselli, L. Licchetta**
- 18.00-19.00** Refertazione Clinico-EEG da parte dei Discendenti in seduta plenaria  
**V. Chiesa, G. Didato, F. Doniselli, L. Licchetta**
- 19.00-19.30** Test di verifica dell'apprendimento  
**V. Chiesa, G. Didato**
- 20.00** **Cena**

## **Martedì, 17 marzo 2026**

### **“Epilessie ed encefalopatie epilettiche”**

**Coordinatori: M. Lodi, A. Vignoli**

- 9.00-10.00** *Il neonato*  
**M. Lodi**
- 10.00-11.00** *Il bambino*  
**S. Pellacani**
- 11.00-11.15** **Coffee-break**
- 11.15-12.15** *L'adolescente*  
**A. Cossu**
- 12.15-13.15** *Le sindromi genetiche*  
**A. Vignoli**
- 13.15-14.30** **Pranzo di lavoro**
- 14.30-16.30** Refertazione Clinico-EEG da parte dei Discendenti in piccoli gruppi  
**A. Cossu, M. Lodi, S. Pellacani, A. Vignoli**
- 16.30-16.45** **Tea-break**
- 16.45-18.00** Refertazione Clinico-EEG da parte dei Discendenti in piccoli gruppi  
**A. Cossu, M. Lodi, S. Pellacani, A. Vignoli**
- 18.00-19.00** Refertazione Clinico-EEG da parte dei Discendenti in seduta plenaria  
**A. Cossu, M. Lodi, S. Pellacani, A. Vignoli**
- 19.00-19.30** Test di verifica dell'apprendimento  
**A. Vignoli**
- 20.00** **Cena**

## **Mercoledì, 18 marzo 2026**

### ***“Le emergenze/urgenze”***

***Coordinatori: C.A. Galimberti, G. Giovannini***

- 09.00-10.00** Le encefalopatie tossiche-dismetaboliche  
***C.A. Galimberti***
- 10.00-11.00** Lo stato epilettico del bambino  
***L. Giordano***
- 11.00-11.15** ***Coffee-break***
- 11.15-12.15** Lo stato epilettico dell'adulto  
***G. Giovannini***
- 12.15-13.15** Le emergenze epilettologiche  
***F. Ranzato***
- 13.15-14.30** *Pranzo di lavoro*
- 14.30-16.30** Refertazione Clinico-EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi  
***C.A. Galimberti, L. Giordano, G. Giovannini, F. Ranzato***
- 16.30-16.45** ***Tea-break***
- 16.45-18.00** Refertazione Clinico-EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi  
***C.A. Galimberti, L. Giordano, G. Giovannini, F. Ranzato***
- 18.00-19.00** Refertazione Clinico-EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria  
***C.A. Galimberti, L. Giordano, G. Giovannini, F. Ranzato***
- 19.00-19.30** Test di verifica dell'apprendimento  
***C.A. Galimberti***
- 20.00** ***Cena***

# Giovedì, 19 marzo 2026

## *“Diagnosi di localizzazione e terapia chirurgica delle epilessie focali”* *Coordinatori: R. Mai, L. Tassi*

- 09.00-10.00** Come localizzare  
**V. Pelliccia**
- 10.00-11.00** Le Epilessie temporali  
**R. Mai**
- 11.00-11.15** **Coffee-break**
- 11.15-12.15** Le Epilessie frontali  
**L. Tassi**
- 12.15-13.15** Le Epilessie posteriori  
**F. Gozzo**
- 13.15-14.30** **Pranzo di lavoro**
- 14.30-16.30** Refertazione Clinico-EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi  
**F. Gozzo, R. Mai, V. Pelliccia, L. Tassi**
- 16.30-16.45** **Tea-break**
- 16.45-18.00** Refertazione Clinico-EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi  
**F. Gozzo, R. Mai, V. Pelliccia, L. Tassi**
- 18.00-19.00** Refertazione Clinico-EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria  
**F. Gozzo, R. Mai, V. Pelliccia, L. Tassi**
- 19.00-19.30** Test di verifica dell'apprendimento  
**L. Tassi**
- 20.30** **Cena sociale**

**Venerdì, 20 marzo 2026**

**“Aspetti terapeutici”**  
**Coordinatori: E. Tartara**

- 08.30-09.30** La terapia medica delle epilessie  
**E. Tartara**
- 09.30-10.30** La terapia farmacologica degli stati di male  
**G. Giovannini**
- 10.30-11.30** Terapia di precisione  
**F. La Briola**
- 11.30-12.30** La terapia chirurgica  
**L. Castana**
- 12.30-13.00** Test di verifica dell'apprendimento  
**E. Tartara**
- 13.00** **Pranzo dell'arrivederci**

# **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>
<b>FRANCESCA BISULLI</b>	BSLFNC71R46C573T	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Ricercatore universitario confermato – Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie – Università degli Studi di Bologna
<b>MARIA PAOLA CANEVINI</b>	CNVMPL60T42F205L	Responsabil e Scientifico	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Ordinario DISS Università degli Studi – Milano. Direttore S.C. Neurologia dell'età evolutiva e e Direttore Centro Regionale per l'Epilessia "Raffaele Canger", Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
<b>LAURA LUISA CASTANA</b>	CSTLLS71D42C351O	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurochirurgia	Dirigente medico S.C. Chirurgia dell'epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

<b>VALENTINA SIMONA CHIESA</b>	CHSVNT76B51F205F	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro Regionale per l'Epilessia "Raffaele Canger", Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
<b>ALBERTO COSSU</b>	CSSLRT92T18I452B	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Dirigente Medico - Policlinico Universitario G. B. Rossi Borgo Roma (Verona)
<b>FRANCESCO DELEO</b>	DLEFNC84A23C523H	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente medico presso U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano
<b>GIUSEPPE DIDATO</b>	DDTGPP75H25G273X	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico reparto di Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" Milano
<b>FABIO MARTINO DONISELLI</b>	DNSFMR87S11A94 0H	Relatore	Medicina e Chirurgia	Radiodiagnostica	Dirigente Medico UOC di Neuroradiologia - IRCCS Fondazione Istituto Neurologico "C. Besta" – Milano
<b>CARLO ANDREA GALIMBERTI</b>	GLMCLN56L16F965R	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico S.C. Neurofisiopatologia, I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Nazionale "C. Mondino", Pavia
<b>LUCIO GIORDANO</b>	GRDLCU62S08A794C	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico - Divisione di NPI - ASST Spedali Civili di Brescia

<b>GIADA GIOVANNINI</b>	GVNGDI85D59F257K	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Unità Operativa Complessa di Neurologia e Struttura Semplice Dipartimentale di Neurofisiologia Clinica - Nuovo Ospedale Civile di Baggiovara, AOU di Modena – Via Pietro Giardini, 1355 – 41126 Modena, Località Baggiovara.
<b>FRANCESCA GOZZO</b>	GZZFNC79A57C351X	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
<b>FRANCESCA LA BRIOLA</b>	LBRFNC75C49H827H	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico Centro Epilessia e Medicina del Sonno, Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
<b>LAURA LICCHETTA</b>	LCCLRA81B53L419A	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico UOC Clinica Neurologica - IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria - Bologna
<b>MONICA ANNA MARIA LODI</b>	LDOMCN65M44F205S	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico – UOC di Neurologia Pediatrica Ospedale dei Bambini V. Buzzi, ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano
<b>ROBERTO MAI</b>	MAIRRT61B09F205L	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente medico S.C. Chirurgia dell'epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

<b>SIMONA PELLACANI</b>	PLLSMN77A57E463K	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico Laboratorio Neurofisiologia Clinica - Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer, Firenze
<b>VERONICA PELLICCIA</b>	PLLVNC81C47G628T	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	Dirigente medico S.C. Chirurgia dell'epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
<b>FEDERICA RANZATO</b>	RNZFRC75H54G224E	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico U.O.C. di Neurologia - U.L.S.S. 8 Berica - Vicenza
<b>LAURA TASSI</b>	TSSLRA63M51F205X	Responsabil e Scientifico Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente medico S.C. Chirurgia dell'epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
<b>ELENA TARTARA</b>	TRTLNE81T53F704B	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro Regionale Epilessia e Laboratorio di Elettroencefalografia - Fondazione Mondino - Istituto Neurologico Nazionale IRCCS - Pavia
<b>AGLAIA VIGNOLI</b>	VGNGLA69R44F205K	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Direttore S.O.C. dell'Infanzia e dell'Adolescenza, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

<b>ELENA ORIELE ZAMBRELLI</b>	ZMBLRL74T57F205P	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro Regionale per l'Epilessia "Raffaele Canger", Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
-----------------------------------	------------------	--------------------------	-------------------------	------------	--

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

**FRANCESCA BISULLI**



## Curriculum Vitae Europass

### Dettagli personali

**Nome** Francesca  
**Cognome** Bisulli  
Indirizzo IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna,  
Ospedale Bellaria,  
Via Altura 3-40139-Bologna  
Telefono 051-4966937  
Fax Lavoro 051-4966963  
E-mail [francesca.bisulli@unibo.it](mailto:francesca.bisulli@unibo.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 6 Ottobre 1971

### Incarichi attuali

**2022-in corso:** Direttore del Programma Epilessia, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna  
**2021-in corso:** Professore Associato di Neurologia, Università di Bologna  
**2020-in corso:** Responsabile del centro ERN EpiCARE *full member* IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna  
**2017-in corso:** Membro del Consiglio direttivo della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE). Ruolo attuale: Tesoriere  
**2009-in corso:** Membro della commissione genetica della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE)  
**2022-in corso:** **co-chair** della commissione Epilessia e Neurofisiologia della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE)  
**2022-in corso:** Membro della commissione *Transition* della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE)  
**2022-in corso:** Membro del gruppo di studio sulla dieta ketogenica della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE)

**Formazione ed esperienze professionali**

**1996:** Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (summa cum laude), Università di Bologna  
**2001:** Specializzazione in Neurologia (summa cum laude), Università di Bologna  
**2004:** Dottorato di Ricerca in Medicina del Sonno, Università di Bologna  
**2001-2006:** Assistente clinico in neurologia e collaboratrice alla ricerca, laboratorio EEG e Centro Epilessia dell'Istituto della Clinica Neurologica, Università di Bologna  
**2006-2021:** Ricercatore universitario con attività assistenziale, Università di Bologna  
**2009-2015** Docente nell'ambito della Virtual epilepsy academy (VIREPA) dell'ILAE (International League Against Epilepsy).

**Premi e Società Scientifiche**

Young Investigator Award della Lega Italiana Contro l'Epilessia (2001, 2003-2005).  
 Young Investigator Award della Società Italiana di Neurologia (2002) e Congresso Europeo di Epilessia (Madrid, 2002).  
 Grants da: Telethon, Ministro della Salute Italiano (Ricerca Finalizzata, PNRR), Spinner 2005 Global Grant "Interventions for human resources qualification in the research and technological innovation sectors".  
 Membro delle seguenti società: LICE (Lega Italiana contro L'Epilessia); SIN (Società Italiana di Neurologia); SINC (Società Italiana di Neurofisiologia Clinica); AES (American Epilepsy Society)

Lingua Madre  
 Lingue Straniere

**Italiano**

**Inglese**

UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
C1	C1	C1	C1	C1

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user  
Common European Framework of Reference for Languages

**Principali interessi scientifici**

Dal 2001, la sua ricerca si è concentrata sull'epilessia, in particolare sulla genetica, l'epidemiologia, la caratterizzazione clinica e neurofisiologica, la gestione e la prognosi, con particolare attenzione ai casi più fragili. È attivamente coinvolta in EpiCARE, una Rete di Riferimento Europea (ERN) per le epilessie rare e complesse. È PI di un progetto finanziato dal Ministero della Salute per trovare una cura sulla malattia di Lafora (PNRR-MR1-2022-12376430) ed in passato di numerosi altri studi riguardanti l'epidemiologia dello stato epilettico in Emilia Romagna (STEPPER) (RF-2016-02361365) e progetti volti a ricercare nuovi geni mutati nelle epilessie focali, con (Progetto per Giovani Ricercatori del Ministero della Salute italiano GR-2009-1574072 sulla base genetica delle epilessie parziali, Progetto Fondazione Telethon GGP13200 sullo studio clinico e genetico delle epilessie frontali notturne e Progetto del Ministero della Salute italiano RF-2019-12370564 su Nuove frontiere nelle epilessie focali resistenti ai farmaci: dai marcatori genetici dell'esito chirurgico alla biopsia liquida).  
Membro del Consorzio Internazionale Epi25 ed EGI

**Pubblicazioni**

Autore di oltre 343 articoli di ricerca pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed a 20 capitoli di libro  
**H-index: 50**, oltre 10821 citazioni. Fonte:Scopus

**Scopus Author Id:** 6701581894

**ORCID ID:** 0000-0002-1109-7296

**RESEARCH ID:** AAA-3307-2019

**Firma**

Bologna, 05 Gennaio 2026



Francesca Bisulli

---

Nome Cognome

Via Loreta 13

---

Indirizzo

40138 Bologna

---

CAP - Città - Provincia

BSLFNC71R46C573T

---

Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Francesca Bisulli

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo “26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia”, che si terrà presso l’ Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il **“conflitto d’interessi E.C.M.”** è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### **DICHIARA**

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,



\_\_\_\_\_   
 firma

**MARIA PAOLA CANEVINI**



# MARIA PAOLA CANEVINI

---

**Data di nascita:** 02/12/1960 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Femminile | **Indirizzo e-mail:**

[mariapaola.canevini@unimi.it](mailto:mariapaola.canevini@unimi.it) | **Sito web:** <https://orcid.org/0000-0002-2292-4015>

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

1979 Milano, Italia

**MATURITÀ CLASSICA** Liceo Classico "Alessandro Manzoni"

---

1985 Milano, Italia

**LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA - 110/100 CON LODE.** UNIMI

---

1990 Milano, Italia

**DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA**

---

## ● ULTERIORI INFORMAZIONI

---

### POSIZIONE ATTUALE

ATTUALE

**Professore Ordinario Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Milano Settore Scientifico Disciplinare MED/39**

---

affidente al Dipartimento di Scienze della Salute.

**Direttore Dipartimento di Salute Mentale e delle Dipendenze**

---

ASST Santi Paolo e Carlo - Milano

**Direttore S.C. Neurologia dell'Età Evolutiva - Centro Regionale Epilessia "R. Canger"**

---

ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio San Paolo - Milano - in regime convenzionale con UNIMI dal 01/11/14.

### SOGGIORNI DI STUDIO

1986 - 1988

**"Guest worker" (con Borsa di studio del C.N.R. ed una Borsa di studio di AICE) presso il Neurological Institute for Neurological Disorders and Stroke dei National Institutes of Health di Bethesda, MD, USA. NINDS - Direttore Mark Hallet**

---

01/01/1987 - 31/03/1988

**"Visiting Fellow" presso il medesimo Istituto (questo periodo lavorativo è stato riconosciuto come equipollente ad analogo servizio come assistente di Neurologia prestato in Italia, con decreto del Ministero della Sanità).**

---

### ATTIVITA' SCIENTIFICA - BIBLIOMETRIA

**Documentata da 306 pubblicazioni indicizzate su Scopus [H index 42 da Scopus, 52 da Google Scholar, totale citazioni Scopus 6187, Google Scholar 8665]**

---

### VARIE

1985

**Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.**

---

1986

**Iscrizione all'Ordine dei Medici di Milano e Provincia.**

---

2001

**Corso per Dirigenti di Struttura Complessa – Scuola Direzione Sanità I.Re.F –**

---

2003

**“Certified Trainer” dell' EUREPA (European Academy of Epileptology)**

---

2014

**Rivalidazione certificato di formazione manageriale Eupolis**

---

**SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE**

2014 – 2020

**Direttore Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile**

---

2014 – ATTUALE

**Docente Neuropsichiatria Infantile (82S-26; 82S-23; 82S-13)**

---

-

---

### **ALTRE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE**

---

1996-1997: Medicina Interna, nel corpo docente, UNIMI

2003-2004: Farmacologia, nel corpo docente, UNIMI

2006-oggi: Neurologia, nel corpo docente - Insegnamento Neurologia (81 S-30) e Neuropsichiatria Infantile (82S-13) e membro del Consiglio di Scuola, UNIMI

2006-2009: Genetica Medica, nel corpo docente e membro del Consiglio di Scuola, UNIMI

2014-2017: Pediatria, nel corpo docente - Insegnamento Neuropsichiatria Infantile (1S4-11) e membro del Consiglio di Scuola UNIMI

2018-oggi: Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica – Insegnamento Neuropsichiatria Infantile (83S-4), e membro del Consiglio di Scuola - UNIMI

2014-oggi: Medicina Fisica e Riabilitativa nel corpo docente - Insegnamento neuropsichiatria infantile e membro del Consiglio di scuola UNIMI

### **CORSI DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARI**

1995 – 1996

**Docente Corso di Perfezionamento post-universitario in “Diagnostica Clinico Strumentale delle Epilessie” organizzato presso il Dipartimento di Scienze Motorie dell’Università di Genova**

---

2017 – 2018

**Docente Corso di Perfezionamento in Neuroradiologia Pediatrica – (9ZF-1) - UNIMI**

---

2015 – ATTUALE

**Docente “Diritti e inclusione delle persone con disabilità in una prospettiva multidisciplinare” (32Z-1), UNIMI**

---

### **CORSI DI LAUREA TRIENNALI**

#### **CORSO DI LAUREA IN NEUROFISIOPATOLOGIA- (CLASSE L/SNT3) UNIMI**

---

2001-2002: Professore a contratto per lo svolgimento del Corso di Scienze Neurologiche  
Corso elettivo sulle tecniche di registrazione EEG e Video-EEG

2002-2003: Professore a contratto per lo svolgimento del Corso di Scienze Neurologiche  
Corso elettivo sulle tecniche di registrazione EEG e Video-EEG

2003-2004: Professore a contratto per lo svolgimento del Corso di Scienze Neurologiche  
Corso elettivo sulle tecniche di registrazione EEG e Video-EEG

2004-2005: Professore a contratto per lo svolgimento del Corso di Scienze Neurologiche  
Coordinatore attività professionalizzanti presso il Polo San Paolo

2006-oggi: Docente Corso integrato di Scienze Neurologiche III (D76-5), Neuropsichiatria Infantile, Tecniche Mediche Applicate

2006-2018: Docente Corso Scienze Neurologiche I (D76-9) – Modulo Scienze Tecniche mediche

2018-oggi: Responsabile Corso Scienze Neurologiche I (D76-9) – Modulo Scienze Tecniche Neurologiche

2014-oggi: Docente Scienze Neurologiche III (D76-5) - Modulo Neuropsichiatria Infantile

2023-oggi: Direttore del CdI in Neurofisiopatologia (CLASSE L/SNT3)

## **CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA NEUROPSICOMOTRICITÀ IN ETÀ EVOLUTIVA- (CLASSE L/SNT2) UNIMI**

---

2014-2018: Coordinatore Corso integrato Psichiatria e Neuropsichiatria Infantile (D86-6)

2018- 2019: Docente Corso integrato Psichiatria e Neuropsichiatria Infantile (D86-6) Modulo Neuropsichiatria infantile

## **CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA - UNIMI**

---

2003-2004: Corso Elettivo "Epilessie: aspetti clinici, psicologici, sociali"

## **CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA - (CLASSE L/SNT2) - UNIMI**

---

2014-2018: Docente Corso "Riabilitazione Psichiatrica dell'Età Evolutiva" (D70-6) – Modulo Neuropsichiatria Infantile

## **CORSO DI LAUREA EDUCAZIONE PROFESSIONALE (CLASSE L/SNT2) - UNIMI**

---

2014-2022: Docente corso "Psichiatria e Neuropsichiatria Infantile" (D72-12) Modulo Neuropsichiatria Infantile

## **CORSO DI LAUREA FISIOTERAPIA (CLASSE/SNT2)-UNIMI**

---

2014-2022: Docente corso Interdisciplinare Clinico (D67-5), modulo Neuropsichiatria Infantile

## **CORSO DI LAUREA TERAPIA OCCUPAZIONALE (CLASSE L/SNT2)-UNIMI**

---

2014-2023: Docente Corso Pediatria e Neuropsichiatria Infantile (D71-15) , modulo Neuropsichiatria Infantile

## **SCUOLE DI DOTTORATO**

2011 – 2015

**Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in "Fisiopatologia, Farmacologia Clinica e Terapia delle Malattie Metaboliche" – UNIMI**

---

2015 – 2016

**Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca e Tutor del Dottorato di Ricerca in "Medicina Molecolare e Traslazionale" - UNIMI**

---

2016 – ATTUALE

**Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca e Tutor del Dottorato di Ricerca in "Medicina Clinica e Sperimentale" - UNIMI**

---

2017 – ATTUALE

**Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca e Tutor del Dottorato di Ricerca Clinica – UNIMI**

---

## **MASTER**

2007 – 2016

**Nel corpo docente e membro del Comitato Coordinatore del master in Epilettologia dell'Università degli Studi Ferrara poi Master interateneo UNIFE, UNIMI, UNIFI, UNIVR, UNITO**

---

2022 – 2023

**Nel corpo docente Master Universitario II livello in Epilettologia – DINOEMI UniGe**

---

---

*La sottoscritta 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".*

Milano , 15/01/2025



MARIA PAOLA CANEVINI

Maria Paola Canevini  
Nome Cognome  
Via Tertulliano  
Indirizzo  
20137 - Milano - Mi  
CAP - Città - Provincia

CNVMPL60T42F205L

Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Il sottoscritta Maria Paola Canevini in qualità di Responsabile Scientifico del corso di aggiornamento dal titolo “26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia”, che si terrà presso l’ Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il **“conflitto d’interessi E.C.M.”** è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

  
\_\_\_\_\_

firma

**MARIA LUISA CASTANA**

## Curriculum vitae

### Dr. Laura Luisa Castana

**Luogo e data di nascita:** Catania, 02 Aprile 1971

**Residenza:** via Adamello 5, 20812 Limbiate (MB)

**Recapito telefonico:** 339-8491913

Laurea con votazione di 110/110 e lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Catania conseguita in data 24 Luglio 1995.

Iscritta all'Albo provinciale dei Medici Chirurghi di Catania dal 06/06/1996 (n.11208)

Specializzazione in Neurochirurgia conseguita in data 26 Settembre 2000 presso l'Università degli Studi di Catania, con votazione di 70/70 e lode.

Dall'ottobre 2000 a tutt'oggi dirigente medico di 1° livello presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" dell'Ospedale Niguarda di Milano.

#### **Attività chirurgica:**

Più di 1600 interventi chirurgici svolti nell'ambito della Chirurgia dell'Epilessia di cui 620 in qualità di primo operatore.

Più di 4500 elettrodi intracerebrali impiantati in pazienti affetti da epilessia al fine di monitoraggio Video-Stereo-Elettroencefalografico (Video-SEEG)

Più di 300 procedure di Termoablazione a radiofrequenza SEEG guidate in pazienti affetti da Epilessia farmacoresistente

LAURA LUISA FRANCESCA VALERIA CASTANA

Nome Cognome

VIA ADAMELLO 5

Indirizzo

20812 LIMBIATE (MI)

CAP - Città - Provincia

CSTLLS71D42C3510

Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Il sottoscritto CASTANA LAURA LUISA in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo "26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia", che si terrà presso l' Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

  
firma

# **VALENTINA SIMONA CHIESA**

**Curriculum Vitae  
Europass**

**Informazioni personali**

Cognome/Nome	<b>Chiesa Valentina Simona</b>
Indirizzo	Centro Epilessia - Neurologia dell'età evolutiva Presidio Ospedaliero San Paolo - ASST Santi Paolo e Carlo Via Di Rudini, 8 - 20142, Milano
Telefono	+39 02/8184-4201 / -4200
E-mail	valentina.chiesa@asst-santipaolocarlo.it
Cittadinanza	Italiana

**Esperienza lavorativa**

Tipo di attività o settore	<i>Ospedaliero:</i> Presidio Ospedaliero San Paolo - ASST Santi Paolo e Carlo - Milano
Date (da-a)	Dal 1 dicembre 2010 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico Neurologia presso SC Centro Epilessia - Neurologia dell'età evolutiva - contratto a tempo indeterminato  Dal 15 novembre 2021 - oggi Responsabile Struttura Semplice "Centro Diagnostica Epilessie Complesse"
Principali attività e responsabilità	Ambulatorio epilettologia; refertazione tracciati elettroencefalografici / video-EEG; gestione epilessie farmaco-resistenti; gestione ricoveri per monitoraggio video-EEG continuo 24h, per inquadramenti diagnostici e valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmaco-resistente, in collaborazione con team multidisciplinare (neuropsicologo, psichiatra e genetista, radiologo, medico nucleare); programmazione e monitoraggio stimolatori vagali; attività di ricerca clinica in ambito epilettologico; studi clinici farmacologici e terapie sperimentali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fino al 31.12.2015 Azienda Ospedaliera San Paolo Dal 1.01.2016 ASST Santi Paolo Carlo, Presidio Ospedaliero San Paolo - via Di Rudini, 8 - 20142 - Milano

1100

Tipo di attività o settore	Ospedaliero; Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano
Date (da-a)	Dal 1 settembre 2008 – 30 novembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Dal 1 settembre 2008 – 30 novembre 2010 Consulente Medico - Neurologo Elettroencefalografista a tempo pieno  Dal 7 novembre 2007 - 31 agosto 2008 Dirigente Medico Neurologia – Centro Epilessia (sostituzione maternità)  Dal 15 novembre 2006 - 6 novembre 2007 Consulente Medico - Neurologo Elettroencefalografista a tempo pieno
Principali attività e responsabilità	Ambulatorio epilettologia; refertazione tracciati elettroencefalografici / video-EEG; guardie attive neurologiche; attività clinica di reparto (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmaco-resistente); programmazione e monitoraggio stimolatori vagali; attività di ricerca clinica; studi clinici farmacologici e terapie sperimentali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera San Paolo, via Di Rudini, 8 - 20142 - Milano

2/100

## Istruzione e formazione

Data	18 Novembre 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato Italiano di Agopuntura
Nome d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione Medi-Cina aderente alla Federazione Italiana delle Società di Agopuntura (FISA)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	30/30
Data	9 Novembre 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Neurologia
Nome d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	70/70 e lode
Data	Giugno 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione medica
Nome d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Data	24 Ottobre 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110/110 e lode
Data	Luglio 1999
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica
Nome d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "Salvador Allende" -Milano
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	60/60

**Società Scientifiche**

Membro della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE) dal 2004.  
 Incarico di Consigliere della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE) -  
 Sezione Lombardia per il triennio 2021-2024.

Membro di European Reference Network for Rare and Complex  
 Epilepsies (ERN-EpiCARE).

Incarico di Consigliere all'interno del Dipartimento Interaziendale di  
 Diagnostica Epilettologica Prechirurgica dell'Università degli Studi di  
 Milano (DDEP) dal 2019.

**Lingua**

Madrelingua

**Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua inglese****Comprensione****Parlato****Scritto**

Ascolto

Lettura

Interazione  
oraleProduzion  
e orale

buono

buono

buono

buono

buono

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Capacità e competenze  
tecnico-informatiche**

Gestione principali applicativi Windows e Office.  
 Gestione Video-EEG digitali.

G/10@

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Dichiaro di non avere avuto interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni. Inoltre, pienamente informato ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Europeo 679/2016 (GDPR), esprimo il consenso, ai sensi dell'art. 7, al trattamento dei miei dati personali.

Milano, 1 ottobre 2025

NOME E COGNOME (FIRMA)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Valentina Chiesa', is written over a horizontal line.

Valentina Chiesa

10/10

*Valentina Simona CHIESA*  
Via Mario Donati 6  
20146 Milano  
CF: CHSVNT76B51F205F

7 ottobre 2025

La sottoscritta *Valentina Simona CHIESA* in qualità di Membro del Comitato Scientifico dello Studio A&S S.r.l. consapevole che il “**conflitto d’interessi E.C.M.**” è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### **DICHIARA**

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

\_\_\_\_\_

firma



Valentina Simona Chiesa

Nome Cognome

Via Mauro Duati 6

Indirizzo

20146 MILANO (MI)

CAP - Città - Provincia

CHSVNT76B51F205F

Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Il sottoscritto Chiesa Valentina Simona in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo "26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia", che si terrà presso l' Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,



firma

# **ALBERTO COSSU**

## Curriculum Vitae

### Personal Information

Name: Alberto Cossu

Address: P.le Stefani 1, 37126, Verona

Phone: +39-0458127123

Email: [alberto.cossu@aovr.veneto.it](mailto:alberto.cossu@aovr.veneto.it)

Institutional Affiliation: Child Neuropsychiatry Unit, Department of Children and Maternal Health, AOUI Verona, Full Member of European Reference Network EpiCARE, Verona, Italy; Department of Innovation Medicine and Engineering, University of Verona, Verona, Italy; Research Center for Pediatric Epilepsies (CREP) - Department of Children and Maternal health, AOUI Verona, Italy.

Current Position: Consulting Physician

### **Professional Summary**

Child Neuropsychiatrist with comprehensive clinical experience in the evaluation and management of neuropsychiatric disorders from infancy through adolescence. Currently serving as Medical Consultant at the UOC Child Neuropsychiatry, AOUI Verona, with active involvement in both clinical care and research on rare and complex epilepsies. Experienced in neurophysiological assessment and EEG interpretation, including advanced quantitative EEG methodologies.

Previous Research Fellow at the Filadelfia Epilepsy Center in Dianalund, Denmark, conducting quantitative EEG analysis and deep phenotyping of monogenic epileptic encephalopathies.

Trained through the Child Neuropsychiatry Residency Program at the University of Verona, with a strong foundation in pediatric neuropsychiatric diagnostics, therapeutic management, and multidisciplinary care.

### **Education**

PhD Student, Dravet Syndrome and Other Epileptic Encephalopathies at the University of Verona, AOUI Verona (2023–ongoing)

Residency Training in Child Neuropsychiatry — University of Verona, AOUI Verona (2018–2022)

Degree in Medicine and Surgery at the University of Sassari (2011–2017)

Internship in the Movement Bioengineering Laboratory and Laboratory of Pharmacology, University of Sassari (2010 and 2015–2017 respectively)

### Medical Licensure & Certifications

Medical License: Licensed to practice in Italy since February 2018, registered in Sassari number 6011.

### Academic & Clinical Appointments

Consulting Physician, UOC Child Neuropsychiatry, AOUI Verona.

Adjunct Lecturer in “Neurophysiology of Pediatric Neurological Disorders”. Residency Program in Child Neuropsychiatry, University of Verona.

### Clinical Trial Experience

- Sub-Investigator ZX1503 and ZX1900, phase 3 open label study for safety and efficacy of fenfluramine in Dravet Syndrome;
- Sub-Investigator UCB-N01269, phase 3 double blind placebo controlled study for safety and efficacy of brivaracetam in absence seizures.
- Study Coordinator BHV-303/304, phase 3 double blind placebo controlled study for safety and efficacy of potassium channel allosteric modulator in generalized and focal epilepsy

### Publications

1. Boncristiano A., Balestrini S., Doccini V., Specchio N., Pietrafusa N., Darra F., Cossu A., et al. (2025). *Epilepsia*, 66(4), 1110–1118.
2. Darra F., Klaus P. B., Audenino D., Bisulli F., Cossu A., et al. (2025). *Neurological Sciences*, 46(9), 4601–4613.
3. Cossu A., Proietti J., Ghobert L., Rinaldi L., Dalla Bernardina B., Cantalupo G., et al. (2025). *Epilepsia*, 66(9), 3269–3281.
4. Carta S., Sechi E., Dinoto A., Mancinelli C., Greco G., Maniscalco G., Cossu A., et al. (2025). *Neurology: Neuroimmunology and NeuroInflammation*, 12(5).
5. Mei D., Balestrini S., Parrini E., Gambardella A., Annesi G., Cossu A., et al. (2024). *Journal of Medical Genetics*, 62(1), 25–31.
6. Cossu A., Furia F., Proietti J., Ancora C., Reale C., Darra F., et al. (2024). *Epilepsia*, 65(12), 3595–3606.
7. Proietti J., Di Censo R., Spolverato S., Cossu A., Bucci A., et al. (2024). *Neurology*, 103(5).
8. Nucera B., Rinaldi F., Dono F., Evangelista G., Consoli S., Proietti J., Cossu A., et al. (2023). *Epileptic Disorders*, 25(6), 919–922.
9. Lo Barco T., Offredi F., Castino E., Proietti J., Cossu A., et al. (2023). *Developmental Medicine and Child Neurology*, 65(6), 838–846.

10. Cossu A., Santos J. L., Galati G., Nikanorova M., Costa P., Mancinelli C., et al. (2023). *Neurological Sciences*, 44(6), 2173–2176.
11. Cossu A., Lo Barco T., Proietti J., Dalla Bernardina B., Cantalupo G., et al. (2023). *Epilepsy and Behavior*, 142, 109153.
12. Lo Barco T., Corona L., Solazzi R., Fiorini E., Galati G., Cossu A., et al. (2023). *Epileptic Disorders*, 25(2), 269–273.
13. Mattioli P., Cleeren E., Hadady L., Cossu A., et al. (2022). *Diagnostics*, 12(10), 2303.
14. Cossu A., Barco T. L., Darra F., Fontana E., Fiorini E., Marangon M., et al. (2021). *Neurology: Clinical Practice*, 11(2), E170–E173.
15. Specchio N., Pietrafusa N., Doccini V., Trivisano M., Darra F., Cossu A., et al. (2022). *Epilepsia*, 61(11), 2405–2414.
16. Rocchitta G., Peana A. T., Bazzu G., Cossu A., Carta S., Arrigo C., et al. (2019). *Alcohol*, 78, 69–78.

Presented results from my research at several National and International Congresses, presented as an invited speaker at National and International Congresses, Educational Courses and Patients' Advocacy Groups Meetings. These presentations included:

- LICE National Congress 2020: New-Onset Super-Refractory Status-Epilepticus responsive to immunomodulating therapy A. Cossu, T. Lo Barco, G. Cantalupo, M. Marangone, G. Galati, A.L. Ghobert, L. Corona, E. Fontana, E. Fiorini, B. Dalla Bernardina, F. Darra.
- ILAE International Congress 2021: Correlation between objective sleep measures and sleep complaints in Dravet Syndrome. A. Cossu, T. Lo Barco, J. Proietti, U. Faraguna, E. Fontana, E. Fiorini, F. Darra, B. Dalla Bernardina, G. Cantalupo.
- 5th Dianalund International Congress in Epilepsy (DICE): Clinical features and impact of treatment of KCNQ2-related disorder: results from a family driven survey. A. Cossu, T. Lo Barco, J. Proietti, B. Dalla Bernardina, I. Brambilla, E. Giarola, A. Costa, T. De Benito, S. Bethge, S. Cardot, E. Remonato, S. Gramaglia, F. Darra.
- European Epilepsy Congress (Geneva) 2022: Quantitative analysis of EEG frequency composition in STXBP1 developmental epileptic encephalopathy A Cossu, A Rossi, R Previtalli, F Darra, F Furia, B Dalla Bernardina, G Rubboli, G Cantalupo, R Møller, S Beniczky, E Gardella.
- Congresso Nazionale LICE 2023 (Napoli): Caratteristiche del sonno nella Sindrome di Dravet: analisi delle registrazioni EEG notturne in 23 pazienti
- International Epilepsy Congress (Dublin) 2023: Developmental trajectories in Developmental and Epileptic Encephalopathies. T Lo Barco , F Offredi , A Cossu, J Proietti , G Carlan, F Zanoncello, L De Gaetano, G Cantalupo , B Dalla Bernardina , F Darra
- 6th Danish International Congress in Epilepsy (DICE – Copenhagen): Quantitative EEG biomarkers for STXBP1-related disorders
- European Epilepsy Congress (Rome) 2024: The effect of seizures and Interictal Epileptiform Discharges on sleep macrostructure in Dravet Syndrome a

- polysomnography study. A Cossu, J Proietti, L Ghobert, L Rinaldi, MC Alessandrini, T Lo Barco, B Dalla Bernardina, F Darra, G Cantalupo
- Congresso Nazionale LICE (Rome) 2024 – Making difference together - DEE: fenfluramina, dal meccanismo d'azione alla RWE.
  - LA TERAPIA FARMACOLOGICA DELLE EPILESSIE (Bologna) 2024 – Teaching Course – Clinical Case of KNC1B-related DEE
  - Corso di Epilettologia Clinica (Gargnano) 2024 – Teaching Course – Drug Sensitivity and Drug Resistance in Epilepsy
  - Corso di Elettroencefalografia Clinica (Gargnano) 2025 – Teaching Course – Pathological and Physiological EEG in the term and pre-term newborn
  - LA TERAPIA FARMACOLOGICA DELLE EPILESSIE (Bologna) 2024 – Teaching Course – Clinical case of Lennox-Gastaut Syndrome

### Professional Memberships

Member of ILAE, and Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE - ILAE Italian chapter) since 2019.

### Skills & Competencies

**Clinical Research Methodology:** Experience in evaluating pediatric neuropsychiatric populations, applying standardized diagnostic tools, and integrating neurophysiological biomarkers (particularly EEG) into clinical and research workflows. Skilled in conducting structured assessments, longitudinal follow-up, and phenotype characterization in rare and complex epilepsies.

**Rare Disease & Developmental and Epileptic Encephalopathy Expertise:** Specialized experience in Dravet syndrome, STXBP1-related disorders, and monogenic neurodevelopmental epilepsies through clinical care and research activities.

**Neurophysiology & EEG Expertise:** Strong background in EEG interpretation, quantitative EEG analysis, inter-rater reliability methodologies, and application of advanced neurophysiological techniques gained through clinical work and fellowship training at the Philadelphia Epilepsy Center and Verona.

**Regulatory Compliance:** Working knowledge of ICH-GCP principles, ethical committee procedures, clinical documentation standards, and GDPR requirements for sensitive pediatric patient data.

**Data Management & EDC Systems:** Familiarity with research data handling, EEG databases, and structured reporting systems (e.g., SCORE). Skilled in maintaining data integrity, accuracy, and reproducibility in both clinical and research settings.

**Patient Recruitment & Clinical Workflow Coordination:** Experience identifying eligible pediatric patients, coordinating multidisciplinary management, and contributing to natural history and observational studies in rare epilepsy syndromes.

Scientific Communication: Author of multiple peer-reviewed publications in epilepsy, neurophysiology, and pediatric neurology. Experienced in presenting research at national and international conferences with different audiences.

Team Collaboration & Multidisciplinary Care: Effective collaboration with neurologists, neurophysiologists, psychologists, geneticists, and allied healthcare providers in clinical settings within a tertiary pediatric neuropsychiatry unit. Coordination of medical students and residents in the neuropsychiatry and pediatrics residency training program in Verona. These skills have also been useful in building and maintaining a research network with different stakeholders (basic and clinical researchers, patients' advocacy groups, and industry members) in the European context.

### Languages

I have an advanced knowledge of spoken and written English, for social, academic, and professional purposes.

I have a basic knowledge of spoken French and Spanish.

### References

Available upon request.

Alberto Cossu

Nome Cognome  
via Cesiolo 13

Indirizzo  
37126 - Verona - VR

CAP - Città - Provincia

csslrt92t18i452b

Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Il sottoscritto Alberto Cossu in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo “26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia”, che si terrà presso l’ Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il **“conflitto d’interessi E.C.M.”** è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### **DICHIARA**

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,



\_\_\_\_\_ firma

**FRANCESCO DELEO**

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FRANCESCO DELEO
Indirizzo	VIA BIANCA CEVA 44, 20152MILANO ITALIA
Telefono	02 22394 2242
Codice Fiscale	DLEFNC84A23C523H
E-mail	<a href="mailto:francesco.deleo@istituto-besta.it">francesco.deleo@istituto-besta.it</a>
Nazionalità	Italiana
Luogo di Nascita	Cernusco sul Naviglio (MI)
Data di nascita	23 GENNAIO 1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

- |  |  |
|--|--|
| Date (da – a)                          | Dal 02/11/2017 a oggi  |
| • Nome del datore di lavoro            | Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta” di Milano<br>U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale   |
| • Tipo di impiego                      | Dirigente medico   |
| • Principali mansioni e responsabilità | Ambulatorio di epilettologia pazienti adulti.<br>Ambulatorio speciale per le epilessie disimmuni.<br>Ambulatorio speciale per il trattamento con stimolatore vagale per epilessia<br>Reparto di epilettologia<br>Refertazione di EEG, video-EEG, polisonnogrammi, EEG poligrafie per pazienti adulti e pazienti pediatrici<br>Refertazione di monitoraggi video- elettroencefalografici prolungati.<br>Valutazione anatomo-elettro-clinica dei pazienti candidati a trattamento chirurgico dell'epilessia.<br>Guardia neurologica interdivisionale.<br>Attività di ricerca clinica in ambito neurologico ed epilettologico con anche partecipazione a studi e trial clinici. |
| Date (da – a)                          | Dal 01/09/2016 ad 31/10/2017   |
| • Nome del datore di lavoro            | Montreal Neurological Institute, Brain Imaging Center (Istituto Neurologico di Montreal, Centro di Imaging cerebrale). 3801 University Street in Montreal, H3A 2B4, Montreal, Quebec (Canada)  |
| • Tipo di impiego                      | Post-doctoral Fellow.  |
| • Principali mansioni e responsabilità | Impiego presso il Laboratorio di Neuroimaging dell'Epilessia (NOEL) per studiare modelli statistici e metodi di processing computerizzato delle malformazioni dello sviluppo corticale nei pazienti affetti da epilessia.  |
| • Date (da – a)                        | Dal 01/01/2016 al 31/03/2017   |
| • Nome del datore di lavoro            | Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta” di Milano   |

- Tipo di impiego U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale  
Medico Neurologo. Collaboratore Coordinato e Continuativo nell'ambito del progetto "EPICARE".
  - Principali mansioni e responsabilità Obiettivo del progetto: studio e trattamento delle epilessie secondarie a malformazione dello sviluppo corticale e delle forme farmacoresistenti suscettibili di intervento chirurgico elettivo.  
Attività prevista: attività diagnostica e di ricerca clinica nell'ambito dello studio pre-chirurgico delle epilessie farmacoresistenti.
  - Date (da – a)
  - Nome del datore di lavoro Dal 01/12/2014 al 31/12/2015  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano
  - Tipo di impiego U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale  
Medico Neurologo. Collaboratore Coordinato e Continuativo nell'ambito del progetto "EPICARE"
  - Principali mansioni e responsabilità Obiettivo del progetto: studio e trattamento delle epilessie secondarie a malformazione dello sviluppo corticale e delle forme farmacoresistenti suscettibili di intervento chirurgico elettivo.  
Attività prevista: attività diagnostica ed attività di ricerca clinica nell'ambito dello studio prechirurgico delle epilessie farmacoresistenti.
  - Date (da – a)
  - Nome del datore di lavoro Dal 01/07/2014 al 30/11/2014  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano
  - Tipo di impiego U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale  
Medico. Collaboratore Coordinato e Continuativo nell'ambito del progetto "EPICARE"
  - Obiettivo del progetto: attività di ricerca clinica in ambito epilettologico.  
Attività prevista: attività di diagnostica e di ricerca clinica nell'ambito dello studio prechirurgico delle epilessie farmacoresistenti.
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- 2002: maturità scientifica presso il Liceo Scientifico PNI "G. Galilei" di Caravaggio (BG), con votazione di 100/100
- Dal 2002 al 2008
- Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Milano  
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
  - Qualifica conseguita Dottore Magistrale in Medicina e Chirurgia
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 con lode  
Tesi di laurea discussa il giorno 29/10/2008 con titolo: "Anatomia, anatomopatologia e clinica delle epilessie temporali farmacoresistenti".
- Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi dell'Ordine di Bergamo dal 05 marzo 2009, n. di iscrizione 6654.
- Dal 2009 al 2014
- Nome e tipo di Istituto Università degli Studi di Milano
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Specializzazione in Neurologia. Particolare attenzione riguardo l'epilettologia clinica e sperimentale, la videoelettroencefalografia, la selezione del paziente affetto da epilessia focale farmaco-resistente candidato al

trattamento chirurgico, diagnosi e terapia dei disturbi del sonno (frequenza presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano).  
Frequenza inoltre presso l'Istituto di Neuropatologia, Facoltà di Medicina, FAU Erlangen-Norimberga – Germania, direttore prof. Ingmar Blumcke, dal giugno al settembre 2012.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Specialista in Neurologia  
70/70

Tesi di Specializzazione discussa il giorno 03/07/2014 con titolo "Epilessia Bitemporale: caratteristiche anatomo-elettro-cliniche distintive rispetto all'epilessia unitemporale".

**Principali corsi di formazione avanzata nel campo dell'epilettologia (per i dettagli si vedano gli attestati in allegato):**

- Gargnano (BS), 26° corso di elettroencefalografia clinica - Corso di video EEG. 13-18 marzo 2011. Organizzato dall'U. O. Neurologia 2 – Centro per l'epilessia dell'Ospedale "San Paolo" di Milano e dal Centro per la chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C. Munari" – A. O. "Ospedale Niguarda – Ca' Granda" di Milano. Patrocinio dell'Università degli studi di Milano – Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria, della LICE – Lega Italiana contro l'Epilessia e dell'associazione San Valentino.
- Gargnano (BS), 22° corso di base in Elettroencefalografia ed Epilettologia Clinica. 6-11 novembre 2011. Organizzato dall'U. O. Neurologia 2 – Centro per l'epilessia dell'Ospedale "San Paolo" di Milano e dal Centro per la chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C. Munari" – A. O. "Ospedale Niguarda – Ca' Granda" di Milano. Patrocinio dell'Università degli studi di Milano – Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria, della LICE – Lega Italiana contro l'Epilessia e dell'associazione San Valentino.
- Erlangen (Germania), 1st International Summer School of Neuropathology and Epilepsy Surgery (INES) 2013. 16-20 settembre 2013. Organizzato dalla clinica universitaria di Erlangen - Istituto di Patologia.
- San Servolo (Venezia), 14° International Course on Epilepsy: Advanced International Course: Brain Exploration and Epilepsy Surgery. 10-22 luglio 2016. Organizzato dalla "International School of Neurological Sciences", dalla ILAE (Lega internazionale contro l'Epilessia), dalla Venice International University.
- Montreal (Quebec, Canada), 1° international training course on neuroimaging of epilepsy – 17-21 maggio 2017. Organizzato dal prof. Andrea Bernasconi, McGill University (Montral, Canada).
- Roma (10-11 novembre 2022): Optimizing therapy mangement (VNS therapy)

**Partecipazione ad assai numerosi eventi riguardanti l'epilettologia clinica e sperimentale (per i dettagli si vedano gli attestati in allegato):**

- Neuroimaging ed epilessia: nuove prospettive per la diagnosi. Milano 5 maggio 2009
- Prima crisi: trattare o non trattare, questo è il dilemma. Pro e contro al trattamento farmacologico alla prima crisi. 19 giugno 2009. Como
- Riunione policentriche LICE Lombardia 2009. Milano, 8 luglio 2009
- L'epilessia nell'emergenza. Varese. 25 settembre 2009
- Riunioni policentriche LICE Lombardia 2009. Monza. 27 novembre 2009
- Epilessia ed emicrania: i punti di vista del cefalalologo e

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'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, secondo quanto previsto dal Regolamento 679/2016/UE.*

Milano 29/12/2025

in fede,

Dr. Francesco Deleo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Francesco Deleo', written in a cursive style.

Francesco Deleo

---

Nome Cognome

via Bianca Ceva 44

---

Indirizzo

20152 Milano

---

CAP - Città - Provincia

---

DLEFNC84A23C523H

---

Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Il sottoscritto Francesco Deleo in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo “26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia”, che si terrà presso l’ Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il **“conflitto d’interessi E.C.M.”** è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### **DICHIARA**

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,



---

firma

**GIUSEPPE DIDATO**

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome e Cognome **GIUSEPPE DIDATO**  
Indirizzo lavoro Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" – S.C. Neurologia VII  
Epilettologia Clinica e Sperimentale - Via G. Celoria 11, 20133, Milan, Italia  
Telefono ufficio +39 02 23942576  
Segreteria +39 02 23942242

E-mail [giuseppe.didato@istituto-besta.it](mailto:giuseppe.didato@istituto-besta.it) ; [giuseppe.didato@hotmail.it](mailto:giuseppe.didato@hotmail.it)

Nazionalità Italiana

Data di nascita 25.06.1975

**Qualifica professionale** DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO (EPILESSIA, DISTURBI DEL SONNO)

### Esperienza lavorativa

1.

Periodo Dal 1° Giugno 2009 fino alla data attuale  
Posizione lavorativa attuale Dirigente medico neurologo in staff (epilessia, disturbi del sonno)  
Principali mansioni, competenze professionali e responsabilità

- Responsabile del Centro Regionale per l'Epilessia accreditato LICE da febbraio 2022
- Responsabile del Centro di Medicina del Sonno accreditato AIMS (Accademia Italiana di Medicina del Sonno) da novembre 2023
- Neurofisiologia clinica non invasiva (Elettroencefalografia, Video-elettroencefalografia), diagnosi clinica e farmacoterapia per pazienti con epilessia e encefaliti autoimmuni/epilessia autoimmune.
- Neurofisiologia clinica invasiva e non invasiva (Elettroencefalografia, Video-elettroencefalografia, Stereo-elettroencefalografia, video-EEG con elettrodi del forame ovale, elettrocorticografia) per pazienti con epilessia focale farmaco-resistente, valutazione per chirurgia dell'epilessia.
- Follow-up post-operatorio di pazienti operati per epilessia focale farmaco-resistente.
- Diagnosi clinica e neurofisiologica (polisonnografia, video-polisonnografia), farmacoterapia per pazienti con disturbi del sonno.

Nome e indirizzo dell'azienda Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" - SC Epilettologia Clinica e Sperimentale - Via G. Celoria 11, 20133, Milan, Italia

### Precedenti posizioni lavorative

2.

Periodo Da Settembre 2006 a Settembre 2007 e da Febbraio 2009 a Maggio 2009  
Incarico Dirigente medico neurologo (epilessia, disturbi del sonno)  
Principali mansioni, competenze professionali e responsabilità Epilettologia, chirurgia dell'epilessia, neurofisiologia clinica invasiva e non invasiva, medicina del sonno  
Nome e indirizzo dell'azienda Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" e Centro per la Diagnosi e Cura dei Disturbi del Sonno, A.O. Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20126 Milan, Italia

3.

Periodo Da Ottobre 2007 a Gennaio 2009  
Incarico Neurologo a contratto (epilettologo) per il progetto "FUNCTIONAL GENOMICS AND NEUROBIOLOGY OF EPILEPSY: A BASIS FOR NEW THERAPEUTIC STRATEGIES [EPICURE]"  
Principali mansioni, competenze professionali e responsabilità Epilettologia, chirurgia dell'epilessia, neurofisiologia clinica invasiva e non invasiva, medicina del sonno  
Nome e indirizzo dell'azienda

- Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" - U.O. Epilettologia Clinica e Sperimentale - Via G. Celoria 11, 20133, Milan, Italia.
- Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" e Centro per la Diagnosi e Cura dei Disturbi del Sonno, A.O. Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20126 Milan, Italia

4.

Periodo Da Ottobre 2007 a Gennaio 2009  
Incarico Consulente neurologo (epilessia, disturbi del sonno)  
Principali mansioni, competenze professionali e responsabilità

- Epilettologia, chirurgia dell'epilessia, neurofisiologia clinica invasiva e non invasiva, medicina del sonno
- Neurologia generale e Pronto soccorso neurologico

  
Nome e indirizzo dell'azienda Centro Regionale per l'Epilessia, Azienda Ospedaliera San Paolo, Via A. Di Rudini, 8, 20142, Milan, Italy

5.

Periodo Da Marzo 2006 ad Agosto 2006  
Incarico Neurologo a contratto (epilettologo) per il progetto "Pre-surgical diagnostic path and surgical guidelines for patients affected by pharmaco-resistant focal epilepsy"  
Principali mansioni, competenze professionali e responsabilità Epilettologia, chirurgia dell'epilessia, neurofisiologia clinica invasiva e non invasiva, medicina del sonno  
Nome e indirizzo dell'azienda Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" e Centro per la Diagnosi e Cura dei Disturbi del Sonno, A.O. Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20126 Milan, Italy

## Educazione e formazione

1.

Periodo	Dal 2000 al 2005
Qualifica conseguita	Specializzazione in Neurologia
Principali competenze acquisite	Neurologia, epilettologia, Disturbi del sonno
Sedi di educazione e formazione	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, Istituto di Neuropsichiatria, Palermo, Italia</li><li>▪ Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" e Centro per la Diagnosi e Cura dei Disturbi del Sonno, A.O. Niguarda Ca' Granda, Milan, Italia</li><li>▪ Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Milano, Centro di Medicina del Sonno, Ospedale San Raffaele, Milan, Italia</li></ul>

2.

Periodo	Dal 1993 al 2000
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali competenze acquisite	Medicina generale, Neurologia
Sedi di educazione e formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, Italia

### Affiliazioni a Società Scientifiche Nazionali

- Socio della Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE) dal 2004
- Coordinatore della Commissione Videoteca, Epilessia e Sonno e Cooperazione Internazionale dal 2024
  - Precedentemente membro della Commissione Chirurgia dell'Epilessia
- Socio della Accademia Italiana di Medicina del sonno dal 2006
- Esperto di Medicina del Sonno dal 2006

### Affiliazioni a Società Scientifiche Internazionali

Socio della American Epilepsy Society e della World Sleep Society

### Capacità linguistiche

Madrelingua	<b>Italiano</b>									
Altre lingue	<b>Inglese, Portoghese, Francese e Spagnolo</b>									
Autovalutazione	<b>Comprensione</b>				<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>	
<i>European level (*)</i>	Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
<b>Inglese</b>	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User
<b>Portoghese</b>	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User
<b>Francese</b>	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User	B2	Good User
<b>Spagnolo</b>	A2	Basic User	A2	Basic User	A1	Basic User	A1	Basic User	A1	Basic User

**Capacità e competenze  
nell'uso di tecnologie**

Strumenti di neurofisiologia clinica (EEG, Video-EEG, polisonnografia, video-polisonnografia, Elettrocorticografia, Stereo-EEG) e relativi software.

**Capacità e competenze in  
ambito informatico**

Principali software Microsoft e Apple e Internet

Milano, 18 settembre 2025

Firma

C.F. DDTGPP75H25G273X

  
Giuseppe Didato

"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'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, secondo quanto previsto dal Regolamento 679/2016/UE."

Giuseppe Didato

Nome Cognome  
Via Abano 11

Indirizzo  
20131 - Milano (MI)

CAP - Città - Provincia

DDTGPP75H25G273X

Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Il sottoscritto Giuseppe Didato in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo “26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia”, che si terrà presso l’ Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il **“conflitto d’interessi E.C.M.”** è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### **DICHIARA**

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_  
firma

**FABIO MARTINO DONISELLI**

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Fabio M. Doniselli**

📍 SC Neuroradiologia  
IRCCS Istituto Neurologico C. Besta,  
Via Giovanni Celoria 11, 20133 Milano

✉️ fabio.doniselli@istituto-besta.it  
fabio.doniselli@gmail.com

🆔 <https://orcid.org/0000-0002-2272-7855>

Scopus <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56734441700>

in <https://www.linkedin.com/in/fabio-doniselli-md-rad/>

POSIZIONE ATTUALE	<b>Medico Chirurgo – Neuroradiologo presso Istituto Besta, Milano</b> Iscrizione all'Albo dei Medici di Milano (numero 43408) dal 25 Febbraio 2014 Diploma di specializzazione in Radiodiagnostica (2019) presso Università degli Studi di Milano
ATTIVITÀ DI RICERCA	<b>Dottorato di Ricerca (2022)</b> presso Università degli Studi di Milano New advances in quantitative radiology: radiomics in neuroradiology applied to primary brain tumors using a machine learning approach <b>Ricerca Neuro-Oncologica, Imaging in Epilessia e Intelligenza Artificiale</b> In collaborazione con le SC dell'Istituto Besta e con centri di ricerca internazionali
ATTIVITÀ SOCIETARIE	<b>Membro della Commissione Neuroimmagini LICE 2024-2027</b> <b>Membro del Committee GREC – ESMRMB</b> <b>Membro della Commissione ESN Rise 2025-2027 della Società Europea di Neuroradiologia</b>

## ESPERENZE LAVORATIVE

2021 - oggi	<b>Dirigente Medico – Neuroradiologo</b> UOC Neuroradiologia – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale “Carlo Besta”, Milano Direttore: dott.ssa M. Grisoli
2018 – 2022	<b>PhD student in Clinical Research</b> Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano Progetto: Radiomics on brain tumours and applications of machine learning Tutor: prof. L. M. Sconfienza
2020	<b>Progetto di Ricerca presso la UOC Neuroradiologia Istituto Besta</b> “Data-driven statistical and computational modeling for prion disease subtype diagnosis with diffusion Magnetic Resonance Imaging” - EuroPOND (RB44) Responsabile di progetto: dott. A. Bizzi
2014 – 2019	<b>Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica</b> Università degli Studi di Milano – Direttore prof. F. Sardanelli <u>Formazione in Neuroradiologia (3°, 4° e 5° anno di specializzazione)</u>
2017 – 2019	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale “Carlo Besta”, <b>Milano</b>
2018	Hospital Universitario <i>Vall d'Hebron</i> , <b>Barcellona</b>
2017	National Hospital of Neurology and Neurosurgery, Queen Square, <b>Londra</b>
2017	IRCCS <i>Ca' Granda</i> - Ospedale Maggiore Policlinico, <b>Milano</b>
2016 – 2019	<b>Medico di Continuità Assistenziale</b> Incarico di sostituto presso ASST Lariana (2016, postazione città di Como) e ATS Milano (2017-2019, postazione città di Milano “Croce Verde Sempione”)
2012 – 2013	<b>Internato di Tesi di Laurea</b>

*Neurologia dello Sviluppo* (Neurologia Pediatrica) –  
 Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Nazionale "Carlo Besta", Milano  
 Tesi: Autismo con ritardo mentale versus ritardo mentale isolato: uno studio VBM;  
 correlatore: dott.ssa D. Riva; relatore: prof. C. Lenti

## FORMAZIONE

- 2022 **Dottorato di Ricerca (PhD) in Ricerca Clinica**  
 Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano  
 Tutor: prof. L.M. Sconfienza
- 2021 **Diploma Europeo in Neuroradiologia (EDiNR)**  
 Antwerp (BE) and Dubrovnik (HR), European Courses in Neuroradiology (ECNR), 14<sup>th</sup> and 15<sup>th</sup> Cycle (2018-2019)
- 2019 **Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica**  
 Università degli Studi di Milano  
 Tesi: Tumori pediatrici cerebrali: studio retrospettivo monocentrico decennale 2009-2018;  
 correlatore: dott.ssa L. Chiapparini; relatore: prof. F. Sardanelli; voto 70/70 e lode
- 2013 **Laurea in Medicina e Chirurgia**  
 Università degli Studi di Milano  
 Ospedale Universitario "Luigi Sacco", Milano; voto: 110/110 e lode  
 2010-2011: Programma Erasmus  
 Universidad Autónoma de Madrid (UAM), Madrid (Spagna)  
 Hospital Universitario "La Paz", Madrid
- 2006 **Diploma di Liceo Scientifico**  
 Liceo Scientifico E. Majorana, Rho (Milano)  
 Diploma (100/100)
- ESMRMB "Scuola di MRI"
- 2017 Corso Avanzato di Neuro Imaging: Diffusione, Perfusione, Spettroscopia (Geneva, Switzerland)  
 2017 Corso basico di tecniche di RM (Corso Online)

## SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- European Society of Radiology (ESR): membro dal 2015
- European Society of NeuroRadiology (ESNR): membro dal 2017
- Associazione Italiana Neuro-Radiologia (AINR): membro dal 2019
- Associazione Italiana Neuro-Oncologia (AINO): membro dal 2021
- Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE): membro dal 2022
- European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology (ESMRMB): membro dal 2022

## CORSI FREQUENTATI

- Feb 2015: ECOLAB - percorsi formativi basic in ecografia muscoloscheletrica (Genova)
- Feb-Ott 2016: XI campus specializzandi radiologia interventistica vascolare (Pisa, Chieti)
- Mag 2016: VIII Corso Virtuale di Radiologia Interventistica (Aosta)
- Nov 2016: Tutto quello che avreste voluto sapere sull'RX torace standard e non avete mai osato chiedere (Rovereto, TN)
- Nov 2016: Corso Radiologia - Neuroradiologia 2016 (Taranto)
- Mag 2017: European Course in Neuroradiology Diagnostic & Interventional - 14th Cycle, Module 2 "CNS Tumors" (Antwerp, BE)
- Ott 2017: European Course in Neuroradiology Diagnostic & Interventional - 14th Cycle, Module 3 "Vascular Diseases" (Dubrovnik, HR)
- Dic 2017: Practical Paediatric Neuroimaging Course (Great Ormond Street Hospital, Londra, UK)
- Mag 2018: European Course in Neuroradiology Diagnostic & Interventional - 14th Cycle, Module 4 "Trauma and Degenerative diseases" (Antwerp, BE)
- Ott 2018: European Course in Neuroradiology Diagnostic & Interventional - 15th Cycle, Module 1 "Anatomy and Embriology" (Dubrovnik, HR)
- Dic 2018: Educational Course of the International Stereotactic Radiosurgery Society (ISRS) (Milano)
- Set 2019: Corso Infrastrutture di calcolo per una medicina personalizzata (Brescia)

- Set 2019: Intelligenza Artificiale in Radiologia: Istruzioni per l'uso (San Donato Milanese, MI)
- Set 2021: Radiomics toolbox: workflow & quality management (Pavia)
- Lug 2022: Advanced Diagnostic Course in Neuroradiology on Imaging in Epilepsy (Barcelona, ES)
- Set 2022: Corso di Grant Writing - corso base 1 (Istituto Besta, Milano)
- Gen 2023: European Course Pediatric Neuroradiology, Cycle XI Module 2 (Istanbul, TK)
- Feb 2024: European Course Pediatric Neuroradiology, Cycle XII Module 1 (Porto, PT)

## PERSONAL SKILLS

Madrelingua	Italiano																										
Altre lingue	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">COMPRESIONE</th> <th colspan="2">PRODUZIONE ORALE</th> <th>PROD. SCRITTA</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese (IELTS, 2018)</td> <td>C1 (8/9)</td> <td>C1 (7.5/9)</td> <td>B2 (6/9)</td> <td>B2 (6/9)</td> <td>C1 (7/9)</td> </tr> <tr> <td>Spagnolo (DELE, 2012)</td> <td colspan="5">Livello C2, madrelingua</td> </tr> </tbody> </table>					COMPRESIONE		PRODUZIONE ORALE		PROD. SCRITTA	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		Inglese (IELTS, 2018)	C1 (8/9)	C1 (7.5/9)	B2 (6/9)	B2 (6/9)	C1 (7/9)	Spagnolo (DELE, 2012)	Livello C2, madrelingua				
COMPRESIONE		PRODUZIONE ORALE		PROD. SCRITTA																							
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale																								
Inglese (IELTS, 2018)	C1 (8/9)	C1 (7.5/9)	B2 (6/9)	B2 (6/9)	C1 (7/9)																						
Spagnolo (DELE, 2012)	Livello C2, madrelingua																										

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user  
Common European Framework of Reference for Languages

## Incarichi istituzionali e capacità organizzative / direzionali

- Membro della **Commissione ESNRise**: gruppo giovani ESNR (European Society of Neuroradiology) nel periodo 2025-2027 (in corso)
- Membro della **Commissione Neuroimmagini LICE** (Lega Italiana Contro l'Epilessia) nel periodo 2024-2027 (in corso)
- Membro del Board del **GREC** (Gadolinium Research and Education Committee), afferente a ESMRMB (European Society of Magnetic Resonance in Medicine and Biology)

Durante il **Corso di Laurea in Medicina** (Università degli Studi di Milano):

- Tesoriere (2009-2011) e Segretario (2011-2013) dell'**Associazione Studentesca** della Linea A (Ospedale *L. Sacco*)
- Segretario de "*Compagnia del Sacco*" (**compagnia teatrale** di studenti di medicina, Milano) (2011-2014)

Durante la **Scuola di Specializzazione** (Università degli Studi di Milano):

- Rappresentante degli Specializzandi nel **Consiglio della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica** (2015 - 2019)
- Rappresentante in **Consiglio di Dipartimento (Scienze Biomediche per la Salute)** (2018-2019)
- **Tutor** ed organizzatore di "Sono4You Milan" (Ecografia per studenti di medicina) (2014-2016)

Durante il **Dottorato di Ricerca (PhD)** (Università degli Studi di Milano):

- Membro del **Senato Accademico** come rappresentante dei dottorandi (2019 - 2021)
- Presidente della **Consulta dei Dottorandi** (2018 - 2019)

## ATTIVITA' DI TUTORAGGIO

- 2020 – oggi: tutor nella Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Milano presso Istituto Neurologico Carlo Besta
- 2021 – oggi: tutor per l'Università degli Studi di Milano durante l'esame di abilitazione alla professione medica presso Istituto Neurologico Carlo Besta
- 2021 – oggi: tutor per specializzandi e neospecialisti con borsa ESOR o con programmi di interscambio europeo in ambito Neurroradiologico.

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali e, in particolare, del Codice Europeo per la protezione dei dati personali 2016/679, del Decreto Legislativo n. 196 del 30/06/2003 e successive modifiche ed integrazioni*

*Fabio R. Doniselli*

FABIO MARTINO DONISELLI  
Nome Cognome  
VIA G. MILANI 1  
Indirizzo  
20133 MILANO (MI)  
CAP - Città - Provincia  
DNSFMR87S11A940H  
Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Il sottoscritto DONISELLI FABIO MARTINO in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo "26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia", che si terrà presso l' Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

Fabio Paolo Delli  
firma

**CARLO ANDREA GALIMBERTI**

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

||

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **CARLO ANDREA GALIMBERTI**  
Indirizzo **IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO NAZIONALE C. MONDINO, VIA MONDINO 2, PAVIA**  
E-mail **carloandrea.galimberti@mondino.it**  
Nazionalità **Italiana**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

**Dal 1.08.2023**

**Incarico professionale di durata triennale (sottoscritto in data 18.07.2023) per attività di assistenza e ricerca** in qualità di Responsabile del Centro per lo Studio e la Cura dell'Epilessia

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

**IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale e.Mondino, Pavia**

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

Medico Specialista, Collaborazione professionale

Attività di coordinamento del Centro Epilessia, attività sanitaria ambulatoriale in regime SSR/SSN e in convenzione presso terzi, attività di ricerca entro l'area tematica "Epilessia"

Responsabile, Centro per lo Studio e la Cura dell'Epilessia

**Dal 1.10.2022 al 31.03.2023**

**Dal 01.04.2021 al 31.07.2023**

**Dal 2008**

**Dal 1.07.2002**

**Dal 1.07.1996 al 30.06.2002**

**Dal 1.09.1987 al 30.06.1996**

**DIRETTORE F.F. U.O. NEUROFISIOPATOLOGIA**

**RESPONSABILE U.O. CENTRO PER LO STUDIO E LA CURA DELL'EPILESSIA E**

**SERVIZIO DI ELETTROENCEFALOGRAFIA CLINICA**

**RESPONSABILE DEL CENTRO PER LA DIAGNOSI E CURA DELL' EPILESSIA**

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

**DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO**

**ASSISTENTE MEDICO A TEMPO PIENO**

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

**IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale e.Mondino, Pavia**

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

Dirigente medico

Attività assistenziale, attività di ricerca clinica

**Dal 29.09.2017 al 13.10.2020**

- 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 PER L'ELABORAZIONE DI NUOVE E AGGIORNATE RACCOMANDAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN EPILETTOLOGIA**

**Regione Lombardia, Direzione Generale del Welfare, Milano**

Amministrazione Regionale, Direzione Generale Welfare (decreto: 11855 del 29/09/2017)

Esperto esterno (per competenza medica specialistica in Epilettologia)

Elaborazione collegiale di nuove e aggiornate Raccomandazioni Diagnostiche e Terapeutiche in Epilettologia (pubblicazione approvata con DGR XI/3677 del 13/10/2020: "**Percorsi diagnostico-terapeutici ed assistenziali dell'epilessia in Lombardia**")

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

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

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

**IRCCS Policlinico San Matteo (Pavia), in convenzione con IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino (Pavia)**

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

Dirigente medico

Valutazione, incollegio, della presenza dei parametri clinici ed elettrografici dello stato di coma irreversibile, redazione e sottoscrizione delle certificazioni relative

#### **ATTIVITA' E RICONOSCIMENTI ACCADEMICI**

AA 2006-2008, 2009-2011, 2012-2014, 2015-2016

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

**Docente, Master biennale di II livello in EPILETTOLOGIA, modulo "Clinica delle Epilessie"**

**Università degli Studi di Ferrara, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sez. di Cl. Neurologica,**

Istruzione Pubblica- Università degli Studi

**DOCENTE**

Attività didattica specifica (lezioni frontali), tutoraggio di discenti nello svolgimento del tirocinio pratico previsto

AA 2021/2022, 2023/2024/, 2024/2025

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

**Docente, Master biennale di II livello in Epilettologia**

**Università degli Studi di Genova, Facoltà di Medicina e Chirurgia, DINOGMI**

Istruzione Pubblica-Università degli Studi

**Docente**

Attività didattica specifica (lezioni frontali). tutoraggio di discenti nello svolgimento del tirocinio pratico previsto

Da AA 1992-1993 a tutt'oggi

**Professore a contratto in discipline neurologiche e neurofisiopatologiche presso le Facoltà di Medicina e Chirurgia e di Lettere e Filosofia dell'Università di Pavia**

per lo svolgimento di corsi presso le seguenti scuole:

**Scuola Diretta a fini speciali per Tecnici di Neurofisiopatologia**

**Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia**

**Corso di Diploma Universitario per Tecnici di Neurofisiopatologia**

**Scuola di Specializzazione in Psicologia del Ciclo di Vita**

**Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia**

**Scuola di Specializzazione in Neurologia**

Dal 4.02.2014  
(Sessione 2012)

**Abilitazione alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia di Neurologia (settore concorsuale 06/06)**

#### **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

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.

**H-INDEX:** 31 (Scopus, escluse autocitazioni, al 16 maggio 2023)

## 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

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

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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

### 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.

*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.*

### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

**DATA**

Pluriennale attività didattica su invito per lezioni ufficiali a corsi didattici nazionali ed internazionali in Elettroencefalografia ed Epilettologia.

Partecipazione ad attività di Società scientifiche:

#### **LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA (LICE):**

- CONSIGLIERE (ELETTO) PER IL TRIENNIO 2011-2014
- CONSIGLIERE (ELETTO) PER IL TRIENNIO 2014-2017
- SEGRETARIO (ELETTO) PER IL TRIENNIO 2017-2020
- VICE PRESIDENTE (ELETTO) PER IL TRIENNIO 2021-2024
  
- **PRESIDENTE (ELETTO) PER IL TRIENNIO 2024-2027**

ESERCIZIO DI RESPONSABILITÀ GESTIONALI IN AMBITO PROFESSIONALE (RELAZIONI GESTIONALI PERIODICHE SULLE ATTIVITÀ CLINICHE, PROTOCOLLI DI RICERCA MEDICO-SCIENTIFICA, TRIAL DI SPERIMENTAZIONE FARMACOLOGICA CON RUOLO DI SUB-INVESTIGATOR, PRINCIPAL INVESTIGATOR, COORDINATORE NAZIONALE.

COMPETENZA ACQUISITA SUL POSTO DI LAVORO, INTEGRATA DA PARTECIPAZIONE A TRAINING FORMATIVI.

### **Competenze informatiche 01BASE**

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

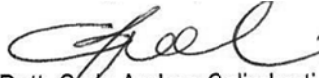
### **Competenze informatiche SPECIALISTICHE**

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

Competenza acquisita sul posto di lavoro.

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.

2 dicembre 2025

  
Dott. Carlo Andrea Galimberti

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'articolo 26 della Legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale e delle Leggi Speciali.

CARLO ANDREA SALIMBERTI

Nome Cognome

VIA MANTOVANI 7

Indirizzo

27100 PAVIA (PV)

CAP - Città - Provincia

GLMCLNSGLIGFSGSR

Codice Fiscale

02 dicembre 2025


Il sottoscritto CARLO ANDREA SALIMBERTI in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo "26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia", che si terrà presso l' Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

firma



**LUCIO GIORDANO**

# Curriculum Vitae

---

## Informazioni personali

Nome: Lucio Giordano

Indirizzo: Via Trento 53/a, 25121 Brescia (BS), Italia

Telefono: +39 030 392020

Fax: +39 030 3995723

Email: lucio.giordano@asst-spedalivicivi.it

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 08 novembre 1962

## Esperienza lavorativa

Dirigente di I livello, Neuropsichiatria Infantile

Datore di lavoro: Spedali Civili, Brescia

Periodo: Dal 1° dicembre 1992 ad oggi

Settore: Ospedale Pubblico

Responsabilità principali:

- - Responsabile del Centro Regionale per l'Epilessia dell'Infanzia e dell'Adolescenza
- - Coordinamento di un team multidisciplinare per la gestione dei casi di epilessia pediatrica
- - Supervisione e formazione del personale medico e infermieristico
- - Partecipazione a studi clinici e ricerca nell'ambito della neuropsichiatria infantile

## Istruzione e formazione

Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile

Università degli Studi di Pavia

Conseguimento: 10 luglio 1993

Votazione: 50/50

Borsa di Studio presso l'Istituto Neurologico 'C. Besta', Milano

Periodo: gennaio 1991 - novembre 1992

Studi sulla 'Evoluzione clinica a lungo termine dei tumori cerebrali in età pediatrica trattati con terapia medica'

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Pavia

Conseguimento: 28 ottobre 1988

Votazione: 106/110

Esame di Stato: II sessione 1988

### **Attività scientifica**

Pubblicazioni: Oltre 120 lavori pubblicati su riviste scientifiche indicizzate

Convegni e Corsi: Relatore in più di 50 convegni nazionali e internazionali su neurologia e neuropsichiatria infantile

### **Competenze linguistiche**

Lingua madre: Italiano

Francese:

- - Lettura: Buono
- - Scrittura: Eccellente
- - Espressione orale: Buono

### **Competenze organizzative e relazionali**

Responsabile del Centro Regionale dell'Epilessia presso Spedali Civili di Brescia

Organizzatore di corsi di aggiornamento su neurologia ed epilessia pediatrica

Membro della commissione genetica LICE (Lega Italiana contro l'Epilessia)

Professore a titolo gratuito presso la Scuola di Specialità in Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Brescia

Supervisore di casi clinici nel Reparto di Neuropsichiatria Infantile e ambulatorio Cre Infanzia e Adolescenza

## **Competenze tecniche**

Lettura di videoEEG e polisonnogrammi

Valutazione neurologica e psichiatrica di pazienti pediatrici

Collaborazione interdisciplinare con altri centri specializzati

## **Collaborazioni professionali**

Verona: Collaborazione e discussione di casi clinici epilettologici presso Neuropsichiatria Infantile con il Prof. Dalla Bernardina

Milano: Collaborazione presso il Centro "C. Munari" dell'Ospedale Niguarda per la terapia chirurgica dell'epilessia con la Dott.ssa Tassi

## **Patente**

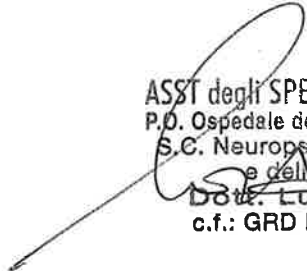
B

Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella

consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti

falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

Brescia 19.12.2025



ASST degli SPEDALI CIVILI di BRESCIA  
P.O. Ospedale dei Bambini - Tel. 03039951  
S.C. Neuropsichiatria dell'Infanzia  
e dell'Adolescenza  
Dott. Lucio Giordano  
c.f.: GRD LCU 62S08 A794C

Lucio, GIORDANO  
Nome Cognome  
VIA TRENTO 53A  
Indirizzo  
25128 BRESCIA  
CAP - Città - Provincia  
GRD LCU 62S 08A794C  
Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Il sottoscritto GIORDANO LUCIO in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo "26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia", che si terrà presso l' Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

  
firma

ASST degli SPEDALI CIVILI di BRESCIA  
P.O. Ospedale dei Bambini - Tel. 03039951  
S.G. NeuroPsichiatria dell'Infanzia  
e dell'Adolescenza  
Dott. Lucio Giordano  
c.f.: GRD LCU 62S08 A794C

**GIADA GIOVANNINI**

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Giada Giovannini



## POSIZIONE RICOPERTA

Medico specialista in Neurologia presso l'Ospedale Civile di Baggiovara, AOU Policlinico, Modena. MD, PhD.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

1 Dicembre 2016 - Attuale

## Medico specialista in neurologia

Reparto di Neurologia dell'Ospedale Civile Baggiovara (OCB), AOU Policlinico, Via Giardini 1355, 41126 Baggiovara (MO).

- Attivita' di esecuzione e refertazione di monitoraggi EEG a lungo termine in terapia intensiva, e in Unità di Monitoraggio Epilessia
- Attivita' di consulenza nei reparti ed in terapia intensiva neurologica
- Attivita' assistenziale ambulatoriale presso il Centro Epilessia
- Attivita' di guardia neurologica
- Attivita' assistenziale in reparto

1 Luglio 2016 - 30 Novembre  
2016Medico specialista in neurologia  
AUSL Modena

- Attivita' di sostituzione neurologica ambulatoriale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

13 Settembre 2019 – 31 Ottobre  
2023

## PhD

Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale (CEM) – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia

- Tesi: "Neuroimaging and fluid diagnostic and prognostic biomarkers in adult patients with Status Epilepticus".

30 Giugno 2011 - 30 Giugno 2016

## Specialista in Neurologia

Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena, Italia

- Tesi sperimentale: "Predicting mortality, morbidity and refractoriness in Status Epilepticus: a two years prospective study."
- Voto di specializzazione: 110 cum laude/110

4 Ottobre 2015 – 31 Marzo 2016

## Specialista in Neurologia

Internship presso la clinica neurologica Christian Doppler Klinik, Paracelsus University, Salisburgo

(Austria)

- Studio approfondito della gestione e del trattamento dello Stato Epilettico e delle emergenze neurologiche
- Esperienza nel monitoraggio EEG continuo, monitoraggio video-EEG continuo
- Studio dei biomarcatori neuroradiologici dello Stato Epilettico

1 Ottobre 2004 – 6 Ottobre 2010

**Medico Chirurgo**

Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

- Tesi sperimentale presso la Clinica Neurologica: "La prima crisi epilettica: caratteristiche cliniche e follow-up in una popolazione di adolescenti ed adulti."
- Voto di laurea: 110 cum laude/110

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo
	B2				
Francese	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo	Utente Autonomo
	B1				
Tedesco	Utente Base	Utente Base	Utente Base	Utente Base	Utente Base
	A1				

Competenze organizzative e gestionali

- 2021 - Attuale: Componente della Commissione Stato Epilettico ed Emergenze/Urgenze LICE
- Ottobre 2013 -Ottobre 2015: Direttore Sanitario dell'AVAP di Serramazzoni

Patente di guida

A, B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Pubblicazioni

74 pubblicazioni, 15 delle quali come primo/ultimo autore

Indici bibliometrici

Scopus: 1024 citazioni, 18 h-index

Scopus ID: 54945955300  
 ORCID: 0000-0002-3585-5872  
 Research ID: J-8970-2018

Affiliazioni a società scientifiche

LICE: Lega Italiana Contro l'Epilessia (dal 2012)  
 SIN: Società Italiana di Neurologia (dal 2010)  
 ANEU: Associazione Neurologia Emergenza-Urgenza (dal 2016)  
 EAN: European Academy of Neurology (dal 2021)  
 AES: America Epilepsy Society (dal 2021)

Attività di Revisore

*Attività di revisore per le seguenti riviste scientifiche:* Epilepsia, Seizure, Epileptic Disorders, Epilepsy Research, Epilepsy and Behavior, Plos One, Neurological Sciences, Journal of Neurological Sciences, Journal of Clinical Medicine, European Journal of Neurology, Clinical Case Reports, Critical Care, BMC Neurology.

- Partecipazione a trial clinici
- Studio VOTE: Maggio 2019- 2021
  - Trial clinico I-NIC: Settembre 2016 – 2019
  - Trial clinico AMPA-trial: Aprile 2016 - 2019
  - Trial clinico SAGE quale “study coordinator”: Settembre 2016 – Luglio 2017
  - Trial clinico ULTRAS: Ottobre 2014 - Giugno 2016
  - Trial clinico PROMETEO: 2011 al Maggio 2014.
  - Trial clinico: SP0993-4: 2014 a Giugno 2016.
  - Trial clinico DIAS 4: 2011 al Luglio 2014.
  - Trial clinico BRITOPA: Giugno 2022-presente
- Riconoscimenti e premi
- Miglior Contributo Scientifico per il contributo scientifico: “Criteri EEG per la diagnosi di Stato Epilettico Non Convulsivo: concordanza tra i criteri di Salisburgo e la pratica clinica” (42esimo Congresso Nazionale LICE 2019).
  - Vincitore di Bando di ricerca Fondazione Epilessia LICE 2022 per il progetto: Biomarcatori sierici e liquorali di prognosi a lungo termine in pazienti adulti con Stato Epilettico (SE-BIO).
  - Vincitore di best poster presso il 8th London-Innsbruck Colloquium on Status Epilepticus and Acute Seizures per il poster: “Neuro-gliar degeneration in Status Epilepticus: Evaluation of serum levels of Neurofilament Light Chains and S100B”
  - Vincitore RF Giovani Ricercatori 2021: The PRognosis Of Status Epilepticus: exploring the role of NeuroDegeneration and Inflammation on Chronic outcome (PREDICT)
- Certificazioni
- Certificazione ALS (Giugno 2022)
  - Certificazione: NIHSS, Rankin Scale (Settembre 2013)
  - Certificazione: GCP (Settembre 2023)
  - Certificazione: Basic Life Support con utilizzo di defibrillatore semi-automatico (BLS) (Luglio 2010);
  - Certificazione: Pre-Hospital Trauma Care (PTC) (Agosto 2006);
  - Certificazione: Basic Life Support con utilizzo di defibrillatore semi-automatico (ultimo retraining eseguito a Marzo 2022);
  - Certificazione: Basic Life Support (BLS) (Ottobre 2004).
- Dati personali
- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Modena, 06/06/2024

Giovannini Giada

GIADA GIOVANNINI

Nome Cognome

VIA CORNI 91

Indirizzo

41126 - MODENA - MO

CAP - Città - Provincia

GUNGD18SD59F25AK

Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Il sottoscritto GIADA GIOVANNINI in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo "26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia", che si terrà presso l' Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

#### DICHIARA

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

  
Firma

**FRANCESCA GOZZO**

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Gozzo Francesca Maria Concetta</b>
Indirizzo	<b>Via Giovanni Battista Pergolesi 24 20124 Milano ITALIA</b>
Telefono	<b>Cellulare +39 347 5145995</b>
Fax	
E-mail	<b>francesca.gozzo@ospedaleniguarda.it</b>
Nazionalità	<b>ITALIANA</b>
Data di nascita	<b>17/01/1979</b>

## ESPERIENZE LAVORATIVE

### **5 Novembre 2018 ad oggi**

*Nome e indirizzo del datore di lavoro*

Struttura Complessa Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson. Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano.

*Tipo di azienda o settore*

Azienda Ospedaliera.

*Tipo di impiego*

Contratto individuale di lavoro a tempo determinato

*Principali mansioni e responsabilità*

Attività ambulatoriale e di degenza rivolte alla diagnosi e alla cura dei pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente, con particolare attenzione nei confronti delle epilessie focali sintomatiche suscettibili di intervento nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione di Video-EEG e Stereo-EEG a scopo pre-chirurgico.

### **1 Dicembre 2017 a 4 Novembre 2018**

Maternità

### **1 Maggio 2017 a 30 Novembre 2017**

*Nome e indirizzo del datore di lavoro*

Struttura Complessa Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson. Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano.

*Tipo di azienda o settore*

Azienda Ospedaliera.

*Tipo di impiego*

Contratto individuale di lavoro in regime libero-professionale nell'ambito del progetto "Identification of Epileptogenic network in surgical epilepsies by a non invasive multimodal approach".

*Principali mansioni e responsabilità*

Diagnosi e terapie nei confronti di pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente, con particolare interesse rivolto alla selezione delle epilessie focali sintomatiche suscettibili di trattamento nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione di Video-EEG e Stereo-EEG a scopo pre-chirurgico. Valutazione di esami di diagnostica per immagini (RM diagnostica e funzionale, TC e PET cerebrali) a scopo pre-chirurgico.

### **20 Aprile 2015 a 19 Aprile 2017**

*Nome e indirizzo del datore di lavoro*

Struttura Complessa Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson. Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano.

*Tipo di azienda o settore*

Azienda Ospedaliera.

*Tipo di impiego*

Contratto individuale di lavoro in regime libero-professionale nell'ambito del progetto "Development and Epilepsy – Strategies for Innovative Research to improve diagnosis, prevention and treatment in children with difficult to treat Epilepsy".

*Principali mansioni e responsabilità*

Valutazione di nuove strategie diagnostiche non invasive (MEG, EEG-fMRI) per una miglior definizione e individuazione delle malformazioni corticali focali a scopo pre-chirurgico. Utilizzo delle comuni tecniche di diagnostica per immagini (TC, RM encefalo). Refertazione di Video-EEG e Stereo-EEG a scopo pre-chirurgico.

### **1 Aprile 2012 a 31 Marzo 2015**

*Nome e indirizzo del datore di lavoro*

Struttura Complessa Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson. Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano.

*Tipo di azienda o settore*

Azienda Ospedaliera.

*Tipo di impiego*

Contratto individuale di lavoro in regime libero-professionale nell'ambito del progetto "Active Constraints Technologies for III-defined or Volatile Environments".

*Principali mansioni e responsabilità*

Diagnosi e cure dei pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente, con particolare interesse rivolto alla selezione delle epilessie focali sintomatiche suscettibili di trattamento nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione di Video-EEG e Stereo-EEG a scopo pre-chirurgico. Valutazione di esami di diagnostica per immagini (RM e TC encefalo) a scopo pre-chirurgico.

### **1 Marzo 2010 a 28 Febbraio 2012**

*Nome e indirizzo del datore di lavoro*

Struttura Complessa Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson. Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano.

*Tipo di azienda o settore*

Azienda Ospedaliera.

*Tipo di impiego*

Contratto individuale di lavoro in regime libero-professionale.

*Principali mansioni e responsabilità*

Attività ambulatoriale e di degenza rivolte alla diagnosi e alle cure dei pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente, con particolare interesse rivolto alla selezione delle epilessie focali sintomatiche suscettibili di trattamento nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione di Video-EEG a scopo pre-chirurgico. Valutazione di esami di diagnostica per immagini (RM e TC encefalo) a scopo pre-chirurgico.

**15 Giugno 2009 a 17 Gennaio 2010**

*Nome e indirizzo del datore di lavoro*

Struttura Complessa Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson. Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano.

*Tipo di azienda o settore*

Azienda Ospedaliera.

*Tipo di impiego*

Contratto individuale di lavoro a tempo determinato per sostituzione di maternità di dirigente medico.

*Principali mansioni e responsabilità*

Attività ambulatoriale e di degenza rivolte alla diagnosi e alla cura dei pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente, con particolare attenzione nei confronti delle epilessie focali sintomatiche suscettibili di intervento nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione di Video-EEG e Stereo-EEG a scopo pre-chirurgico.

**15 Aprile 2009 a 15 Giugno 2009**

*Nome e indirizzo del datore di lavoro*

Unità Operativa Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale. Istituto Neurologico "Carlo Besta".

*Tipo di azienda o settore*

Fondazione IRCCS

*Tipo di impiego*

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa nell'ambito del progetto "Functional genomics neurobiology of epilepsy: a basis for new therapeutic strategies (EPICURE)-RB22

*Principali mansioni e responsabilità*

Valutazione e selezione diagnostica pre-chirurgica dei pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente nell'ambito di un contratto di collaborazione continuativa (CoCoCo)

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE**

***Ottobre 2003- Ottobre 2008***

*Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile. Università degli Studi di Catania.

Direttore: Prof. Domenico Mazzone

*Principali materie / abilità professionali/oggetto dello studio*

Neurologia, Psichiatria, Neuroradiologia, Genetica Medica, Biologia, Anatomia, Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Fisiologia, Psicofarmacologia, Neuropsichiatria Infantile

*Qualifica conseguita*

Medico Specialista in Neuropsichiatria Infantile

*Livello nella classificazione nazionale*

Votazione riportata: 70/70 con lode

***Ottobre 1997- Ottobre 2003***

*Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Catania

*Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Tesi sperimentale: Quadri Elettroencefalografici nel bambino con Disturbo da Deficit di Attenzione ed iperattività. Dottore in Medicina e Chirurgia

*Qualifica conseguita*

Medico Specialista in Neuropsichiatria Infantile

*Livello nella classificazione nazionale*

Votazione riportata: 110/110 con lode

## CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

**Madrelingua** Italiano

**Altra(e) lingua(e)** Inglese

### **Autovalutazione**

Comprensione Buono

Parlato Buono

Scritto Buono

### **Capacità e competenze relazionali**

Dal mese di Gennaio 2009 è socio della **LICE** (Lega Italiana Contro l'Epilessia).

### **Capacità e competenze Organizzative**

Organizzazione di Corsi e Congressi.  
Preparazione di lavori scientifici in lingua inglese rivolti a riviste a carattere scientifico nel campo della ricerca.  
Presentazione di posters e presentazioni orali in PPT.

### **Capacità e competenze Tecniche**

Valutazione e selezione prechirurgica dei pazienti affetti da epilessia focale farmacoresistente.  
Utilizzo di apparecchio elettroencefalografo, tecniche di esecuzione di tracciati EEG in veglia e in sonno.  
Monitoraggio Video-EEG prolungato. Applicazione Holter-EEG. Lettura e refertazione dei tracciati elettroencefalografici.  
Programmazione impianto di elettrodi intracerebrali e successivo monitoraggio Stereo-EEG a scopo prechirurgico.  
Competenze inerenti le tecniche diagnostiche per immagini (lettura e valutazione TC, RM e PET cerebrale).

### **Capacità e competenze Informatiche**

Conoscenza e utilizzo dei sistemi operativi Windows; programmi per Ufficio Word, Power Point, Excel. Conoscenza e utilizzo dei sistemi operativi Mac. Navigazione su Internet a scopo di ricerca.

**Patente** B

FRANCESCA GOZZO

Nome Cognome

VIA PERGOLESI 24

Indirizzo

20124 MILANO

CAP - Città - Provincia

622 FNC79 A57 C351 X

Codice Fiscale

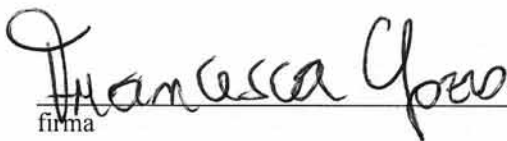
02 dicembre 2025

Il sottoscritto GOZZO FRANCESCA in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo "26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia", che si terrà presso l' Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il "**conflitto d'interessi E.C.M.**" è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

  
firma

# **FRANCESCA LA BRIOLA**



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome La Briola Francesca  
Indirizzo Via Cascina Bazzana Superiore 1/B, 20057 ASSAGO  
Telefono Cellulare: +39 3289044837  
CF **LBRFNC75C49H827H**  
E-mail francesca.labriola@asst-santipaolocarlo.it  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 09/03/1975

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Gennaio 2007 a Gennaio 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia; attività svolta presso Centro Regionale Epilessia, AO San Paolo, Milano.
- Tipo di azienda o settore Settore scientifico
- Tipo di impiego **Assegno di ricerca della durata di 2 anni**
- Principali mansioni e responsabilità “Valutazione prospettica dell’outcome a lungo termine e della potenziale utilità di un intervento mirato a ridurre gli effetti avversi in pazienti con epilessia farmaco-resistente”

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da marzo 2007 a dicembre 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ANFFAS- Milano, Via Bazzi N° 68;
- Tipo di azienda o settore da gennaio 2011 a dicembre 2011 contratto stipulato da Consorzio Sir. Servizio Consultorio e Riabilitazione – Accreditato dalla Regione Lombardia
- Tipo di impiego Neuropsichiatra Infantile : attività di **consulenza libero professionale**
- Principali mansioni e responsabilità Prime visite, monitoraggio terapie riabilitative in ambito neuropsichiatrico infantile.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da giugno 2005 a dicembre 2005, da giugno 2006 a ottobre 2006, da novembre 2007 a dicembre 2011.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Regionale per l’Epilessia (direttore Prof R Canger e dal 2009 Prof. MP Canevini)
- Tipo di azienda o settore A.O. San Paolo Via di Rudini, 8, 20142 MILANO
- Principali mansioni e responsabilità **Consulente medico con incarico libero professionale.** Attività clinica epilettologica dedicata a bambini e adulti. Refertazione Video-EEG. Attività clinica e di ricerca per le malattie rare, in particolare Sclerosi Tuberosa e Sindrome di Rett

Nel 2009 **assegnazione di borsa di studio** di un anno dal titolo “ Protocollo per la Sindrome di Rett in Italia”

Partecipazione a trial multicentrici clinici e osservazionali in base a CGP

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a )
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Principali mansioni e responsabilità

### **Da gennaio 2012 al 15.02.2018**

Centro Regionale per l'Epilessia (direttore Prof. MP Canevini)

A.O. San Paolo Via di Rudini, 8, 20142 MILANO

#### **Contratti a tempo determinato come Dirigente Medico di primo livello.**

Dal 5 gennaio 2012 al 4 luglio 2013, per una durata di per 18 mesi

Dal 5 luglio 2013 contratti rinnovati annualmente.

Attività clinica e refertazione Video-EEGgrafica in ambulatorio epilettologico dedicato all'età pediatrica e ambulatorio dedicato alle malattie rare.

Consulenza presso clinica pediatrica, pronto soccorso, DAMA (Disable Advanced Medical Assistance).

Coordinamento clinico del gruppo multidisciplinare dedicato alla Sclerosi Tuberosa dell'AO San Paolo.

Partecipazione a trial multicentrici clinici e osservazionali in base a CGP.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a )
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Principali mansioni e responsabilità

### **Dal 16.02.2018 ad oggi**

UO NPI – CRE (direttore Prof. MP Canevini); attualmente rinominato Centro Regionale Epilessia- Neurologia dello Sviluppo

ASST Santi Paolo e Carlo. Polo Universitario San Paolo Via A. di Rudini, 8, 20142 MILANO

#### **Contratto a tempo indeterminato come Dirigente Medico di primo livello.**

Attività clinica e refertazione Video-EEGgrafica in ambulatorio epilettologico dedicato all'età pediatrica e ambulatorio dedicato alle malattie rare.

Consulenza presso clinica pediatrica, pronto soccorso, DAMA (Disable Advanced Medical Assistance).

Coordinamento clinico del gruppo multidisciplinare dedicato alla Sclerosi Tuberosa dell'AO San Paolo.

Partecipazione a trial multicentrici clinici e osservazionali in base a CGP.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a )
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 2001 al 2006

Università degli Studi di Milano – Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile  
A norma D.Lvo n 257 del 8 agosto 1991

Neurologia e Psichiatria dell'età evolutiva

- Qualifica conseguita Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile in data 6.11.2006  
Titolo tesi: "Difficoltà di apprendimento ed epilessia in età evolutiva".  
Relatore: Prof. C.Lenti – Correlatore: Dr.ssa MC Battistini  
Votazione: 70/70 e lode
  
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a) Dal 1994 al 2001
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina e Chirurgia.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 30.07.2001  
Titolo tesi: "Analisi clinica e videoelettroencefalografica tra crisi psicogene ed epilettiche associate in pazienti afferenti al CRE dell'Ospedale San Paolo".  
Relatore: Prof.R. Canger - Correlatore : Dr.ssa M.P. Canevini  
Votazione: 110/110 e lode
  
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Data ( da – a ) 1990-1994
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico "N. Machiavelli", Pioltello
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita Diploma di scuola superiore
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

#### **PRIMA LINGUA**

#### **SECONDA LINGUA**

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

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

#### **ITALIANO**

#### **INGLESE**

livello: buono  
livello: buono  
livello: buono

Word, Excel, Power point: buona conoscenza  
Internet e Posta Elettronica: buona conoscenza

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

**ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

**PATENTE O PATENTI**

Patente tipo B – Mezzo proprio

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Nel 2009 finanziamento da parte di AST (Associazione Sclerosi Tuberosa) per un progetto intitolato “ Coordinamento esecutivo dell’attività di un gruppo multidisciplinare di ricerca e assistenza dedicato al paziente affetto da Sclerosi Tuberosa “

Ha partecipato a corsi residenziali in tema di Epilettologia Clinica e Video-EEG

Nel 2011-2012 ha collaborato alla stesura di alcuni PDTA come referente della Rete Regionale delle Malattie Rare

**Socia LICE**

Recentemente ha partecipato alla Riunione

**ALLEGATI**

*"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'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. Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento UE n. 679/2016 – GDPR General Data Protection Regulation, D.Lgs 196/2003 modificato da D.Lgs 101/2018."*

Firma

Milano, 09/07/25

A handwritten signature in black ink, reading "Francesco De Palo". The signature is written in a cursive style with a large initial 'F' and 'D'.

FRANCESCA LABROCA

Nome Cognome

VIA CASCINA BAZZANA SUP 1/B

Indirizzo

20057 ASSAGO MI

CAP - Città - Provincia

LBRENC75C49H827H

Codice Fiscale

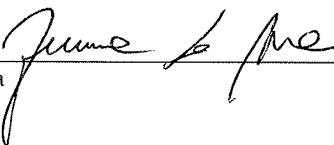
02 dicembre 2025

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo “26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia”, che si terrà presso l’ Hotel Meandro - Via Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il “**conflitto d’interessi E.C.M.**” è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

firma 

**LAURA LICCHETTA**

# CURRICULUM VITAE

LAURA LICCHETTA MD, PhD

---

## PERSONAL INFORMATION

---

Date of birth: February, the 13<sup>th</sup> 1981



+39 0514966991



+39-3478539399



[licchetta@gmail.com](mailto:licchetta@gmail.com)

[laura.licchetta@ausl.bo.it](mailto:laura.licchetta@ausl.bo.it)

Institution: IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Full Member of the European Reference Network for Rare and Complex Epilepsies (EpiCARE), Bologna, Italy  
Bellaria Hospital, Via Altura 3 - 40139 Bologna

## CURRENT POSITION

---

From November 1<sup>st</sup> 2024

Resident in specialty training in Medical Genetics, with position reserved for SSN employee

From Dec 28<sup>th</sup> 2020 Neurologist c/o IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria, UOC Clinica Neurologica - AUSL di Bologna

## ACADEMIC QUALIFICATIONS

---

From 06/11/2025 National scientific qualification

Competition Sector: Medical Genetics 06/A1 - Second Band

28/05/2020 National scientific qualification

28/05/2029 Competition sector: Neurology 06/D6- Second Level

From AA 2024-2025 Academic expert for the following courses:

84579 - Neurophysiopathology 2 (Basic EEG); 84580 - Neurophysiopathology 2 (Clinical EEG); 84670 - Neurophysiopathology 8 (Coma).

Mar 1<sup>st</sup>2016- Research contract (RTD type A (junior) – full time (art. 24 c.3-a L. 240/10)

Dec 27<sup>th</sup> 2020 c/o University of Bologna, Department of Biomedical and Neuromotor Sciences

May 5<sup>th</sup>2017 PhD in Specialized Medical Sciences, University of Bologna, DIBINEM  
summa cum laude

Period: 01/01/2014 - 29/02/2016

Topic: epilepsy, genetics; Title: "In-depth clinical and genetic study of familial and sporadic cases with Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy (NFLE): identification of new genes by Whole Exome Sequencing (WES) in patients negative for mutations in the neuronal nicotinic acetylcholine receptor subunits (nAChRs) genes".

Tutor: Prof. Paolo Tinuper

Sept 12<sup>th</sup> 2012 Board certification in Neurology, University of Bologna  
70/70 cum laude

Period: 30/07/2007 - 29/07/2012

Topic: epilepsy, genetics; Title: "Tremore corticale familiare con epilessia: studio clinico, neurofisiologico e genetico di due famiglie italiane con evidenza di un aplo tipo fondatore sul cromosoma 2p11.1-q12.2".

Tutor: Dr. Francesca Bisulli

Dec 14<sup>th</sup>2005

MD degree University of Bologna, Italy

110/110 cum laude

Topic: epilepsy; Title: "Epilessia Frontale Notturna (EFN) e parasonnie. Studio della frequenza di parasonnie in pazienti con EFN e nei loro familiari".

Tutor: Prof Pasquale Montagna

## EDUCATION AND ACADEMIC EXPERIENCES

---

Feb 15<sup>th</sup> 2014 - Feb 14<sup>th</sup> 2016

Research Fellowship, University of Bologna DIBINEM

prot. 3840 del 19/12/2013 (with authorization for clinical activity)

Topic: epilepsy, genetics; Title of the research project: "In-depth clinical and genetic study of familial and sporadic cases with Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy (NFLE): identification of new genes by WES in patients negative for mutations in the nAChRs genes".

Jan 15<sup>th</sup> 2013 - Jan 14<sup>th</sup> 2014

Research Fellowship, DIBINEM, University of Bologna

(with authorization for clinical activity)

Topic: epilepsy; Title of the research project: "Contribution of EEG/fMRI in localizing epileptogenic focus in drug-resistant focal epilepsy patients candidates for surgery".

30<sup>th</sup> Aug 2014 - 1<sup>st</sup> Sep 2014

Member of the technical committee of the "International Consensus Conference on Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy" Bologna, Italy

From 2014

Experience in EEG and prolonged video-EEG reporting

Oct 2011- Aug 2012

Fellowship at the Epilepsy Research Centre, University of Melbourne, Australia (Prof. S.F. Berkovic)

2007-2012

Resident at Neurological School, University of Bologna, Italy

2007-2008

Scholarship for SOPHIE (Study of Outcome of PHarmacoresistance In Epilepsy) from University of Bologna, Department of Neurological Sciences  
Coordinator: Prof E. Perucca;

Steering Committee: E. Perucca, A. Baruzzi, G.B. De Sarro.

Activity: enrollment, data collection, monitoring of 3 other centers

## EXPERIENCES ABROAD

---

2011- 2012

Fellowship at the Epilepsy Research Centre,

University of Melbourne, Australia - Supervisor: Prof. S.F. Berkovic

Field of research activity: Genetics of Epilepsy: (1) Focal Epilepsies; (2) Progressive Myoclonus Epilepsies (PME); (3) Familial Adult Myoclonus and Epilepsy (FAME)

Clinical Activity: regular EEGs/video-EEG monitoring reporting (analysis and presentation), attendance at the First seizure and chronic epilepsy clinics.

## SPECIFIC AREAS OF INTEREST

---

Anatomo-electroclinical correlation study in focal epilepsy

Genetics of epilepsy

Differential diagnosis of paroxysmal sleep disorders

## SCIENTIFIC SOCIETIES MEMBERSHIP

---

---

From 2006	LICE (LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA)
From 2019	LICE - YES Italia (Young Epilepsy Section –task force Ricerca)
From 2007	SIN (Società Italiana Neurologia)

From 20018

AES American Epilepsy Society

From 2025

ESHG European Society of Human Genetics dal 2025

Bologna, November 16<sup>th</sup>, 2025

Laura Licchetta, MD, PhD

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Licchetta', written over the printed name.

Laura Licchetta

Nome Cognome  
via Altura 3

Indirizzo  
40139 Bologna

CAP - Città - Provincia

LCCLRA81B53L419A

Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Il sottoscritto Laura Licchetta in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo “26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia”, che si terrà presso l’ Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il **“conflitto d’interessi E.C.M.”** è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### **DICHIARA**

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

  
firma

**MONICA ANNA MARIA LODI**

# Monica Anna Maria Lodi

## Contatti

- 📍 20154, Milano
- ✉ monica.lodi@asst-fbf-sacco.it
- 🎂 4 ago 65

## Capacità E Competenze

- Gestione autonoma della posta e-mail

## Esperienze Lavorative E Professionali

08.2021 - Attuale

***Dirigente medico di Alta Specializzazione II fascia***  
Ospedale dei Bambini V. Buzzi - Milano

01.2019 - Attuale

***Incarico dirigenziale di Alta Specializzazione II fascia***  
ASST Fatebenefratelli Sacco Milano - Milano

08.2010 - 08.2021

***Dirigente medico***  
AO Fatebenefratelli e Oftalmico di Milano - Milano

07.2015 - 06.2018

***Responsabile di Struttura Semplice Neurofisiologia clinica***  
ASST Fatebenefratelli Sacco Milano - Milano

01.2009 - 01.2012

***Dirigente medico di I livello***  
AO Fatebenefratelli e Oftalmico di Milano - Milano

05.2006 - 12.2007

***Dirigente medico (ex primo livello) specialista Neurologo***  
AO FBF Milano - Milano

01.2003 - 04.2006

***Consulente specialista Neurologo***  
Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli e Oftalmico di Milano - Milano

## Istruzione E Formazione

• Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano  
Media dei voti: 110/110 e lode

• Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Milano  
Media dei voti: 69/70

• Specializzazione in Criminologia Clinica, Università degli Studi di Milano  
Media dei voti: 70/70 e lode

- Effect of chronic treatment with recombinant interleukin-2 on the central nervous system of adult and old mice, *Brain Res.* 1992;591:248-252
- Peripheral neuropathy in scleroderma, *Clinical Neuropathology* 1993; 12: 63-67
- Acute presentation of Tangier polineuropathy: a clinical and morphological study, *Acta Neuropathologica* 1993; 85: 2-5
- Intravascular malignant lymphomatosis with neurological symptoms, *J Neurol* (1996) 243:205-206
- Prevalence of Anticardiolipin, Anti B2 Glycoprotein I, and Anti-prothrombin antibodies in young patients with epilepsy, *Epilepsia* , 43(1):52-59,200
- Brain magnetic resonance imaging in Wolf-Hirschhorn syndrome, *Neuropediatrics.* 38:25-8 ,2007
- Impact of idiopathic epilepsy on mothers and fathers: strain, burden of care, worries and perception of vulnerability, *Epilepsia*, 48: 1810-3, 2007
- Ictal impending danger-'sixth sense seizures'- in patient with benign focal epileptic seizures of adolescence, *Epilepsy Research*, (2008) : 79,90-96
- Cryptogenic epileptic syndromes related to SCN1A: 12 novel mutations identified, *Arch.Neurol.*, ( 2008) :65 (4):489-494
- Can immune disorders influence therapeutic approaches in treatment of epilepsy among neurologists? A first cooperative national recognition in Italy., *Int J Immunopathol Pharmacol.* 2010 Oct-Dec;23(4):1267-9
- Seizures and EEG pattern in Kabuki syndrome, *Brain Dev.* 2010 Nov;32(10):829-34. Epub 2010 Jan 12
- Treatment of first tonic-clonic seizure does not affect mortality: long-term follow-up of a randomised clinical trial., *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2011 Aug;82(8):924-7. Epub 2011 Apr 28.
- Seizures and EEG patterns in Pallister-Killian syndrome: 13 new Italian patients., *Eur J Paediatr Neurol.* 2012 Nov;16(6):636-41. Epub 2012 Mar 29
- An educational campaign toward epilepsy among Italian primary school teachers: 1. Survey on knowledge and attitudes., *Epilepsy Behav.* 2014 Mar;32:84-91. Epub 2014 Feb 9
- Does the co-occurrence of FGFR3 gene mutation in hypochondroplasia, medial temporal lobe dysgenesis, and focal epilepsy suggest a syndrome?, *Pediatr Neurol.* 2014 Apr;50(4):427-30. Epub 2014 Jan 7.
- Eating epilepsy characterised by late-onset epileptic spasms in a case of Cri du chat syndrome., *Seizure.* 2015 Nov;32:49-51. Epub 2015 Sep 21
- The perceived burden of epilepsy: Impact on the quality of life of children and adolescents and their families., *Seizure.* 2015 Jan;24:93-101. Epub 2014 Sep 16
- Neurology., 2016 Mar 8;86(10):954-62. Epub 2016 Feb 10. Review
- Alternatives to valproate in girls and women of childbearing potential with Idiopathic Generalized Epilepsies: state of the art and guidance for the clinician proposed by the Epilepsy and Gender Commission of the Italian League Against Epilepsy (LICE)., *Seizure.* 2021 Feb;85:26-38. doi: 10.1016/j.seizure.2020.12.005. Epub 2020 Dec 21.
- Practical use of pharmaceutically purified oral cannabidiol in Dravet syndrome and Lennox-Gastaut syndrome., *Expert Rev Neurother.* 2021 Jan;21(1):99-110. doi: 10.1080/14737175.2021.1834383. Epub 2020 Oct 25.
- Cannabidiol in Pharmacoresistant Epilepsy: Clinical Pharmacokinetic Data From an Expanded Access Program., *Front Pharmacol.* 2021 Mar

3;12:637801. doi: 10.3389/fphar.2021.637801.

- Early Onset Paroxysmal Dyskinesia in PRRT2-Related Disorders. Vaia Y, Previtali R, Malgesini S, Patanè A, Masnada S, **Lodi MAM**, Veggiotti P, Tonduti D. *Mov Disord Clin Pract*. 2023 Feb 18;10(4):701-703. doi: 10.1002/mdc3.13674. eCollection 2023 Apr. PMID: 37070048
- Ketogenic dietary therapies in epilepsy: recommendations of the Italian League against Epilepsy Dietary Therapy Study Group. De Giorgis V, Tagliabue A, Bisulli F, Brambilla I, Camerini A, Cusmai R, Darra F, Dianin A, Domenica E, **Lodi MAM**, Matricardi S, Messina T, Operto F, Ragona F, Russo E, Varesio C, Volpi L, Zanaboni MP, Pasca L, Veggiotti P. *Front Neurol*. 2023 Jul 10;14:1215618. doi: 10.3389/fneur.2023.1215618. eCollection 2023. PMID: 37497012

Competenze  
Linguistiche

● Italiano: LINGUA MADRE

MONICA LODI  
Nome Cognome  
Via Spambio 28  
Indirizzo  
20133 MILANO (MI)  
CAP - Città - Provincia  
LDONCN65M44F2055  
Codice Fiscale

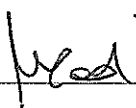
02 dicembre 2025

Il sottoscritto LODI MONICA in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo "26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia", che si terrà presso l' Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (F.C.M.),

### DICHIARA

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

  
firma

# **ROBERTO MAI**

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Roberto Mai</b>
Indirizzo	Via Eugenio Torelli Viollier, 40 – 20125 Milano
Telefono	0039 0264442867
Fax	0039 0264442868
E-mail	roberto.mai@ospedaleniguarda.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	<b>09.02.1961</b>
Codice Fiscale	<b>MAIRRT61B09F205L</b>

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date *17.2.1997 – ad oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Chirurgia Epilessia “C. Munari” Ospedale Niguarda Milano
- Tipo di azienda o settore *Azienda Ospedaliera*
- Tipo di impiego Dirigente medico di primo livello
- Principali mansioni e responsabilità Definizione dei candidati alla chirurgia dell’epilessia; gestione clinica ed elettroencefalografica dei malati afferenti al Centro
  
- Date *19.4.1996 – 16.2.1997*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Neurofisiologia Clinica del Centro Medico di Gussago (Bs)
- Tipo di azienda o settore Fondazione Clinica del Lavoro di Pavia (IRCCS)
- Tipo di impiego Assistente medico incaricato
- Principali mansioni e responsabilità Gestione clinica ed elettrofisiologica dei pazienti afferenti
  
- Date *20.12.1994 – 18.4.1996*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Chirurgia Epilessia “C. Munari” Ospedale Niguarda Milano
- Tipo di azienda o settore *Azienda Ospedaliera*
- Tipo di impiego Assistente medico incaricato
- Principali mansioni e responsabilità gestione clinica dei malati afferenti al Centro
  
- Date *4.11.1991 – 19.12.1994*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Neurofisiologia Clinica del Centro Medico di Gussago (Bs)
- Tipo di azienda o settore Fondazione Clinica del Lavoro di Pavia (IRCCS)
- Tipo di impiego Assistente medico
- Principali mansioni e responsabilità Gestione clinica ed elettrofisiologica dei pazienti afferenti

- Date 1.3.1990 – 31.10.1991
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Regionale per l'Epilessia Ospedale S. Paolo Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Ospedale S. Paolo Milano.
- Tipo di impiego Assistente medico
- Principali mansioni e responsabilità Gestione clinica dei pazienti afferenti

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 20.03.1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Pavia (Italia)
- Qualifica conseguita Specializzazione in Neurologia
- Data 20.10.1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano (Italia)
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

Creazione cassetta "Epilessia" (1988) per LICE  
 Creazione CD LICE "Epilessia del lobo temporale" (1998)  
 Creazione DVD e videoteca LICE (2006)

#### PRIMA LINGUA

**Italiano**

#### ALTRE LINGUE

**Inglese**

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

#### 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.*

Partecipazione a riunioni periodiche di discussione casi con altri centri italiani e stranieri.  
 Partecipazione come docente a numerosi corsi di aggiornamento in ambito epilettologico.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di*

Organizzazione consulenze del nostro Centro presso altri centri ospedalieri italiani regolate da Convenzioni ospedaliere.

*lavoro, in attività di  
volontariato (ad es. cultura e  
sport), a casa, ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

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

Gestione server x archiviazione pazienti (monitoraggi Video-EEG e Stereo-EEG) Centro di Chirurgia dell'epilessia.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

**Publicazioni PUBMED**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Città , data **Milano, 15.7.2025**

.....  
NOME E COGNOME (FIRMA)

ROBERTO MAI



---

## ULTIME PUBBLICAZIONI

- 1: Trebuchon A, Racila R, Cardinale F, Lagarde S, McGonigal A, Lo Russo G, Scavarda D, Carron R, Mai R, Chauvel P, Bartolomei F, Francione S. Electrical stimulation for seizure induction during SEEG exploration: a useful predictor of postoperative seizure recurrence? *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2020 Oct 28;jnnp-2019-322469. doi: 10.1136/jnnp-2019-322469. Epub ahead of print. PMID: 33115935.
- 2: Uribe San Martin R, Di Giacomo R, Mai R, Gozzo F, Pelliccia V, Mariani V, Cardinale F, Ciampi E, Onofrij M, Tassi L. Forecasting Seizure Freedom After Epilepsy Surgery Assessing Concordance Between Noninvasive and StereoEEG Findings. *Neurosurgery*. 2020 Jul 31;nyaa322. doi: 0.1093/neuros/nyaa322. Epub ahead of print. PMID: 32735677.
- 3: Ferraro S, Van Ackeren MJ, Mai R, Tassi L, Cardinale F, Nigri A, Bruzzone MG, D'Incerti L, Hartmann T, Weisz N, Collignon O. Stereotactic electroencephalography in humans reveals multisensory signal in early visual and auditory cortices. *Cortex*. 2020 May;126:253-264. doi: 10.1016/j.cortex.2019.12.032. Epub 2020 Jan 30. PMID: 32092494.
- 4: Di Giacomo R, Uribe-San-Martin R, Mai R, Francione S, Nobili L, Sartori I, Gozzo F, Pelliccia V, Onofrij M, Lo Russo G, de Curtis M, Tassi L. Stereo-EEG ictal/interictal patterns and underlying pathologies. *Seizure*. 2019 Nov;72:54-60. doi: 10.1016/j.seizure.2019.10.001. Epub 2019 Oct 5. PMID: 31606703.
- 5: Cardinale F, Rizzi M, Vignati E, Cossu M, Castana L, d'Orio P, Revay M, Costanza MD, Tassi L, Mai R, Sartori I, Nobili L, Gozzo F, Pelliccia V, Mariani V, Lo Russo G, Francione S. Stereoelectroencephalography: retrospective analysis of 742 procedures in a single centre. *Brain*. 2019 Sep 1;142(9):2688-2704. doi: 10.1093/brain/awz196. PMID: 31305885.
- 6: Popescu CE, Mai R, Sara R, Lizio D, Zanni D, Rossetti C, Caobelli F. The Role of FDG-PET in Patients with Epilepsy Related to Periventricular Nodular Heterotopias: Diagnostic Features and Long-Term Outcome. *J Neuroimaging*. 2019 Jul;29(4):512-520. doi: 10.1111/jon.12620. Epub 2019 Apr 22. PMID: 31006947.
- 7: Gibbs SA, Proserpio P, Francione S, Mai R, Cardinale F, Sartori I, Castana L, Plazzi G, Tinuper P, Cossu M, Russo GL, Tassi L, Nobili L. Clinical features of sleep-related hypermotor epilepsy in relation to the seizure-onset zone: A review of 135 surgically treated cases. *Epilepsia*. 2019 Apr;60(4):707-717. doi: 10.1111/epi.14690. Epub 2019 Mar 13. PMID: 30866067.
- 8: Caruana F, Gerbella M, Avanzini P, Gozzo F, Pelliccia V, Mai R, Abdollahi RO, Cardinale F, Sartori I, Lo Russo G, Rizzolatti G. Motor and emotional behaviours elicited by electrical stimulation of the human cingulate cortex. *Brain*. 2018 Oct 1;141(10):3035-3051. doi: 10.1093/brain/awy219. PMID: 30107501.
- 9: Quitadamo LR, Foley E, Mai R, de Palma L, Specchio N, Seri S. EPINETLAB: A Software for Seizure-Onset Zone Identification From Intracranial EEG Signal in Epilepsy. *Front Neuroinform*. 2018 Jul 11;12:45. doi: 10.3389/fninf.2018.00045. PMID: 30050424; PMCID: PMC6050353.
- 10: Gibbs SA, Proserpio P, Francione S, Mai R, Cossu M, Tassi L, Nobili L. Seizure duration and latency of hypermotor manifestations distinguish frontal from extrafrontal onset in sleep-related hypermotor epilepsy. *Epilepsia*. 2018 Sep;59(9):e130-e134. doi: 10.1111/epi.14517. Epub 2018 Jul 15. PMID: 30009443.

ROBERTO MAI

Nome Cognome

VIA TORELLI VIOLLIER 40

Indirizzo

20125 MILANO

CAP - Città - Provincia

MAIRRT61B09F205L

Codice Fiscale

02 dicembre 2025

MAI ROBERTO

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo “26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia”, che si terrà presso l’ Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il **“conflitto d’interessi E.C.M.”** è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

**DICHIARA**

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,



ASST  
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda  
Dr. Roberto Mai  
Matr. 8657  
C.F. MAI RRT 61B09 F205L

\_\_\_\_\_  
firma

**SIMONA PELLACANI**

<b>CURRICULUM VITAE</b>
-------------------------

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>
-------------------------------

<b>Nome</b>	SIMONA PELLACANI
<b>Data di nascita</b>	17/01/1977 La Spezia
<b>Qualifica</b>	Medico Specialista in Neuropsichiatria Infantile. Iscritta all' Ordine dei Medici e Chirurghi di La Spezia in data 02.08.2006; n°: 1911
<b>Numero telefonico</b>	+39 3332416124
<b>E-mail istituzionale</b>	<a href="mailto:simona.pellacani@gmail.com">simona.pellacani@gmail.com</a> – <a href="mailto:simona.pellacani@pec.it">simona.pellacani@pec.it</a>
<b>Codice Fiscale</b>	PLLSMN77A57E463K

<b>TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE</b>
--

<i>Esperienze professionali</i>	<p>- dal 15/02/23 – in corso: <b>Ricercatore a tempo determinato di tipo a)</b> presso il dipartimento di NEUROFARBA-Università di Firenze <b>con afferenza assistenziale</b> presso la SOC di Neurologia Pediatrica afferente al Dipartimento delle Neuroscienze e Genetica Medica dell'AOU Meyer IRCCS. Rapporto di lavoro a tempo pieno.</p> <p>Durante questo periodo le principali attività sono state:</p> <p>-<b>Attività clinica</b> dedicata alla diagnosi, gestione e trattamento farmacologico dei disturbi neurologici a esordio in età evolutiva, inclusi quadri ad alta complessità assistenziale in fase acuta e cronica e malattie rare.</p> <p>-<b>Specifica expertise nei pazienti con epilessia e con disturbi del sonno e del ritmo circadiano in età evolutiva.</b> Contributo allo sviluppo di un percorso dedicato ai disturbi del sonno, associati o meno a epilessia o a disturbi del neurosviluppo; gestione settimanale di un ambulatorio specialistico (prime visite, controlli, questionari, actigrafia, MSLT/MWT, Video-EEG con polisonnografia in regime di ricovero).</p> <p>-Competenze nella refertazione di Video-EEG poligrafici di veglia e sonno (diurni e prolungati), polisonnografie con scoring secondo linee guida internazionali, registrazioni actigrafiche, interpretazione di neuroimmagini cliniche.</p> <p>-Da gennaio 2024: ruolo clinico-organizzativo nell'assistenza ai pazienti ricoverati nel reparto di Neurologia Pediatrica e supervisione dell'attività clinica dei medici in formazione specialistica, in reparto e in ambulatorio.</p> <p>-Dal 01/02/2025: attribuzione della fascia superiore dell'esclusività (delibera DG 523_25 – AOU Meyer IRCCS).</p> <p>-Dal 01/09/2025: incarico professionale come referente per lo Studio neurofisiologico dei disturbi del sonno (delibera DG 523_25 – AOU Meyer IRCCS).</p>
---------------------------------	--

**-Attività di ricerca** focalizzata sulla caratterizzazione dei pazienti con epilessia e sulla caratterizzazione dei disturbi del sonno e del ritmo circadiano in tale popolazione.

Ottenuti pareri favorevoli da parte del Comitato Etico Regionale della Toscana per i seguenti progetti in corso di esecuzione:

-Valutazione delle funzioni esecutive in telemedicina nei bambini e adolescenti con epilessia focale o generalizzata. Codice Protocollo: EpiTeleFee CET\_42/2023. Ruolo: Sub-Investigatore

- Epilessia e Sonno: studio retro-prospettico longitudinale in una coorte di pazienti pediatriche CERT-P 05/2025. Ruolo: Sub-Investigatore

Partecipazione continuativa agli aggiornamenti formativi obbligatori.

- dal 03/05/2021 a: **Dirigente Medico a tempo indeterminato nella disciplina di Neuropsichiatria Infantile, presso l'USL Toscana Centro-UFSMIA Empoli**; le attività principali svolte includevano attività ambulatoriali e ospedaliere nell'ambito del percorso Neuromotorio e del FU neonatale presso l'UFSMIA di Empoli; attività ambulatoriale e di refertazione di registrazioni Video EEG veglia e sonno e consulenze ospedaliere nell'ambito della SOS di Epilettologia e Neurofisiologia Clinica dell'USL Toscana Centro (Direttore Paolo Stagi).

Partecipazione continuativa agli aggiornamenti formativi obbligatori.

- dal 16/01/2020 al 2/05/2021: **Dirigente Medico a tempo determinato nella disciplina di Neuropsichiatria Infantile presso l'AOU A.Meyer**; l'attività è stata svolta presso la SOC Neurologia Pediatrica e prevedeva attività assistenziali e di ricerca nelle varie forme ambulatoriali, di ricovero ordinario, di day hospital, di supporto e consulenza alle unità operative aziendali, guardie attive e pronta disponibilità notturna e supervisione ai medici specializzandi (Direttore Prof. Renzo Guerrini). Partecipazione continuativa agli aggiornamenti formativi obbligatori.

-dal 1/12/2019 al 14/01/2020: **Dirigente Medico con incarico provvisorio a tempo determinato** ai sensi dell'art 21 c-1 e 34 ACN del 17.12.2015 con l'USL Toscana Centro- SOC Pediatri di famiglia e Specialisti Ambulatoriali, per svolgere attività ambulatoriali per la valutazione neuro-comportamentale del neonato a termine e pretermine e nell'ambito della neuroriabilitazione. L'attività è stata svolta presso i presidi di Scandicci e di Prato (Direttore Marco Armellini).

-dal 24/09/19 al 24/12/19: **Attività di ricerca con contratto di lavoro autonomo professionale; vincitrice di bando dell'Università degli studi di Firenze per il conferimento di un incarico di lavoro** nell'ambito del progetto di ricerca "Studio dei predittori di outcome epilettologico e cognitivo dopo chirurgia dell'epilessia del lobo temporale in età pediatrica ed adulta: implicazioni per la strategia chirurgica" Dipartimento di Neurofarba-Università degli Studi di Firenze (D.D. n. 8460/2019Prot. n. 137358). L'attività è stata svolta presso AOU A. Meyer- Reparto di Neurologia Pediatrica (Responsabile Prof.ssa Carmen Barba).

-dal 01/03/2017 al 30/11/2019: **Attività di ricerca con contratto di lavoro co.co.co con la Fondazione Stella Maris-IRCCS (Pisa)** per esecuzione di registrazioni EEG ad alta densità (HD-EEG) in bambini di età compresa tra 12 e 30 mesi, a rischio per disturbi dello spettro autistico nell'ambito del

WP Project 3 del progetto di ricerca finalizzata di rete "Italian autism spectrum disorders network: filling the gaps in the national health system care". NET-2013-02355263. Responsabile: Prof. Muratori. L'attività è stata svolta presso Fondazione Stella Maris-IRCCS (PISA).

-dal 01/01/2015 al 30/11/2019: **Attività assistenziale con contratto di lavoro autonomo professionale con la Fondazione Stella Maris-IRCCS (Pisa)** per esecuzione di prestazioni ambulatoriali (refertazione registrazioni Video EEG sonno/veglia, potenziali evocati e visita neurologica/epilettologica). L'attività è stata svolta presso Fondazione Stella Maris-IRCCS (PISA).

-dal 04/07/2015 al 30/11/2019: **Attività assistenziale con contratto di lavoro autonomo professionale con la Fondazione Stella Maris-IRCCS (Pisa)** per l'esecuzione di guardie mediche notturne. L'attività è stata svolta presso Fondazione Stella Maris-IRCCS (PISA).

- dal 31/07/2017 al 11/08/2017; dal 10/10/2016 al 22/12/2016; dal 08/08/2016 al 19/08/2016; dal 1/01/2018 al 2/09/2019: **Dirigente medico a tempo determinato part-time con la Fondazione Stella Maris-IRCCS (Pisa)** presso UOC 1 Neurologia dello sviluppo e neuroriabilitazione. L'attività prevalente è stata svolta presso il reparto di Neurologia e presso il Laboratorio di Neurofisiologia con attività ambulatoriale e di refertazione di registrazioni Video EEG veglia/sonno, Monitoraggi Video EEG prolungati, Potenziali Evocati, Elettroencefalografie con velocità di conduzione sensitiva e motoria e Potenziali Evocati Motori.

- dal 1/08/2017 al 1/03/2019: **Attività assistenziale con contratto di lavoro autonomo professionale con ANFFAS Massa-Carrara** per l'esecuzione di consulenze Neuropsichiatriche presso il centro Autismo Infantile. L'attività è stata svolta presso il Centro integrato per la cura dell'autismo infantile (Il Calicanto e il Casolare).

-dal 01/02/2017- al 31/12/2017: **Attività assistenziale con contratto di lavoro autonomo professionale con la Fondazione Stella Maris-IRCCS (Pisa)** per l'esecuzione di prestazioni neuropsichiatriche ambulatoriali per disturbi specifici dell'apprendimento. L'attività è stata svolta presso Fondazione Stella Maris-IRCCS (Pisa).

-dal 1/03/2016 al 31/05/2016, dal 1/06/2016 al 31/07/2016, dal 1/11/2016 al 31/12/16, dal 01/01/2017 al 17/02/2017: **Attività di ricerca con contratto di lavoro autonomo professionale con la Fondazione Stella Maris -IRCCS (Pisa)** per raccolta di studi RMN encefalo relativi a soggetti in età pediatrica con malattia rara. Nell'ambito del progetto COLIBRì (Collection of pediatric brain images RF UO13 09). Responsabile: Dr. Federico Sicca. L'attività è stata svolta presso Fondazione Stella Maris-IRCCS (Pisa).

-dal 06/07/2016 al 1/11/2016: **Attività di ricerca con contratto di lavoro co.co.co con la Fondazione Stella Maris -IRCCS (PISA)** per l'inserimento dati clinici nel registro RESIDRAS (Registro Nazionale della Sindrome di Dravet e altre sindromi correlate a mutazioni dei geni SCN1A e PCDH19). Responsabile: Dr.ssa Anna Rita Ferrari. L'attività è stata svolta presso Fondazione Stella Maris-IRCCS (PISA).

-dal 07/07/2014 al 31/12/2014; dal 1/01/2015 al 30/06/2015; dal 07/07/2015 al 30/09/2015: **Attività assistenziale con contratto di lavoro autonomo professionale con la Fondazione Stella Maris-IRCCS (PISA)** per effettuazione turni di reperibilità medica feriale e festiva presso il centro di riabilitazione di Montalto (Fauglia- Pisa). Responsabile: Dr.ssa Patrizia Masoni

- dal 1/05/2015 al 31/07/2015 e dal 1/08/2015 al 31/10/2015: **Attività di ricerca con contratto di lavoro autonomo professionale con la Fondazione Telethon** per la valutazione diagnostica clinico-epilettologica di individui con fenotipo “Autismo-epilessia” nell’ambito del progetto di Ricerca GGP11188 (“Role of Astrocytic Inwardly-Rectifying K+ Channels in the Pathogenesis of Autism Spectrum Disorders with susceptibility to seizures”). Responsabile: Dr. Federico Sicca. L’attività è stata svolta presso Fondazione Stella Maris-IRCCS (PISA).

-dal 01/08/2014 al 1/04/2015 e dal 4/05/2015 al 03/02/2016 **vincitrice di selezione pubblica per titoli e colloqui** per svolgere **Attività di ricerca con contratto di lavoro co.co.co con AOU A.Meyer-Neurologia Pediatrica (Firenze)** per attività legate all’elaborazione dei dati clinici dei pazienti inclusi nello studio “Riorganizzazione delle funzioni corticali dopo chirurgia dell’epilessia nei pazienti con epilessia lesionale” nell’ambito della ricerca finalizzata RF-2010-2309954. Responsabile: Dr.ssa Carmen Barba e Prof. Renzo Guerrini. L’attività è stata svolta presso AOU A.Meyer-Firenze.

-dal 1/11/2013 al 30/11/2014: **Attività di ricerca con contratto di lavoro a progetto con la Fondazione Stella Maris-IRCCS (Pisa)** per attività legate all’elaborazione dei dati clinici ed EEG dei pazienti inclusi nel progetto “Studio clinico e genetico delle epilessie ad insorgenza precoce” Ricerca Finalizzata RF09UO2. Responsabile: Dr.ssa Anna Rita Ferrari. L’attività è stata svolta presso Fondazione Stella Maris-IRCCS (PISA).

-dal 1/02/2007 al 30/07/07: **Assegno di ricerca conferito dall’Università di Pavia** nell’ambito dello studio “Valutazione prospettica dell’outcome a lungo termine e della potenziale utilità di un intervento mirato a ridurre gli effetti avversi in pazienti con epilessia farmaco-resistente”. Progetto policentrico di ricerca supportato da un finanziamento AIFA. Responsabile: Prof. E. Perucca. Tale attività si è svolta presso il reparto di Neurologia Pediatrica dell’AOU A. Meyer (Ricercatore referente: Prof. Renzo Guerrini). Durata 1 anno: dal 1/02/2007 al 31/01/2008. Interruzione del contratto in data 30/07/2007 per inizio scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile.

-dal 1/09/2006 al 30/11/2006: **Attività di ricerca con contratto di lavoro co.co.co con l’Università di Pisa** (Dipartimento di Medicina della Procreazione e dell’Età Evolutiva) per attività di ricerca, aggiornamento database nell’ambito di un progetto di ricerca con fondi MIUR: “Basi anatomico-funzionali, diagnosi molecolare e terapia chirurgica precoce nelle encefalopatie epilettiche nell’età evolutiva”. Responsabile: Prof. Renzo Guerrini. L’attività è stata svolta presso Fondazione Stella Maris-IRCCS (Pisa).

<p><b>Periodi di interruzione del servizio per aspettativa/congedo o altre assenze non retribuite</b></p>	<p>-dal 30/11/2009 al 05/09/2010 durante la formazione specialistica in Neuropsichiatria Infantile per maternità primo figlio (nato il 06.02.2010)</p> <p>-dal 24/04/2013 al 31/10/2013 interruzione attività assistenziale e di ricerca per maternità seconda figlia (nata il 27.04.2013)</p>
<p><b>Titoli di studio</b></p>	<p><b>-Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile</b> in data 23/04/13, Università degli studi di Firenze con votazione 70/70 e Lode (specializzazione da valutare ai sensi del D.Lgs. 368/99; a partire dall'anno accademico 2006-2007; durata 5 anni).</p> <p>Tesi sperimentale dal titolo “<i>Disgrafia su base distonica in pazienti con epilessia assenze del bambino</i>”, relatore: Prof. Renzo Guerrini.</p> <p>Durante la specializzazione l'attività clinica e di ricerca è stata svolta principalmente presso la Clinica di Neurologia Pediatrica diretta dal Prof. Renzo Guerrini presso l'Ospedale Pediatrico Meyer (Firenze). L'area d'interesse pratico e scientifico prevalente è stata l'epilettologia, la neurofisiologica, il trattamento farmacologico e chirurgico dell'epilessia in età pediatrica e la neuropsicologia (somministrazione di scale di sviluppo compresa la Scala Bayley III).</p> <p><b>-Laurea in Medicina e Chirurgia</b> in data 26/01/2006, Università di Pisa con votazione 107/110. Durata 6 anni.</p> <p>Tesi sperimentale dal titolo “<i>Epilessia Assenze del bambino: nosologia ed aspetti prognostici</i>”, relatore Prof. Renzo Guerrini. La tesi è stata effettuata presso l'Unità Operativa di Epilettologia, Neurofisiologia e Neurogenetica dell'IRCCS Fondazione Stella Maris - Pisa.</p>
<p><b>Master e Certificazioni</b></p>	<p><b>- Master di secondo livello in “Medicina del Sonno”</b> presso l'Università di Bologna. Da Gennaio 2025- in corso. Durata 18 mesi.</p> <p><b>- Master di secondo livello in “Malattie Rare”</b> presso l'Università di Firenze; AA 2022/2023. Da gennaio 2023 a marzo 2024. Durata 1 anno <u>Titolo conseguito in data 12/03/24 con la votazione di 110/110.</u></p> <p>Tesi: <i>Organizzazione di un percorso diagnostico-terapeutico e assistenziale per bambini e adolescenti con Narcolessia.</i></p> <p><b>- Certificazione in Neurofisiologia Clinica Pediatrica</b> (Modulo EEG e Potenziali Evocati) della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (conseguita durante la sessione di esami del 11/12/21 presso la Clinica Neurologica Ospedale Bellaria di Bologna).</p> <p><b>- Master annuale</b> “L'approccio cognitivo comportamentale ai disturbi dell'età evolutiva” (nona edizione 2013). IPSICO (Istituto di Psicologia e Psicoterapia Comportamentale e Cognitiva di Firenze). Gennaio-Novembre 2013 (128 ore formative).</p>

	Specchio N, Valvo G.
--	----------------------

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Pisa 23.12.2025

Dott.ssa Simona Pellacani

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Simona Pellacani". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.

SIMONA PELLACANI  
Nome Cognome  
VIA EMILIA 156  
Indirizzo  
56121 PISA  
CAP - Città - Provincia  
PLLSMN77A57E463K  
Codice Fiscale


02 dicembre 2025

Il sottoscritto SIMONA PELLACANI in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo "26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia", che si terrà presso l' Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

  
firma

**VERONICA PELLICCIA**

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VERONICA PELLICCIA

Indirizzo

VIALE SUZZANI 18 – 20162 Milano

E-mail

veronica.pelliccia@ospedaleniguarda.it

Nazionalità

italiana

Data di nascita

07 MARZO 1981

Codice Fiscale

PLLVNC81C47G628T

ESPERIENZA LAVORATIVA

17 gennaio 2022- in atto

Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" Ospedale Niguarda Milano

Dirigente Medico

16 dicembre 2019-16 gennaio 2022

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" Ospedale Niguarda Milano

• Tipo di impiego

Contratto libero professionale

• Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica (visite ambulatoriali, attività di degenza in elezione ed urgenza, attività di Laboratorio, refertazione Video-EEG e Stereo-EEG)

17 dicembre 2018 –  
15 dicembre 2019

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto di Neuroscienze – CNR – Parma

• Tipo di impiego

Assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Erogazione Liberale Prof. Rizzolatti" dal titolo: il meccanismo mirror nell'uomo, sue funzioni specifiche e sue alterazioni.

• Principali mansioni e responsabilità

Attività clinica e di ricerca da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" Ospedale Niguarda Milano

16 agosto 2018 – 15 dicembre 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

18 gennaio 2018-15 maggio 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

01 agosto 2013 – 31 luglio 2018

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• 16 maggio 2012-15 maggio 2013

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dipartimento di Medicina e Chirurgia-Università di Parma

Borsa di Ricerca “Registrazione nel lobo parietale dell’uomo” da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell’Epilessia “Claudio Munari” dell’Ospedale Niguarda Milano

Attività clinica e di ricerca da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson “Claudio Munari” Ospedale Niguarda Milano

Centro per la Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson “Claudio Munari” Ospedale Niguarda Milano

Contratto libero professionale

Attività clinica (visite ambulatoriali, attività di degenza in elezione ed urgenza, attività di Laboratorio, refertazione Video-EEG e Stereo-EEG)

Dipartimento di Neuroscienze-Università di Parma

Assegno di ricerca nell’ambito del progetto “Registrazione nel lobo parietale dell’uomo” da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell’Epilessia “Claudio Munari” dell’Ospedale Niguarda Ca’ Granda di Milano

Attività clinica e di ricerca da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson “Claudio Munari” Ospedale Niguarda Milano

U.O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta  
Progetto di Ricerca dal titolo: ”Active Constraints Technologies for Ill-defined or Volatile Environments – Task 4.1: Pre-operative database collection (P9 DDEP)”  
Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa  
Attività clinica e di ricerca

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### • Da settembre 2011 a maggio 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### • Da marzo 2008 a marzo 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Frequenza presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari"- Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano - Direttore: Dott. Giorgio Lo Russo

Epilettologia. Selezione del candidato chirurgico nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione EEG.

Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Pisa

Attività di reparto (reparto Neurologia, Stroke Unit, Pronto Soccorso), ambulatoriale (Neurologia generale e Epilessia) e strumentale (Potenziali evocati, EEG, Doppler, EMG)

Specializzazione in Neurofisiopatologia conseguita in data 30 marzo 2012 con la votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi dal titolo "Analisi delle attività EEG critiche nelle epilessie del lobo temporale" in collaborazione con il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari"- Ospedale Niguarda Ca' Granda

### 19 luglio 2006

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Università di Pisa

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pisa con la votazione di 105/110 discutendo una tesi dal titolo "Epilessia post-trapianto d'organo"

### Luglio 1999

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Liceo Classico "G. Carducci" di Viareggio (LU)

Conseguito il diploma di maturità classica con la votazione di 100/100

Veronica Pelliccia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Veronica Pelliccia', written in a cursive style. The signature is positioned to the right of the printed name.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Dal 2007 iscritta all'Albo professionale dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Lucca  
Dal 2008 iscritta alla Società Italiana di Neurologia e alla Lega Italiana contro l'Epilessia

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Scrivere lavori scientifici in lingua inglese rivolti a riviste a carattere scientifico nel campo della ricerca.  
Presentazione di posters e presentazioni orali

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Utilizzo di Apparecchio Elettroencefalografo, tecniche di esecuzione di tracciati EEG in veglia ed in deprivazione di sonno.  
Applicazione Holter-EEG. Lettura e refertazione dei tracciati EEG  
Conoscenza dei sistemi operativi Windows e MacOS

PATENTE B

VERONICA FELICIA

Nome Cognome

VIALE SUGGANI 18

Indirizzo

20162 MILANO

CAP - Città - Provincia

PLUNCR81C47G628T

Codice Fiscale

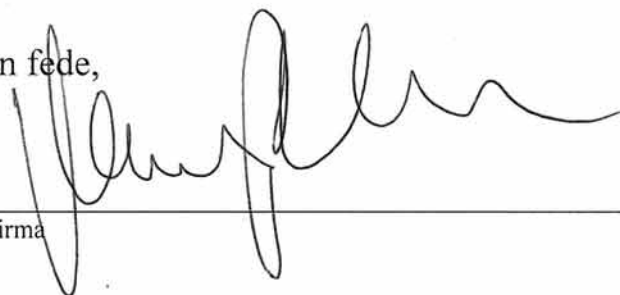
02 dicembre 2025

Il sottoscritto Veronica Felicia in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo "26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia", che si terrà presso l' Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,



\_\_\_\_\_

firma

# **FEDERICA RANZATO**



## FEDERICA RANZATO

**Abitazione :** Monte Solarolo, 35141, PD, Italia

**E-mail:** federica.ranzato@aulss8.veneto.it **Telefono:** (+39) 3922185546

**Sesso:** Femminile **Data di nascita:** 14/06/1975 **Nazionalità:** Italiana

### PRESENTAZIONE

Medico Chirurgo, Specialista in Neurologia, Epilettologo

### ESPERIENZA LAVORATIVA

*U.O.C. Neurologia, AULSS 8 Berica, Vicenza*

**Città:** Vicenza | **Paese:** Italia

[ 19/05/2008 – Attuale ] **Dirigente Medico I livello; Specialista in Neurologia**

*AULSS 8 Vicenza*

[ 01/2013 – Attuale ] **Responsabile Centro Regionale per la Diagnosi e il trattamento dell'Epilessia di Vicenza. Centro medico LICE di III livello per l'adulto**

- Diagnosi e trattamento delle epilessie di nuovo riscontro
- Trattamento delle epilessie farmaco-resistenti
- Diagnosi di epilessie rare anche attraverso esecuzione di test genetici e loro trattamento e presa in carico multidisciplinare (medico di medicina generale, psichiatra, psicologo)
- Transizione dall'ambulatorio pediatrico all'ambulatorio dell'adulto in collaborazione con la Pediatria e la Neuropsichiatria infantile
- Valutazione e interpretazione del monitoraggio plasmatico dei farmaci antiepilettici
- Gruppo multidisciplinare per la selezione dei pazienti candidati alla chirurgia resettiva e palliativa dell'epilessia
- Indicazione a VideoEEG long monitoring, sua esecuzione e interpretazione
- Ambulatorio dedicato alla donna con epilessia in gravidanza
- Gestione delle epilessie dell'anziano
- Work up del paziente con tumore cerebrale in team multidisciplinare e trattamento dell'epilessia tumorale
- Gestione e trattamento dello stato epilettico in ambiente medico e in ambiente intensivo.
- Partecipazione a trials clinico-farmacologici
- Attività di formazione attraverso l'organizzazione di corsi e convegni

*AULSS 8 Berica*

**Città:** Vicenza | **Paese:** Italia

[ 13/12/2020 – Attuale ] **Incarico professionale di Alta Specializzazione Centro Regionale Epilessie**

*Lega Italiana Contro l'Epilessia*

[ 2019 – Attuale ] **Membro della commissione Epilessia e Genere della Lega italiana Contro l'Epilessia**

*Lega Italiana Contro l'Epilessia*

[ 11/2017 – 27/05/2021 ] **Coordinatore della Lega Italiana Contro l'Epilessia per la Sezione Inter-regionale Veneto, Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige**

Coordinamento delle attività scientifiche e formative dei soci LICE della Macroarea

Rappresentanza di LICE presso le autorità istituzionali regionali e collaborazione con esse ai fini della programmazione sanitaria regionale nell'ambito dell'epilessia

Resa operativa delle determinazioni e degli indirizzi del Consiglio Direttivo nazionale di LICE

*Lega Italiana Contro l'Epilessia*

[ 2014 – 2017 ] **Coordinatore della Lega Italiana Contro l'Epilessia per la Sezione del Veneto.**

*Regione Veneto - Azienda Zero*

**Città:** Padova | **Paese:** Italia

[ 2018 – 2020 ] **Partecipazione al tavolo di lavoro regionale per il PDTA a favore dei pazienti affetti da epilessia**

Richiedente in veste di coordinatore LICE

Componente del tavolo di lavoro

*AULSS 8, Vicenza*

**Città:** Vicenza | **Paese:** Italia

[ 01/01/2017 – Attuale ] **Esperienza nella transizione dall'ambulatorio epilettologico del bambino all'ambulatorio epilettologico dell'adulto**

Creazione del percorso di transizione e suo coordinamento con svolgimento di un ambulatorio al mese in co-presenza con Pediatra o Neuropsichiatra infantile (eseguite ad oggi 25 transizioni di pazienti sia provenienti dall' ULSS 8 che da altre ULSS del Veneto)

*AULSS 8 Berica, Vicenza*

**Città:** Vicenza

[ 01/01/2017 – Attuale ] **Esperienza nella diagnosi e trattamento delle epilessie rare**

Creazione e coordinamento di un ambulatorio settimanale dedicato alle epilessie rare e complesse dei pazienti provenienti dai percorsi di transizione o con età compresa fra i 15 e i 20 anni.

Indicazione ed esecuzione di test genetici specifici (CGH Array, Cariotipo, pannello NGS e WES per encefalopatia epilettiche ed epilessia con malformazioni cerebrali).

Coordinamento della gestione del paziente con epilessia rara e altre disabilità con medico di medicina generale, psicologo, territorio.

*AULSS 8 Berica*

**Città:** Vicenza | **Paese:** Italia

[ 2015 – Attuale ] **Responsabile dell'ambulatorio dedicato alla donna con epilessia in gravidanza**

Ambulatorio mensile dedicato alla donna con epilessia che desideri una gravidanza o sia in gravidanza

Seguite ad oggi più di **110 gravidanze** (mediamente 10 all'anno)

Visita di counseling pre-concezionale alla paziente o alla coppia

Monitoraggio della gravidanza con visite mensili

Indicazioni epilettologiche per il parto

Visita post-partum

*AULSS 8 Berica*

**Città:** Vicenza | **Paese:** Italia

[ 2015 – Attuale ] **Esperienza nella selezione del paziente candidato a monitoraggio video-EEG e refertazione del Video EEG ambulatoriale e prolungato**

Eseguiti e refertati 60 Video EEG ambulatoriali

Eseguiti e refertati più di 120 Video EEG prolungati con poligrafia individualizzata

*AULSS 8 Berica*

**Città:** Vicenza | **Paese:** Italia

[ 2017 – Attuale ] **Esperienza nella selezione dei candidati alla chirurgia dell'epilessia con creazione e coordinamento del gruppo multidisciplinare di chirurgia dell'epilessia**

Il gruppo multidisciplinare di chirurgia dell'epilessia è composto da Neurologo-epilettologo, Neuroradiologo, Neurochirurgo, Neuropsicologo, Anatomopatologo. Gli incontri avvengono 2 volte al mese, in collaborazione con il centro per l'epilessia "Medea" della Nostra Famiglia di Conegliano. Vengono valutati anamnesi, VEEG, esami di neuroimaging (RM encefalica, RM funzionale, DTI, PET con FDG o PET FET) e presa una decisione sull'eventuale indicazione all' iter chirurgico o al preventivo impianto di elettrodi di registrazione intracerebrale (SEEG).

Discussi ad oggi 154 pazienti

Esperienza nella selezione del paziente candidabile a termoablazione laser RM guidata (LITT), esecuzione e monitoraggio della LITT

**AULSS 8 Berica**

**Città:** Vicenza | **Paese:** Italia

### **Esperienza nel work-up del paziente con neoplasia cerebrale, partecipazione al gruppo multidisciplinare di neuro-oncologia, esperienza nel trattamento dell'epilessia tumorale**

[ 2013 – Attuale ]

Partecipazione due volte al mese al gruppo multidisciplinare di neuro-oncologia (neurologo, neurochirurgo, oncologo, radioterapista, anatomopatologo, medico nucleare, neuropsicologo) con discussione del percorso terapeutico di circa 60 pazienti all'anno.

Preso in carico e monitoraggio clinico-strumentale ambulatoriale del paziente con neoplasia cerebrale con e senza epilessia tumorale

### **Esperienza nel trattamento delle epilessie dell'anziano**

**AULSS 8 Berica**

**Città:** Vicenza

### **Esperienza nell'inquadramento, trattamento, monitoraggio anche intensivo del paziente con stato epilettico**

[ 2015 – Attuale ]

- Esperienza in:
  - diagnosi clinica ed elettroencefalografica di stato epilettico di qualunque eziologia;
  - monitoraggio continuativo dell'EEG del paziente in reparto internistico e del paziente in reparto di cure intensive (seguiti 15-20 pazienti all'anno);
  - esperienza nel trattamento farmacologico dello stato epilettico refrattario e super-refrattario (seguiti più di 80 pazienti all'anno dal 2015);
- Collaborazione alla stesura del protocollo intraospedaliero per il trattamento dello stato epilettico in rianimazione

**Città:** Centro Chirurgia dell'epilessia. Ospedale Niguarda, Milano. | **Paese:** Italia

[ 09/09/2022 – 06/05/2023 ]

### **Mandato finalizzato all'apprendimento della metodica Stereo EEG**

Frequenza di una settimana al mese: selezione del paziente candidato alla Stereo-EEG, planning di impianto degli elettrodi, lettura dei tracciati elettroencefalografici acquisiti e loro interpretazione.

**U.O.C. Neurologia, AULSS 8 Berica, Vicenza**

[ Attuale ]

### **Cefalee**

Esperienza nel trattamento delle cefalee primarie e secondarie

Selezione e gestione dei pazienti candidati al trattamento con anticorpi monoclonali

**U.O.C. Neurologia, AULSS 8 Berica, Vicenza**

[ Attuale ]

### **Stroke ischemico ed emorragico**

Esperienza trattamento dello stroke ischemico ed emorragico sia in urgenza che nella gestione subacuta del paziente.

Eseguite più di 150 fibrinolisi venose

Inviato a procedura endovascolare circa 50 pazienti

Esperienza nella gestione dei pazienti con stroke in area critica

Esecuzione di ecodoppler TSA e intracranico con bubble test

[ Attuale ] **Sclerosi multipla**

Percorso di formazione specialistica presso il Centro Sclerosi Multipla di Padova dal 2000 al 2007. Presso la neurologia di Vicenza ha continuato a seguire i pazienti in fase di diagnosi e ad eseguire alcuni ambulatori dedicati.

Esperienza nella diagnosi, comunicazione di malattia, selezione al trattamento con farmaci di prima e seconda linea.

*U.O.C. Neurologia, AULSS 8 Berica, Vicenza*

[ Attuale ] **Patologie degenerative del sistema nervoso centrale**

Conoscenza ed esperienza nella diagnosi e trattamento delle patologie degenerative del SNC:

-**demenze**: ha partecipato alle attività dell'ambulatorio dedicato dal 2007 al 2010 contribuendo alla creazione del percorso di day hospital dedicato all'esecuzione della rachicentesi diagnostica per la ricerca dei marcatori liquorali di malattia di Alzheimer

-**malattia di Parkinson e parkinsonismi**: ha svolto attività presso l'ambulatorio dedicato dal 2010 al 2012 maturando esperienza nel trattamento medico di prima linea e conoscenza dei criteri di selezione per la terapia infusione con pompa di duodopa e per la DBS

-**sclerosi laterale amiotrofica**: conoscenza dei criteri diagnostici, trattamento e gestione multidisciplinare integrata della SLA

*U.O.C. Neurologia, AULSS 8 Berica, Vicenza*

[ Attuale ] **Patologie autoimmuni e sindromi paraneoplastiche**

Specifico formazione nel riconoscimento, follow-up e trattamento di queste condizioni maturata fin dal periodo di specializzazione presso la clinica neurologica di Padova e successivamente attraverso la gestione dei pazienti con malattia autoimmune o paraneoplastica ed epilessia.

*U.O.C. Neurologia, AULSS 8 Berica, Vicenza*

[ Attuale ] **Neuroncologia**

Creazione e gestione dell'ambulatorio dedicato all'epilessia tumorale (7 pazienti al mese) dal 2013

Partecipazione al gruppo multidisciplinare di neuroncologia con incontri bimestrali dal 2013

*U.O.C. Neurologia, AULSS 8 Berica, Vicenza*

[ Attuale ] **Patologie del sistema nervoso periferico**

Esperienza nella diagnosi, trattamento e follow-up del paziente con:

-mononeuropatie e polineuropatie acute e croniche

-malattie della placca neuromuscolare

-malattie muscolari

[ Attuale ] **Neurofisiologia**

Approfondita conoscenza dell'elettroencefalografia con insegnamento a corsi di formazione sull'EEG e videoEEG

Capacità di interpretare i rilievi elettromiografici e dei potenziali evocati

*U.O.C. Neurologia, AULSS 8 Berica, Vicenza*

[ Attuale ] **Neurosonologia**

Esperienza nell'esecuzione di ecodoppler TSA, ad oggi eseguiti circa 200 esami

Esperienza nell'esecuzione di ecodoppler transcranico anche con bubble test, ad oggi eseguito circa 100 esami

Esecuzione della metodica anche in ambiente critico dei pazienti con sospetta dissezione dei vasi dei TSA e per la diagnosi precoce di vasospasmo in corso di emorragia subaracnoidea

## Partecipazione a trials clinici sulla terapia dell'epilessia

- PROMETEO: observational prospective study on drug resistant epilepsy. Coinvestigator
- BLESS: Cenobamate in Adults with Focal-Onset Seizures: a Real-World Multicenter. Observational Italian Study. Principal investigator. In corso
- NAO-FAC: studio retrospettivo sui dosaggio plasmatici dei nuovi anticoagulanti orali in pazienti in terapia con farmaci anticrisi. Principal investigator
- Cenobamato. Studio spontaneo multicentrico osservazionale retrospettivo nella real-world. Promotore. Principal investigator. In corso

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### ▲ Diploma di specializzazione in Neurologia conseguito il 05/07/2007

*Università degli Studi di Padova. Clinica Neurologica I*

| **Voto finale:** 70/70 e Lode

"Analisi longitudinale delle sottopopolazioni linfocitarie regolatorie nei pazienti affetti da Sclerosi Multipla trattati con Ciclofosfamide"; relatore Prof. P. Gallo, correlatore Dr. L. Rinaldi

### ▲ Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 16/10/2000

*Università degli Studi di Padova*

| **Voto finale:** 110/110

"Epidemiologia della Sclerosi Multipla nella provincia di Padova"; relatore Prof. B. Tavolato, correlatore Dr. P. Gallo.

### Diploma di Maturità Liceo Scientifico conseguita nel 1994

*Liceo E. Curiel*

| **Voto finale:** 52/60

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

**Lingua madre:** Italiano

**Altre lingue:**

**Inglese**

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

**francese**

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## COMPETENZE

---

Microsoft Office | Posta elettronica | Windows | Gestione autonoma della posta e-mail |  
GoogleChrome | Google | Elaborazione delle informazioni | Safari | Mozilla Firefox |  
InternetExplorer | Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV 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".*

---

Padova, 24/12/2025



FEDERICA RANZATO

Federica Ranzato

Nome Cognome

Via Monte Solarolo 18

Indirizzo

35141 Padova

CAP - Città – Provincia

RNZFRC75H54G224E

Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Il sottoscritto Ranzato Federica in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo “26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia”, che si terrà presso l’ Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il **“conflitto d’interessi E.C.M.”** è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### **DICHIARA**

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,



firma

# **ELENA TARTARA**

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TARTARA ELENA**  
Indirizzo IRCCS FONDAZIONE ISTITUTO NEUROLOGICO NAZIONALE C. MONDINO, VIA MONDINO 2, PAVIA  
E-mail elena.tartara@mondino.it  
Nazionalità italiana  
Data e luogo di nascita 13 DICEMBRE 1981, VOGHERA (PV), ITALIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

Giugno 2018- attuale

Dirigente Medico, con qualifica di Alta Specializzazione in Epilettologia, presso la U.O. Neurofisiopatologia, Centro per lo Studio e la Cura dell'Epilessia e Servizio di Elettroencefalografia Clinica

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

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia  
Azienda Ospedaliera, I.R.C.C.S.  
Dirigente Medico

Attività assistenziale ambulatoriale e in ricovero epilettologica, refertazione EEG di routine in elezione e in urgenza (entro l'Istituto e, in convenzione, per l'IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia), refertazione di monitoraggi EEG prolungati e a lungo termine, attività di ricerca clinica

Febbraio 2017- attuale

Membro, in qualità di neurologo esperto in elettroencefalografia, della Commissione per la Diagnosi di Morte Cerebrale

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia, in convenzione con IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia  
Azienda Ospedaliera, I.R.C.C.S.  
Dirigente Medico

Valutazione, in collegio, della presenza dei parametri clinici ed elettroencefalografici dello stato di coma irreversibile, redazione e sottoscrizione delle certificazioni relative

Giugno 2016- Giugno 2018

Titolare di contratto di collaborazione coordinata e continuativa (attività di ricerca clinica e assistenziale) presso il Centro Epilessia

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

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia  
Azienda Ospedaliera, I.R.C.C.S.  
Contrattista

Attività assistenziale ambulatoriale, attività di ricerca clinica, turni di guardia attiva intraospedaliera notturni e festivi

Ottobre 2016 – 2018

Titolare di borsa di studio nell'ambito del progetto multicentrico di ricerca finalizzata Min Sal NET-2013-02355313 "La Risonanza Magnetica nell'epilessia farmaco-resistente del lobo temporale: standardizzazione di protocolli strutturali e funzionali a 3 Tesla, per identificare alterazioni ippocampali ed extra-ippocampali".

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia

Autorizzo l'uso dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Azienda Ospedaliera, I.R.C.C.S.  
Contrattista  
Attività di ricerca clinica

**Ottobre 2014- Aprile 2016**

Titolare di contratto di collaborazione coordinata e continuativa (attività di ricerca clinica) presso il Centro Epilessia, IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia

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

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia  
Azienda Ospedaliera, I.R.C.C.S.  
Contrattista

Attività di ricerca clinica con partecipazione a trial clinici di sperimentazione farmacologica, studi no profit, nazionali ed internazionali, partecipazione e conduzione di Ricerche Correnti e Finalizzate promosse dal Ministero della Salute

## ATTIVITÀ ACCADEMICHE

**Anni Accademici  
2022/2023/2024**

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

Docente alla prima, seconda e terza edizione del Master Universitario di II livello in Epilettologia

Università degli Studi di Genova, Facoltà di Medicina e Chirurgia, DINOGMI  
Istruzione Pubblica, Università degli Studi  
Docente  
Attività didattica specifica (lezioni frontali)

**Anni Accademici 2019-2020-2021-  
2022-2023-2024**

Professore a contratto (corso integrativo "Aspetti Poligrafici del sonno notturno" di Neurofisiologia Clinica) presso il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia e la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Pavia

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

Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Istruzione Pubblica, Università degli Studi  
Docente  
Attività didattica specifica (lezioni frontali)

## ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

**Giugno 2018 – attuale**

Partecipazione, in qualità di Sub-Investigatore e Principal Investigator, a trial sperimentali farmaceutici e studi osservazionali non interventisti in ambito epilettologico  
Conduzione, in qualità di Principal Investigator, di Ricerche Correnti Ministeriali in ambito epilettologico  
Autore principale o coautore di articoli su riviste indicizzate, lavori su atti congressuali, di argomento neurofisiologico ed epilettologico

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**• AA 2014-AA 2015**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Ferrara, in collaborazione con IRCCS Istituto Neurologico C. Besta Milano, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Verona, Università degli Studi di Torino e Università degli Studi di Firenze.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### **Diploma di Master biennale di II livello in Epilettologia.**

Direttori Prof. Giuliano Avanzini e Prof. Enrico Granieri.

Tirocinio pratico svolto il presso:

- Centro Epilessia della Neurofisiopatologia dell'Istituto Neurologico C. Mondino (Pavia)  
- dal 1 febbraio al 30 giugno 2016, per un totale di 100 ore, presso la U.O. Neurofisiopatologia ed Epilettologia Diagnostica dell'Istituto Neurologico C. Besta (Milano) diretta dalla Dottoressa Silvana Franceschetti, partecipando, sotto la guida del tutor Dottoressa Laura Canafoglia, alle attività cliniche e di diagnostica elettroencefalografica, con particolare riguardo all'approfondimento di conoscenze inerenti l'analisi EEG-poligrafica nello studio del mioclono.

- Qualifica conseguita

### **Esperto in Epilettologia**

• AA 2009-AA 2014

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

- Qualifica conseguita

Marzo 2009

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

• AA 2001-AA 2008

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

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- 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.*

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

Tesi "Prevalenza dell'uso di farmaci antiepilettici e di crisi epilettiche in anziani istituzionalizzati: dati da un'indagine entro Residenze Sanitarie Assistenziali (RSA) in Provincia di Pavia" basata sull'elaborazione dei dati raccolti dalla sottoscritta nell'ambito di un progetto di Ricerca Finalizzata Min Sal 2008 dal titolo "Ottimizzazione dei criteri per la diagnosi delle epilessie a insorgenza tardiva e valutazione della relativa prevalenza e dell'appropriatezza diagnostico-terapeutica nell'ambito di diversi contesti clinici" (Coordinatore Scientifico Nazionale Prof. E. Perucca; Responsabile di Unità Dott. C.A. Galimberti)

Medico Specialista in Neurologia

Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Esame di Stato di Abilitazione professionale

Iscritta all'Ordine dei Medici Chirurghi di Pavia, N. 8525

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo

Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Tesi sperimentale "Neuropatie periferiche da bortezomib in pazienti con mieloma multiplo"

Dottore in Medicina e Chirurgia

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Comunicazioni e relazioni a convegni medici in ambito neurologico ed epilettologico nazionali ed internazionali

Seminari didattici e di aggiornamento del personale sul posto di lavoro

Attività didattica su invito per lesioni ufficiali a corsi didattici nazionali in Elettroencefalografia ed Epilettologia

Partecipazione ad attività di Società scientifiche:

Socio della Lega Italiana Contro l'Epilessia

Membro delle Commissioni "Videoteca" ed "Epilessia e Tecniche Neurofisiologiche" della Lega Italiana contro l'Epilessia

Full-Member European Reference Network (ERN) Epicare

Co-chair Work Group Clinical Neurophysiology, European Reference Network Epicare (with Prof. Sándor Beniczky)

Member of Innovation Expert Working Group of European Rare Disease Research Coordination and Support Action consortium (ERICA)

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **TECNICHE**

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

## **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

In particolare, utilizzo dei sistemi operativi windows xp, windows vista e mac-apple e delle più diffuse applicazioni software (Word, Excel, Power Point, Outlook express, SPSS) e internet (Explorer, Safari, Firefox).

## **Competenze informatiche SPECIALISTICHE**

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

Competenza acquisita sul posto di lavoro e tramite corsi specifici e tirocini pratici presso altre sedi qualificate.

ALLEGATI      NESSUNO

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

DATA E FIRMA      21/11/2025      Dott. ssa Elena Tartara



ELENA TARTARA

Nome Cognome

VIA OBERDAN 21

Indirizzo

27100 - PAVIA - PV

CAP - Città - Provincia

TRTLNE81T53M109D

Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Il sottoscritto ELENA TARTARA in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo "26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia", che si terrà presso l' Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,



firma

**LAURA TASSI**



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) Tassi Laura  
Indirizzo(i) Milano  
Telefono(i) 0264442867  
Fax 0264442868  
E-mail laura.tassi@ospedaleniguarda.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 11/08/1963  
Sesso Femminile

### Esperienza professionale

Date	07/02/1994 – ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente Ospedaliero
Principali attività e responsabilità	Centro di Epilessia e Chirurgia "Claudio Munari"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Niguarda Ca' Granda Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano (Italia)
Date	07/1990 - 02/1994
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Assunto "Attaché"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Clinique Neurologique Grenoble (Francia)
Date	01/1990 - 06/1990
Lavoro o posizione ricoperti	Stage
Principali attività e responsabilità	Clinique Neurologique
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi Grenoble (Francia)
Date	08/1989 - 01/1990
Lavoro o posizione ricoperti	Stage
Principali attività e responsabilità	Unité U 97 dell' INSERM - Service de Neurochirurgie
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Hopital Ste. Anne Paris (Francia)
Date	09/1988 - 07/1989
Lavoro o posizione ricoperti	Studente Specializzando
Principali attività e responsabilità	Scuola di Specialità di Neurologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Neurologico "C. Mondino" - Università degli Studi di Pavia Via Mondino, 2, 27100 Pavia (Italia)

### Istruzione e formazione

Date	21/10/1988
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi Milano (Italia)
Date	10/07/1992
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Neurologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi Pavia (Italia)
Date	08/07/1992
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma D.E.A. ( Diplome d'Etudes Approfondies)
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Neuroscienze
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Université de Lyon Lyon (Francia)

## Capacità e competenze personali

Dall'ottobre 1987, la frequenza presso il Centro Regionale dell'Epilessia di Milano, diretto da Raffaele Spreafico, ha dato l'opportunità di avvicinarmi alla diagnosi elettro-clinica delle diverse sindromi epilettiche, alla valutazione e ai differenti approcci diagnostico-terapeutici.

Poco dopo la laurea lo stesso Canger mi ha permesso di partire per Parigi, all'Hôpital Ste. Anne, dove la guida di Claudio Munari, l'approccio pre-chirurgico delle epilessie parziali farmaco-resistenti, e l'itinerario conduce all'intervento neurochirurgico, nel quadro della chirurgia dell'epilessia.

Nel 1994, insieme a Munari, il rientro in Italia, a Milano dove nasce il primo Centro per la Chirurgia Epilettica che a lui verrà dedicato dopo la prematura scomparsa nel 1999.

Da allora sono responsabile dell'organizzazione dei ricoveri e del Laboratorio di registrazioni per lo Stereo-EEG, tramite impianto di elettrodi intracerebrali.

Il centro "Claudio Munari" è diventato uno dei più attivi in Europa e nel mondo con oltre 120 pazienti e 40 impianti di elettrodi intracerebrali, e 2000 pazienti già sottoposti ad intervento neurochirurgico.

Numerosi sono i protocolli di ricerca in collaborazione con altri Centri Regionali per l'Epilessia e con Centri Universitari sia per gli adulti sia pediatrici. Diversi i progetti in corso sia Ministeriali sia Europei.

Dal 2010 nasce, con altri 2 Centri milanesi (Centro per l'Epilessia del San Paolo e Centro Chirurgia Epilettica Besta), il DDEP, Dipartimento Tecnico Scientifico Interaziendale Milanese di Diagnostica Epilettica e Chirurgica che consente di discutere i casi pre-chirurgici tra tutti i Centri lombardi ed individuare la strategia di studio ed il luogo più adatto ad esso.

Inoltre è importante la collaborazione con Regione Lombardia per l'identificazione di percorsi diagnostici e di risorse condivisibili.

Gli interessi principali sono ovviamente nell'ambito della Chirurgia dell'Epilessia, dalla diagnosi e terapia, allo studio pre-chirurgico, con RM, PET, Video-EEG e Stereo-EEG (impianto di elettrodi intracerebrali) alla definizione della Zona Epilettogena, in popolazioni pediatriche e adulte.

Numerosi sono i protocolli di ricerca in collaborazione con altri Centri Regionali per l'Epilessia e con numerosi Centri Universitari sia per gli adulti sia pediatrici.

Nel campo della ricerca invece i campi maggiormente esplorati sono quello delle Malformazioni dello Sviluppo Corticale, dell'analisi delle attività critiche registrate con gli elettrodi intracerebrali, delle termocoagulazioni, dell'outcome post-chirurgico.

### **SOCIETA' SCIENTIFICHE**

Lega Italiana per la Lotta Contro l'Epilessia, dal 1989

Société de Neurophysiologie Clinique de Langue Française, dal 1991

### **ORGANIZZAZIONE CORSI FORMATIVI**

Corsi di EEG, Video-EEG ed epilettologia clinica in collaborazione con Università di Milano - Gargnano marzo e novembre, dal 1987

Corsi di Stereo-EEG - Italia, Singapore e Canada (febbraio, aprile e settembre) dal 2003

Corso di Video-EEG della Lega Italiana Contro l'Epilessia - Bologna, dal 2016

### **INCARICHI SOCIETA' SCIENTIFICHE**

Revisore dei Conti, Lega Italiana Contro l'Epilessia, 1999-2002

Consigliere Lega Italiana Contro l'Epilessia, 2002-2008

Vice-Presidente Lega Italiana Contro l'Epilessia, 2017-2020

Presidente Lega Italiana Contro l'Epilessia 2021-oggi

### **PARTECIPAZIONE a PROGETTI**

Project Grant agreement N°: 602531- 2013-2018 – PI Locale

Project Title: Development and Epilepsy - Strategies for Innovative Research to improve diagnosis, prevention and treatment in children with difficult to treat Epilepsy (DESIRE)

Project Code: RF-2011-02350578 2015-2018 – PI Locale

Project Title: identification of epileptogenic networks in surgical epilepsies by a non-invasive multimodal approach

Project Code: NET-2013-02355313 – 2016-2019 – PI Locale

Project Title: Magnetic resonance imaging in drug-refractory temporal lobe epilepsy: standardization of advanced structural and functional protocols at 3T, to identify hippocampal and extrahippocampal abnormalities

Per maggiori informazioni su Europass: <http://europass.cedefop.europa.eu>

© Unione europea, 2002-2010 24082010

Progetto di ricerca collaborative, Università di Bologna – Telethon 2017 – PI Locale

Titolo: epilessie focali farmacoresistenti associate a displasia corticale focale: biomarkers di outcome chirurgico.

Altra(e) lingua(e)										
Autovalutazione	Comprensione				Parlato				Scritto	
Livello europeo (*)	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
Francese	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche | Uso abituale del computer, di internet e della posta elettronica. Conoscenza del sistema operativo di Windows e dei Programmi Word Excel, Access e PowerPoint.

Milano 1 ottobre 2025

Firma  


*Laura TASSI*  
Via Timavo 24  
20124 Milano  
CF: TSSLRA63M51F205X

1 ottobre 2025

La sottoscritta *Laura TASSI* in qualità di Membro del Comitato Scientifico dello Studio A&S S.r.l. consapevole che il “**conflitto d’interessi E.C.M.**” è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### **DICHIARA**

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

  
\_\_\_\_\_

firma

Laura Tassi

Nome Cognome  
via Timavo 24

Indirizzo  
20124 Milano

CAP - Città - Provincia

TSSLRA63M51F205C

Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Il sottoscritto Laura Tassi in qualità di Responsabile Scientifico e Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo “26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia”, che si terrà presso l’ Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il “**conflitto d’interessi E.C.M.**” è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

## DICHIARA

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

Dr. Laura Tassi  


**ASST**  
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda  
**Dr.ssa LAURA TASSI**  
Matr. 8336  
C.F. TSS LRA 63M51 F205X

\_\_\_\_\_ firma

# **AGLAIA VIGNOLI**

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	AGLAIA VIGNOLI
Indirizzo	
Telefono	0264448408
Fax	0264443915
E-mail	aglaia.vignoli@ospedaleniguarda.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	4-10-1969

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Dal 1 ottobre 2020</li> </ul>	<p><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</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Università degli Studi di Milano</p>
<p>16 giugno 2019 – 30 settembre 2020</p>	<p><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</p>
<p>16 giugno 2016 – 15 giugno 2019</p> <p>1 dicembre 2015- 15 giugno 2016</p> <p>1 dicembre 2012 – 30 novembre 2015</p>	<p>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)</p> <p>Dirigente Medico presso Centro Epilessia ASST Santi Paolo Carlo Milano. Responsabile attività Epilettologia Pediatrica e Neuropediatria, in regime ambulatoriale e Day Hospital/MAC</p> <p>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)</p>
<p>1 settembre 2004- 30 novembre 2012</p> <p>15 dicembre 2000- 31 agosto 2004</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p><b>Da aprile 2024 Designata come componente GEV 6 per la VQR 2020-2024</b></p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>15.11.2000</li> </ul>	<p>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"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>12.06.1995</li> </ul>	<p>Abilitazione alla professione e all'iscrizione all'albo professionale dei Medici</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>29/07/1994</li> </ul>	<p>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".</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Luglio 1988</li> </ul>	<p>Diploma di Maturità classica Liceo Classico G. Parini Anno del diploma: 1988 Milano, Lombardia, Italia</p>
<p>Dal 2006 a ottobre 2020</p>	<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.rett-database-network.org">https://www.rett-database-network.org</a>), database internazionale sulla sindrome di Rett).</p> <p>Collabora attivamente con diverse Associazioni di famigliari e pazienti con sindromi genetiche e epilessia (AIRETT, AST, ELO).</p>

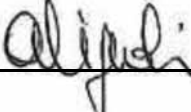

--	--

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b> Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>PRIMA LINGUA</li> </ul>	italiana
ALTRE LINGUE	inglese Capacità di lettura:           ottima Capacità di scrittura:         ottima Capacità di espressione orale: ottima
<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.	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.

**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 22/12/2025

AGLAIA VIGNOLI (FIRMA)

  
\_\_\_\_\_

AGLIA VIGNOLI

Nome Cognome

VIA CELESTINO IV 11

Indirizzo

20123 MILANO

CAP - Città - Provincia

VGNGLAGR44F2051K

Codice Fiscale

02 dicembre 2025

Il sottoscritto AGLIA VIGNOLI in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo "26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia", che si terrà presso l' Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

  
firma

**ELENA ORIELE ZAMBRELLI**

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**ZAMBRELLI, ELENA ORIELE TERESA**

Telefono

**+ 39 02.81844201**

Fax

**+ 39 02.50323159**

E-mail

**elena.zambrelli@asst-santipaolocarlo.it**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

17/12/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

*3/2011 – pres.*

***Ospedale San Paolo - Milano***

*Ospedaliera*

*Dirigente Medico*

Responsabile centro multidisciplinare di medicina del sonno riconosciuto dall'AIMS

Ambulatorio speciale medicina del sonno adulti e pediatrico  
Ambulatorio multidisciplinare "Macroglossia in sindrome di Beckwith Wiedeman" in collaborazione con chirurghi maxillo facciali, otorinolaringoiatri, logopedisti, ortodontisti, psicologi clinici.

Ambulatorio speciale epilessia e gravidanza

Ambulatorio speciale epilessia dell'età adulta

Ambulatorio speciale adattamento CPAP per pazienti con sindrome delle apnee ostruttive in sonno

Studio pre-chirurgico pazienti epilettici candidati alla chirurgia dell'epilessia

Lettura e refertazione di Polisonnografie notturne di pazienti adulti e Pediatrici

Lettura e refertazione di Monitoraggi cardiorespiratori completi EEG e Video EEG

*02/2007 – 07/2010*

***Ospedale San Paolo - Milano***

*Ospedaliera*

*Consulente Medico*

- Ambulatorio speciale disturbi del sonno
- Ambulatorio adattamento CPAP
- Ambulatorio speciale epilessia dell'età adulta
- EEG e Video EEG
- Polisonnografia notturna

*11/2005– 09/2006*

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

***via Mondino, 2 Pavia***

*Ospedaliera*

*Medico a Contratto (Collaboratore Coordinato a Progetto)*

- EEG e Video EEG
- Refertazione polisonnografie notturne

3/2002 - 11/2005

**Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia**  
via Mondino, 2 Pavia

*ospedaliera*

*Medico Specializzando*

Nell'ambito delle attività previste dal corso di Specializzazione in Neurofisiopatologia ho partecipato alle attività di:

- Ambulatorio di neurologia generale
- Ambulatori neurologici specialistici (epilessia, malattie del sonno, malattie demielinizzanti, malattie cerebro-vascolari)
- Laboratorio EEG e video EEG
- Laboratorio Polisonnografia
- Laboratorio Ecocolordoppler TSA, Doppler transcranico
- Laboratorio EMG-ENG, potenziali evocati

2/2000 - 2/2002

**Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia**  
via Mondino, 2 Pavia

*ospedaliera*

*Medico a Contratto (Collaboratore Coordinato a Progetto)*

- Attività di reparto presso la Unità Complessa di Malattie Cerebrovascolari
- Ambulatorio di malattie cerebrovascolari

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

• 2007 - 2005 - 2000 - 1999

Diploma di "Esperto in medicina del sonno" dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno, Palermo 2007

Diploma di Specializzazione in Neurofisiopatologia (50/50 lode), Università degli Studi di Pavia

Diploma di Abilitazione Professionale, Università degli Studi di Milano

Laurea in Medicina (110/110), Università degli Studi di Milano

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

ACQUISITE NEL CORSO DELLA VITA E DELLA CARRIERA MA NON NECESSARIAMENTE RICONOSCIUTE DA CERTIFICATI E DIPLOMI UFFICIALI.

Medicina del Sonno dell'adulto e dell'età evolutiva.

Neurofisiologia Clinica: elettroencefalografia, polisonnografia, analisi computerizzate del sonno.

Epilettologia clinica dell'adulto e dell'età evolutiva.

## 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 di relazione e collaborazione con tutte le figure professionali, buon adattamento al lavoro di equipe con capacità di assumere il ruolo di team leader quando necessario.

Propensione a collaborazione in equipe multidisciplinare

Buone capacità di relazione col personale esterno (parenti, informatori ecc.)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

AD ESEMPIO: COORDINAMENTO E/O AMMINISTRAZIONE DI PERSONE, PROGETTI, BILANCI. SUL POSTO DI LAVORO, IN ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO, A CASA, ECC

Coordinamento delle diverse figure professionali coinvolte in un centro di medicina del sonno: medici, tecnici di neurofisiopatologia, psicologi.

Ottima propensione ad organizzare il lavoro in senso temporo-spaziale.

Formazione e informazione del personale.

Coordinamento dell'attività relativa alla patologia del sonno, in età evolutiva e in soggetti adulti (ambulatori dedicati, ambulatori multidisciplinari).

Coordinamento dell'attività del laboratorio di medicina del sonno

Coordinamento di attività clinica ambulatoriale e di consulenza

Implementazione di percorsi di diagnosi e cura nell'ambito della medicina del sonno

Esperienza nella conduzione e gestione di trial clinici.

Ha partecipato in qualità di principal investigator e co-investigatore a trial clinici nel campo dei disturbi del sonno, dell'epilessia e dell'ictus.

Esperienza nel contesto di ricerca clinica.

Queste competenze sono state acquisite e progressivamente aggiornate e sviluppate a partire dal periodo della scuola di specializzazione in neurofisiopatologia e presso il centro di medicina del sonno dell'istituto neurologico C. Mondino a Pavia e dell'Asst Santi Paolo e Carlo.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

CON COMPUTER, ATTREZZATURE SPECIFICHE, MACCHINARI, ECC.

Buone conoscenze informatiche.

Ottime conoscenze di presidi medicali e dei software utilizzati (ventilatori, interfacce per ventilazione, polisonnografi, elettroencefalografi, actigrafi)

Ottime conoscenze nell'ambito della telemedicina, sia applicata alla medicina del sonno sia alla gestione del paziente covid19 in fase di pandemia (partecipazione alla creazione della piattaforma e alla gestione di pazienti covid19 in popolazione di personale sanitario e non dell'ASST Santi Paolo e Carlo nel periodo marzo - giugno 2020 in collaborazione con la U.O. Medicina del Lavoro).

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Responsabile del centro multidisciplinare di medicina del sonno riconosciuto dall'AIMS dell'ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio San Paolo dal 2011

Membro della commissione LICE "epilessia e genere" dal 2017

Professore a contratto per la scuola di specializzazione in neuropsichiatria infantile dell'Università di Milano dal 2018 al 2021

Docente in corsi elettivi sulla medicina del sonno per il corso di laurea in medicina e chirurgia l'Università di Milano

Docente nell'ambito del corso di laurea in tecniche di neurofisiopatologia dell'Università di Milano

Ha partecipato allo sportello telematico di consulenza AIMS su alterazioni o disturbi del sonno, conseguenti alle condizioni di isolamento forzato in

pandemia COVID19.

**PRIMA LINGUA**

ITALIANO

**ALTRE LINGUE**

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

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'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 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Milano, 27/05/2025

Elena Oriete Teresa Zambrelli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Elena Oriete Teresa Zambrelli', written in a cursive style.

ELENA ONI~~TE~~ TERESA ZAMBARDI

Nome Cognome

VIA GUGLIELMO MARCONI, 3A

Indirizzo

20090 BUCCINASEO (MI)

CAP - Città Provincia

EMBRCT4157F205P

Codice Fiscale

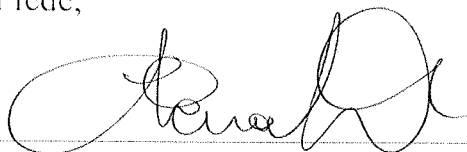
02 dicembre 2025

Il sottoscritto ZAMBARDI ELENA ONI~~TE~~ in qualità di Relatore/Moderatore del corso di aggiornamento dal titolo "26° Corso in Epilettologia Clinica ed Elettroencefalografia", che si terrà presso l' Hotel Meandro - Via Repubblica, 44 - Gargnano (BS) i giorni 15-20 marzo 2026 consapevole che il "conflitto d'interessi E.C.M." è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l'interesse primario consistente nell'obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

### DICHIARA

l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

in fede,

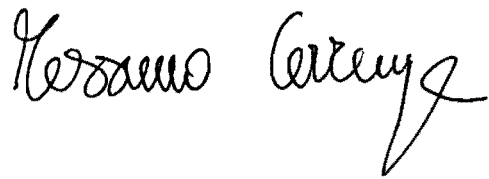


firma

Letto e approvato.

Il Legale Rappresentante dell'Organizzatore.

Dott. Ing. Massimo Cazzaniga

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Massimo Cazzaniga". The signature is written in a cursive, flowing style with a prominent loop at the end of the last name.