

48° Corso base in Elettroencefalografia Clinica

Hotel Meandro - Gargnano (BS)

29 ottobre - 3 novembre 2025

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

www.studioaes.it

L'Evento id 565 – 453152 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2025 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 44,6 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.

ORGANIZZATO DA

Centro Epilessia "R. Canger"
Presidio "San Paolo" – ASST Santi Paolo e Carlo - Milano
DISS Università degli Studi di Milano

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

CON IL PATROCINIO DI



Dipartimento di Scienza della Salute
Università degli Studi di Milano

(da richiedere)



Lega Italiana contro l'Epilessia

(da richiedere)



Associazione San Valentino



Società Italiana di Neurofisiologia Clinica

(da richiedere)

COMITATO SCIENTIFICO

Lara Alvisi

Francesca Bisulli

Maria Paola Canevini

Valentina Chiesa

Giuseppe D'Orsi

Carlo Andrea Galimberti

Monica Lodi

Roberto Mai

Stefano Meletti

Paola Proserpio

Laura Tassi

Aglaia Vignoli

Elena Zambrelli

Razionale

Il sempre maggior interesse manifestato dai discenti nel voler apprendere le nozioni fondamentali sulla EEG, data l'importanza che questa tecnica va via via assumendo nelle diagnosi di epilessia, ha indotto il Comitato Scientifico ad organizzare, per il mese di ottobre-novembre 2025, un corso base incentrato su tale argomento. Pertanto, il Corso affronta temi di Elettroencefalografia, analizzando anzitutto le basi delle tecniche elettrofisiologiche del segnale EEG, la sua analisi ed elaborazione. La seconda giornata s'incentra sull' EEG normale e patologico. Grande attenzione all' EEG normale , alle varianti inabituali, ai pattern EEG critici e all' EEG normale in sonno. All'EEG in età pediatrica è dedicata la terza giornata. Un'intera sessione si incentra, poi sull' EEG nelle epilessie focali a e un'altra all' EEG nelle urgenze. Infine viene esaminato l' EEG per lo studio delle patologie del sonno.

Tutta questa attenzione verso l'EEG è mossa dalla convinzione che comprendere la tecnica e le modifiche opportune a seconda del paziente e le indicazioni di tale esame consente di porre diagnosi di natura, decidere per eventuali ulteriori indagini e impostare una corretta terapia farmacologica o modificare una terapia già in corso.

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.

La sede prescelta è l'hotel Meandro di Gargnano, data l'indisponibilità della sede dei precedenti Corsi, Palazzo Feltrinelli a Gargnano dell'Università degli Studi di Milano.

Mercoledì, 29 ottobre 2025

Arrivo dei partecipanti, registrazione e sistemazione alberghiera

15.45-16.00 Presentazione del Corso
V. Chiesa

“Le Basi dell’EEG” ***Coordinatori: L. Alvisi, V. Chiesa***

16.00-17.00 Analisi del segnale EEG e AI: comprendere l’attività cerebrale dalla base al dato
M. Mercier

17.00-18.00 La registrazione EEG: classificazione degli artefatti ed esercitazione pratica
L. Alvisi

18.00-19.00 Le registrazioni EEG nella morte cerebrale: tecniche e risultati
M. Vergari

19.00-20.00 La Video-EEG: istruzioni per l’uso
V. Chiesa

20.00-20.30 **Cocktail di benvenuto**

20.30-21.30 **Cena**

Giovedì, 30 ottobre 2025

"EEG normale e patologico" *Coordinatore: F. Bisulli, G. d'Orsi*

- 09.00-10.00** EEG normale
G. d'Orsi
- 10.00-11.00** Anomalie lente ed epilettiformi intercritiche
G. Tumminelli
- 11.00-11.15** *Coffee-break*
- 11.15-12.15** Varianti inabituali
F. Bisulli
- 12.15-13.15** Pattern EEG critici
F. Deleo
- 13.15-14.30** *Pranzo di lavoro*
- 14.30-15.30** EEG normale in sonno
A. Lividini
- 15.30-16.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
F. Bisulli, F. Deleo, A. Lividini, G. Tumminelli
- 16.30-16.45** *Tea-break*
- 16.45-18.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
F. Bisulli, F. Deleo, A. Lividini, G. Tumminelli
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
F. Bisulli, F. Deleo, A. Lividini, G. Tumminelli
- 19.00-19.30** Test di verifica dell'apprendimento
F. Deleo, G. Tumminelli
- 20.00-21.00** *Cena*

Venerdì, 31 ottobre 2025

“L’EEG in età pediatrica”
Coordinatori: M. Lodi, A. Vignoli

- 09.00-10.00** L’EEG nel neonato normale e patologico
M. Lodi
- 10.00-11.00** L’EEG nelle epilessie generalizzate idiopatiche
M.P. Canevini
- 11.00-11.15** **Coffee-break**
- 11.15-12.15** L’EEG nelle epilessie focali autolimitantesi
G. Cantalupo
- 12.15-13.15** L’EEG nelle encefalopatie epilettiche
A. Vignoli
- 13.15-14.30** **Pranzo di lavoro**
- 14.30-16.30** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
M.P. Canevini, G. Cantalupo, M. Lodi, A. Vignoli
- 16.30-16.45** **Tea-break**
- 16.45-18.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
M.P. Canevini, G. Cantalupo, M. Lodi, A. Vignoli
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
M.P. Canevini, G. Cantalupo, M. Lodi, A. Vignoli
- 19.00-19.30** Test di verifica dell’apprendimento
M.P. Canevini, A. Vignoli
- 20.00** **Cena**

Sabato, 1 novembre 2025

"L'EEG nelle epilessie focali"

Coordinatori: R. Mai, L. Tassi

- 09.00-10.00** L'EEG nella localizzazione
V. Pelliccia
- 10.00-11.00** Le epilessie temporali
R. Mai
- 11.00-11.15** *Coffee-break*
- 11.15-12.15** Le epilessie frontali e insulari
L. Tassi
- 12.15-13.15** Le epilessie posteriori
F. Gozzo
- 13.15-14.30** *Pranzo di lavoro*
- 14.30-16.30** Refertazione 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 EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
F. Gozzo, R. Mai. V. Pelliccia, L. Tassi
- 18.00-19.00** Refertazione 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
V. Pelliccia, L. Tassi
- 20.00** *Cena*

Domenica, 2 novembre 2025

"L'EEG nelle urgenze"

Coordinatori: C.A. Galimberti, S. Meletti

- 09.00-10.00** L'EEG nelle encefalopatie tossiche e dismetaboliche
C.A. Galimberti
- 10.00-11.00** L'EEG nello stato epilettico del bambino
L. Giordano
- 11.00-11.15** ***Coffee-break***
- 11.15-12.15** L'EEG nello stato epilettico dell'adulto
S. Meletti, G. Giovannini
- 12.15-13.15** Lo stato epilettico nell'anziano
F. Ranzato
- 13.15-14.30** ***Pranzo di lavoro***
- 14.30-17.45** Refertazione EEG da parte dei Discenti in piccoli gruppi
C.A. Galimberti, L. Giordano, G. Giovannini, S. Meletti, F. Ranzato
- 17.45-18.00** ***Tea-break***
- 18.00-19.00** Refertazione EEG da parte dei Discenti in seduta plenaria
C.A. Galimberti, L. Giordano, G. Giovannini, S. Meletti, F. Ranzato
- 19.00-19.30** Test di verifica dell'apprendimento
C.A. Galimberti
- 20.30** ***Cena sociale***

Lunedì, 3 novembre 2025

“L’EEG e il sonno”

Coordinatori: P. Proserpio, E. Zambrelli

- 08.30-09.30** Il sonno come attivazione
G. Didato
- 09.30-10.30** EEG ed epilessie sonno-relate
P. Proserpio
- 10.30-11.30** EEG e disturbi del sonno
E. Zambrelli
- 11.30-12.30** Discussione di casi clinici in seduta plenaria
G. Didato, P. Proserpio, E. Zambrelli
- 12.30-13.00** Test di verifica dell’apprendimento
G. Didato, P. Proserpio, E. Zambrelli
- 13.00** ***Pranzo dell’arrivederci***

TABELLA QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

Dott./Prof. Nome e Cognome	CF	Ruolo	Laurea / Qualifica Scientifica	Specializzazione / Qualifica Professionale	Affiliazione / Sede di svolgimento dell'attività
LARA ALVISI	LVSLRA73R61F288X	Relatore e Moderatore	Tecniche di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - Università degli Studi di Bologna
FRANCESCA BISULLI	BSLFNC71R46C573T	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Ricercatore universitario confermato – Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie – Università degli Studi di Bologna
MARIA PAOLA CANEVINI	CNV MPL60T42F205L	Responsabil e Scientifico e Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Ordinario DISS Università degli Studi – Milano. Direttore U.O.C di Neuropsichiatria infantile e Direttore Centro Epilessia e Medicina del Sonno, Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
GAETANO CANTALUPO	CNTGTN76C14H703E	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Professore a contratto Reparto Neuropsichiatria Infantile – Policlinico Universitario “G.B. Rossi” – Verona

VALENTINA SIMONA CHIESA	CHSVNT76B51F205F	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico CentroEpilessia e Medicina del Sonno, Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
GIUSEPPE D'ORSI	DRSGPP72T13I158D	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Direttore UOC di Neurologia IRCCS Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza – San Giovanni Rotondo (FG)
FRANCESCO DELEO	DLEFNC84A23C523H	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente medico presso U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta” di Milano
GIUSEPPE DIDATO	DDTGPP75H25G273X	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico reparto di Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta” Milano
CARLO ANDREA GALIMBERTI	GLMCLN56L16F965R	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico S.C. Neurofisiopatologia, I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Nazionale “C. Mondino”, Pavia
LUCIO GIORDANO	GRDLCU62S08A794C	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico - Divisione di NPI - ASST Spedali Civili di Brescia

GIADA GIOVANNINI	GVNGDI85D59F257K	Relatoree	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.
FRANCESCA GOZZO	GZZFNC79A57C351X	Relatoree	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
MONICA ANNA MARIA LODI	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
ALTHEA LIVIDINI	LVDLTH90B47Z130F	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria Infantile	Dirigente Medico Centro Regionale Epilessia - Medicina del Sonno - Ospedale "San Paolo" Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
ROBERTO MAI	MAIRRT61B09F205L	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano

STEFANO MELETTI	MLTSFN69M12A944N	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Professore Associato Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Direttore Unità Operativa Complessa di Neurologia e Struttura Semplice Dipartimentale di Neurofisiologia Clinica - Nuovo Ospedale Civile di Baggiovara, AOU di Modena Modena, Località Baggiovara.
MATTIA MERCIER	MRCMTT93A07E815I	Relatore	Ingengneria		Ingegnere presso l'università di Roma La Sapienza, 39° ciclo, Dipartimento di Psicologia
VERONICA PELLICCIA	PLLVNC81C47G628T	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurofisiopatologia	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
PAOLA PROSERPIO	PRSPLA80E25E507Y	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	U.O. di Neurologia - Medicina del Sonno IRCCS Ospedale San Raffaele Turro – Milano
FEDERICA RANZATO	RNZFRC75H54G224E	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico U.O.C. di Neurologia - U.L.S.S. 8 Berica - VICENZA
LAURA TASSI	TSSLRA63M51F205X	Responsabil e Scientifico Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

GEMMA TUMMINELLI	TMMGMM87R47H163Z	Relatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico CentroEpilessia e Medicina del Sonno, Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
MAURIZIO VERGARI	VRGMRZ82B19F205X	Relatore	Tecnico di Neurofisiopatologia.	Tecnico di Neurofisiopatologia	Coordinatore tecnico U.O. neurofisiopatologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
AGLAIA VIGNOLI	VGNGLA69R44F205K	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neuropsichiatria infantile	Direttore S.O.C. dell'Infanzia e dell'Adolescenza, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
ELENA ORIELE ZAMBRELLI	ZMBLRL74T57F205P	Relatore e Moderatore	Medicina e Chirurgia	Neurologia	Dirigente Medico Centro Epilessia e Medicina del Sonno - Ospedale "San Paolo" Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

CURRICULA
RESPONSABILI
SCIENTIFICI E RELATORI

LARA ALVISI



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome

Lara Alvisi

Indirizzo

Telefono

Cod. Fis.

E-mail

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

21.10.1973

Ordine professionale

Iscrizione all'Ordine dei TSRM-PSTRP di Bologna n°21

ESPERIENZE PROFESSIONALI

17 dicembre 2001 ad oggi

Prestazione di servizio in qualità di Tecnico di Neurofisiopatologia di ruolo a tempo indeterminato presso il Servizio di Elettroencefalografia IRCCS Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie Università di Bologna

17 aprile 1997 – 16 dicembre 2001

Prestazione di servizio in qualità di Tecnico di Neurofisiopatologia di ruolo presso i reparti di pediatria, neurologia, terapia intensiva e rianimazione dell'Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena

16 maggio 1996 – 15 aprile 1997

Prestazione di servizio in qualità di Tecnico di Neurofisiopatologia di ruolo presso il Servizio di Elettroencefalografia del reparto di Neuropsichiatria Infantile dell'Ospedale Infantile Regionale "Burlo Garofolo" di Trieste

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Formazione sulla metodica Stereo – EEG presso il laboratorio di Elettroencefalografia per la Chirurgia dell'Epilessia C. Munari Osp. Niguarda, Milano
- 28-10-2018 Diploma di Master Universitario di 1° livello in Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie
- Nell'anno accademico 2012-2013 conseguimento del titolo di Laurea Magistrale per le professioni sanitarie tecnico diagnostiche presso l'Università di Ferrara
- Laurea di 1° livello in Tecniche di Neurofisiopatologia, conseguito presso la Scuola per Tecnici di Neurofisiopatologia del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna, nel giorno 24-07-2006
- Corso di formazione Tutor clinici: "Apprendere e far apprendere dall'esperienza"
- Dal 01-09-95 al 24-04-96: borsa di studio presso il Laboratorio di Polisonnografia diretto dal Prof. Elio Lugaresi del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna
- Diploma universitario di Tecnico di Neurofisiopatologia, conseguito presso la Scuola Diretta a Fine Speciale per Tecnici di Neurofisiopatologia della Clinica Neurologica dell'Università di Bologna, nel giorno 04-07-1995

SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Iscritta dal 1994 ad oggi all'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia
- Dal 2016 Iscritta alla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)
- Dal 2017 Iscritta alla Lega Italiana Contro le Epilessie (LICE) e facente parte della commissione Videoteca LICE e Tecniche di Neurofisiologia LICE
- Dal 12 maggio 2017 al 25 giugno 2022 Facente parte del Direttivo dell'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia (AITN)
- Dal 16-12-2018 ad oggi facente parte del Comitato Scientifico di A.I.T.N.
- Dal 1° luglio 2019 membro del Comitato Scientifico per lo Studio A&S s.r.l di Milano

MADRELINGUA Italiana

Altra lingua Inglese

Autovalutazione
Livello europeo ()*

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	inglese	B1	inglese	B1	inglese	B1	inglese	B1	inglese

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Dall'a.a 2001-2002 a tutt'oggi, Tutor di tirocinio guidato nel Corso di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna
- Dall'a.a 2003 a tutt'oggi docente in Elettroencefalografia nel Corso di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna, negli insegnamenti: tecniche elettroencefalografiche e tecniche pediatriche
- Da marzo 2008 a dicembre 2012 membro della Commissione Qualità e Accreditamento del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna
- Dall'anno accademico 2020-2021 membro della Commissione di gestione AQ del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia
- Referente per il tirocinio del CdL in Tecniche di Neurofisiopatologia per i laboratori della Clinica Neurologica dell'Università di Bologna
- Ottime capacità organizzative, relazioni, di ascolto, di lavoro in team e di problem solving

FRANCESCA BISULLI

Curriculum vitae

BISULLI FRANCESCA

Dati personali	
	<p>Nata il 06/10/1971 a Cesena (FC) Codice fiscale BSLFNC71R46C573T</p> <p>Nazionalità: italiana Lingua Straniera: inglese (C1)</p> <p>Lavoro: IRCCS Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria</p> <hr/> <p>professionisti/Francesca.Bisulli</p>
Istruzione e Titoli Accademici	
	<p>1985-1990: Liceo Classico Vincenzo Monti, di Cesena (FC). Maturità 60/60</p> <p>23 Ottobre 1996: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna con voti 110/110 e Lode. Tesi: "Valutazione Neurologica dei processi espansivi dell'orbita e correlazioni anatomo-cliniche e neuroradiologiche in una casistica particolarmente ampia (132 casi)". Relatore Prof. Carlo Alberto Tassinari</p> <p>14 novembre 2001 Specializzazione in Neurologia presso l'Università degli studi di Bologna il con voti 70/70 e Lode; Direttore: Prof. Agostino Baruzzi. Tesi: "Epilessie parziali familiari con sintomi uditivi studio clinico, genetico e neurofisiologico di una grande famiglia". Relatore Prof. Agostino Baruzzi</p> <p>6 aprile 2005 Diploma Dottorato in Medicina del Sonno presso Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna; Direttore: Prof. Pasquale Montagna. "Lo spettro dei fenomeni parossistici durante il sonno: dalle parasonnie alle crisi epilettiche. Studio sulla frequenza di parasonnie nei pazienti affetti da Epilessia Frontale Notturna (EFN) e nei loro familiari" Relatore: Prof Pasquale Montagna</p>
Posizione accademica	
	<p>Settore Scientifico Disciplinare MED/26 - Neurologia Qualifica Ricercatore Universitario a tempo indeterminato Anzianità nel ruolo 01/10/2006; Conferma Ruolo dal 01/10/2009 Sede universitaria Università degli Studi di Bologna Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM)</p>

Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN)

FASCIA: I Settore Concorsuale 06/D6 - Neurologia
Bando 2018 (D.D. n. 2175/2018)
Validità dal 28/05/2020 al 28/05/2029 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

FASCIA: II Settore Concorsuale 06/D6 - Neurologia
Bando 2012 (DD n. 222/2012)
Validità dal 03/02/2014 al 03/02/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)
Bando 2016 (D.D. n. 1532/2016)
Validità dal 24/07/2018 al 24/07/2024 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

FASCIA: II Settore Concorsuale 06/N1 Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate. Bando 2018 (D.D. n. 2175/2018)
Validità dal 22/06/2020 al 22/06/2029 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

Attività di Ricerca

Principali linee di ricerca:

- Epilessie rare e complesse: basi genetiche e caratteristiche elettro-cliniche
- Marker biologici predittivi di outcome postchirurgico nelle epilessie farmacoresistenti
- Sonno ed Epilessia (diagnosi differenziale dei disturbi parossistici in sonno)
- Epilessia e Gravidanza (effetti teratogeni dei farmaci antiepilettici)
- Complicanze neurologiche COVID-19

Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca

--	--

AUTODICHIARAZIONE AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 D.P.R. N.
445/2000

La sottoscritto/a Francesca Bisulli, nata il 06.10.1971 a Cesena (FC) residente in Bologna (BO), via Loreta 13 e domiciliata in Bologna (BO), via Loreta13, identificata a mezzo Carta di Identità nr. CA59373HM, rilasciata da Ministero dell'Interno, Repubblica Italiana in data 30.10.2020, utenza telefonica 3285640153 ,

consapevole delle conseguenze penali previste in caso di dichiarazioni mendaci a pubblico ufficiale (art. 495 c.p.)

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ

- che le informazioni e le dichiarazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero;
- di essere in possesso di tutti i titoli riportati nel presente curriculum vitae;
- che ogni contenuto relativo a titoli, pubblicazioni e attività svolte riportate nel presente curriculum vitae corrisponde al vero;
- che le copie delle pubblicazioni presentate ai fini della valutazione analitica sono conformi all'originale.

Bologna, 28 Marzo 2025

Firma

MARIA PAOLA CANEVINI

MARIA PAOLA CANEVINI

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

| **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).

ATTIVITÀ 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

ATTIVITÀ DIDATTICHE CONTINUATIVE

CORSI DI EPILETTOLOGIA-ELETTROENCEFALOGRAFIA-VIDEO-ELETTROENCEFALOGRAFIA

1987-oggi: Nel corpo docente e nel Comitato Scientifico dei corsi di Aggiornamento in Elettroencefalografia, Epilettologia, Video-Elettroencefalografia (già corsi European Epilepsy Academy)-Gargnano (BS) – Palazzo Feltrinelli UNIMI. I corsi si tengono a Marzo e Novembre di ogni anno.

2009-oggi: Nel Comitato organizzatore e Docente dei Praxisseminar Epilepsie & EEG – Fondazione Stiftung Michael – Gargnano (BS) – Palazzo Feltrinelli UNIMI

GAETANO CANTALUPO

CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CANTALUPO, GAETANO**
Indirizzo **ITALIA**
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **14, MARZO, 1976**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 15 dicembre 2011 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Professore associato in Neuropsichiatria Infantile (settore scientifico disciplinare MED/39)
Università degli Studi di Verona
22, via San Francesco, 37129, Verona, Italia
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca clinica sulle patologie neurologiche in età evolutiva, con particolare focus sulla valutazione elettrofisiologica nelle differenti forme di epilessia.
- Date (da – a) Dal 01 maggio 2013 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Inserito in attività assistenziale in qualità di Dirigente Medico presso l'Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria Infantile.
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona
piazzale Aristide Stefani, 37126, Verona, Italia
- Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale volta alla gestione dei pazienti in età pediatrica affetti da patologie neurologiche sia ambulatorialmente che in regime di ricovero presso l'UOC. Servizio di consulenza specialistica per pazienti pediatrici valutati in Pronto Soccorso o ricoverati presso altre unità dell'AOUI di Verona.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2008 – 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Parma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnosi, terapia e prognosi delle patologie neurologiche e psichiatriche ad esordio nell'età pediatrica e in adolescenza.
- Qualifica conseguita Diploma di Specialista in Neuropsichiatria Infantile
Data di Diploma: 04-04-2013
Titolo Tesi: Riconoscimento delle espressioni facciali delle emozioni in bambini con pregresse convulsioni febbrili
Relatore: Prof. Giuseppe Cossu
Voto: 70/70 *con lode*

- Date (da – a) 2002 – 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Bologna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diagnosi, terapia e prognosi delle patologie neurologiche in età adulta e nell'anziano
 - Qualifica conseguita Diploma di Specialista in Neurologia
Data di Diploma: 20-11-2007
Titolo Tesi: Ruolo dell'amigdala nella percezione e nel riconoscimento delle emozioni espresse dal volto: aspetti clinici e registrazioni intracerebrali nell'Uomo
Relatore: Prof. Carlo Alberto Tassinari
Correlatore: Dott. Stefano Meletti
Voto: 70/70 *con lode*

- Date (da – a) Il sessione del 2002
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tirocinio clinico post-lauream presso il policlinico universitario S.Orsola-Malpighi - Università degli Studi di Bologna
 - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

- Date (da – a) 1994 – 2002
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bologna
 - Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
Data di Laurea: 21-03-2002
Titolo Tesi: "La mano al viso": un comportamento modulato dalle crisi epilettiche
Relatore: Prof. Carlo Alberto Tassinari
Voto di Laurea: 110/110 *con lode*

- Date (da – a) 1989 – 1994
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico "Dante Alighieri" di Agropoli (SA)
 - Qualifica conseguita Diploma di Maturità Classica
Data di Diploma: 19-08-1994

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Nel 2018 partecipazione come discente al corso pratico residenziale **"Imaging convenzionale e avanzato nello studio dell'epilessia"** tenutosi a Bologna. Responsabili Scientifici: "Commissione Neuroimmagini" della Lega Italiana Contro l'Epilessia

Nel 2018 partecipazione come discente al corso **"1st International Residential Course on Movement Disorders in Childhood"** tenutosi a Tagliacozzo (AQ) - Responsabile Scientifico: Prof. Federico Vigeveno

Nel 2018 partecipazione come discente al corso **"La valutazione dei General Movements secondo Prechtl"**, IRCCS Fondazione Stella Maris, Università di Pisa – Responsabili Scientifici: Prof. Giovanni Cioni e Prof. Andrea Guzzetta

Nel 2017 partecipazione come discente al 'Corso di Alta Formazione Universitario' **"Disturbi del movimento nel bambino nuove acquisizioni scientifiche e strategie diagnostiche"**, Sapienza Università di Roma – Direttore: Prof. Vincenzo Leuzzi

Nel 2009 partecipazione come discente al corso "EGI International Summer School" sulla registrazione ed analisi dell'EEG ad alta densità, tenutosi a Verona.

Nel 2003 partecipazione come discente al "5th EUREPA Course – 16° Corso di base in epilettologia" tenutosi a Gargnano (BS) – Direttore: Prof. Raffaele Canger

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

- POSIZIONAMENTO ED IMPIEGO DI ELETTRODI, CUFFIE PRECABLATE E TRASDUTTORI PER SEGNALI BIOLOGICI (MOVIMENTI CORPOREI, MOVIMENTI RESPIRATORI, FLUSSO RESPIRATORIO ETC.) NELLE REGISTRAZIONI EEG E POLIGRAFICHE
- INSTALLAZIONE HARDWARE ED ASSEMBLAGGIO COMPUTER
- SISTEMI OPERATIVI: MICROSOFT WINDOWS (98-NT-2K-XP-VISTA- WIN7)
- SOFTWARE:
 - ACQUISIZIONE E/O ANALISI OFF-LINE DI DATI ELETTROENCEFALOGRAFICI DIGITALI (NEUROSCAN, TELEFACTOR, NIHON-KOHDEN, MICROMED, EBNEURO, EGI - NETSTATION, BRAINVISION)
 - ELABORAZIONE NEUROIMMAGINI (SLICER3D)
 - MICROSOFT OFFICE (POWERPOINT, WORD, EXCEL)
 - ELABORAZIONE DIGITALE DI IMMAGINI (ADOBE PHOTOSHOP CS)
 - ACQUISIZIONE ED EDITING AUDIO-VIDEO (ADOBE PREMIERE PRO 1.5)
 - ANALISI STATISTICA (IBM STATISTICAL PACKAGE FOR SOCIAL SCIENCES-SPSS STATISTICS)
 - SOMMINISTRAZIONE DI STIMOLI AUDIO E VIDEO (PRESENTATION NBS, E-PRIME)
 - ANALISI CINEMATICA OFF-LINE DI VIDEO DIGITALI (VIDEOPOINT)

PATENTE O PATENTI

patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

VALENTINA SIMONA CHIESA

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Chiesa Valentina Simona**

Indirizzo Centro Epilessia - NPI, Ospedale San Paolo - ASST Santi Paolo e Carlo,
Via Di Rudini, 8 - 20142, Milano

Telefono

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 11/02/1976

Esperienza lavorativa

Date (da-a) Dal 1 dicembre 2010 - oggi

Tipo di attività o settore Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico Neurologia presso Centro Epilessia

Principali attività e responsabilità Ambulatorio epilettologia adulti; refertazione tracciati elettroencefalografici; attività di reparto per monitoraggio prechirurgico delle epilessia farmacoresistenti e monitoraggi video-EEG prolungati per inquadramenti diagnostici, attività di ricerca, studi clinici

Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Paolo, ASST Santi Paolo e Carlo
via A. Di Rudini, 8 - 20142 – Milano

Date (da-a) Dal 1 settembre 2008 – 30 novembre 2010

Tipo di attività o settore Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano

Lavoro o posizione ricoperti Consulente Medico - Neurologo Elettroencefalografista (38 ore settimanali)

Principali attività e responsabilità Ambulatorio epilettologia; refertazione tracciati elettroencefalografici; guardie attive neurologiche diurne in pronto soccorso; attività clinica di reparto (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmaco-resistente); attività di ricerca e partecipazione a studi clinici (secondo GCP)

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera San Paolo – via A. Di Rudini, 8 - 20142 - Milano
Date (da-a)	Dal 7 novembre 2007 - 31 agosto 2008
Tipo di attività o settore	Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico Neurologia presso Centro Epilessia (sostituzione maternità) Ambulatorio epilettologia; refertazione tracciati elettroencefalografici; guardie attive neurologiche diurne in pronto soccorso e reperibilità notturne; attività clinica di reparto (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmaco-resistente); attività di ricerca e partecipazione a studi clinici (secondo GCP)
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera San Paolo – via A. Di Rudini, 8 - 20142 -Milano
Date (da-a)	Dal 1 aprile 2007 - 6 novembre 2007
Tipo di attività o settore	Azienda Ospedaliera San Paolo - Milano
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Medico - Neurologo Elettroencefalografista (38 ore settimanali) Ambulatorio epilettologia; refertazione tracciati elettroencefalografici; guardie attive neurologiche diurne in pronto soccorso; attività clinica di reparto (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmaco-resistente); attività di ricerca e partecipazione a studi clinici (secondo GCP)
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera San Paolo – via A. Di Rudini, 8 - 20142 -Milano
Date (da-a)	Dal 15 novembre 2006 - 31 marzo 2007
Tipo di attività o settore	Azienda Ospedaliera San Paolo – Milano
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Medico - Neurologo Elettroencefalografista (33 ore settimanali) Ambulatorio epilettologia; refertazione tracciati elettroencefalografici; attività clinica di reparto (pazienti ricoverati per inquadramenti diagnostici e per valutazioni prechirurgiche dell'epilessia farmaco-resistente); attività di ricerca e partecipazione a studi clinici (secondo GCP)
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera San Paolo – via A. Di Rudini, 8 - 20142 –Milano

GIUSEPPE D'ORSI

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Giuseppe d'Orsi**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Codice Fiscale

Esperienza professionale

- Dal 01/05/2022 Direttore UOC Neurologia, Fondazione IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, S. Giovanni Rotondo (Fg)
- Dal 01/08/2021 a 30/04/2022 Direttore UOC Neurologia, Ospedale Bonomo - Andria
- Da 01/01/2010 a 31/07/2021 Dirigente medico; S.C. di Neurologia Universitaria, Ospedali Riuniti di Foggia. Responsabile Centro per lo Studio e la Cura dell'Epilessia. incarico di Alta Specialità in Epilessia; S.C. di Neurologia Universitaria, Ospedali Riuniti di Foggia. Responsabile Centro per lo Studio e la Cura dell'Epilessia.
- Dal 2005 al 2009 Dirigente medico, U.O. di Neurologia, Casa Divina Provvidenza – Opera Don Uva - Bisceglie (Bt).
Responsabile Centro per lo Studio e la Cura dell'Epilessia e Laboratorio di EEG-Poligrafia.
- 2004 Titolare di contratto per attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica - Neurofarmacologia dell'Università degli Studi di Pavia (responsabile prof. E. Perucca) e di collaborazione con la U.O. di Neurofisiopatologia, Centro Regionale per l'Epilessia, Fondazione "Istituto Neurologico Casimiro Mondino" – Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico – Pavia (responsabile Dr. C.A. Galimberti)

Istruzione e formazione

- 2011-2014 *Dottore di Ricerca in Scienze Cliniche, Mediche e Sperimentali* presso l'Università degli Studi di Foggia con votazione di 50/50 e Lode, con tesi dal titolo "Storia naturale dell'epilessia mioclonica senile in pazienti con sindrome di Down e malattia di Alzheimer". Relatore Prof. L. M. Specchio
- 1999-2003 *Specializzazione in Neurologia* (12-11-2003) presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione di 70/70 e Lode, con tesi dal titolo "Eterotopie Nodulari Periventricolari ("Semplici versus Plus") ed Eterotopie Sottocorticali: studio elettro-clinico e follow-up a lungo termine." Relatore Prof. Paolo Tinuper.
- 1998 Prima sessione 1998: *Abilitazione alla professione di medico-chirurgo*

1991-1997 *Laurea in Medicina e Chirurgia* presso l'Università degli Studi di Bologna (21 Ottobre 1997) con votazione di *110/110 e Lode*, con tesi dal titolo "Studio neurofisiologico e video-poligrafico della caduta cataplettica". Relatore Prof. Carlo Alberto Tassinari.

1987-1991 *Diploma di Maturità Classica* presso il Liceo Classico M. Tondi di S. Severo (FG) con votazione di *60/60*

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	Buono		Buono		Buono		Buono

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 (facoltativo)".

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della L. 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 675/96 del 31 dicembre 1996

S. Giovanni Rotondo, 31 maggio 2024

Dr. Giuseppe d'Orsi



FRANCESCO DELEO

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FRANCESCO DELEO
Indirizzo
Telefono
Codice Fiscale
E-mail
Nazionalità
Luogo di Nascita
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
U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale
 - Tipo di impiego Dirigente medico
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Ambulatorio di epilettologia pazienti adulti.
 - Ambulatorio speciale per le epilessie disimmuni.
 - Ambulatorio speciale per il trattamento con stimolatore vagale per epilessia
 - Reparto di epilettologia
 - Refertazione di EEG, video-EEG, polisonnogrammi, EEG poligrafie per pazienti adulti e pazienti pediatrici
 - Refertazione di monitoraggi video- elettroencefalografici prolungati.
 - Valutazione anatomo-elettro-clinica dei pazienti candidati a trattamento chirurgico dell'epilessia.
 - Guardia neurologica interdivisionale.
 - Attività di ricerca clinica in ambito neurologico ed epilettologico con anche partecipazione a studi e trial clinici.
- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro Dal 01/09/2016 ad 31/10/2017
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)
- Nome del datore di lavoro Dal 01/01/2016 al 31/03/2017
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “C. Besta” di Milano

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale Medico Neurologo. Collaboratore Coordinato e Continuativo nell'ambito del progetto "EPICARE".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro 	<p>Dal 01/12/2014 al 31/12/2015 Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale Medico Neurologo. Collaboratore Coordinato e Continuativo nell'ambito del progetto "EPICARE"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro 	<p>Dal 01/07/2014 al 30/11/2014 Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>U. O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale Medico. Collaboratore Coordinato e Continuativo nell'ambito del progetto "EPICARE"</p>
	<p>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.</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	<p>2002: maturità scientifica presso il Liceo Scientifico PNI "G. Galilei" di Caravaggio (BG), con votazione di 100/100</p>
	<p><u>Dal 2002 al 2008</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto 	<p>Università degli Studi di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Dottore Magistrale in Medicina e Chirurgia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>110/110 con lode Tesi di laurea discussa il giorno 29/10/2008 con titolo: "Anatomia, anatomopatologia e clinica delle epilessie temporali farmacoresistenti".</p>
	<p>Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi dell'Ordine di Bergamo dal 05 marzo 2009, n. di iscrizione 6654.</p>
	<p><u>Dal 2009 al 2014</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di Istituto 	<p>Università degli Studi di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>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</p>

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

dell'epilettologo. Gallarate. 12 dicembre 2009

- Riunioni policentriche LICE Lombardia 2010. Milano. 27 aprile 2010
- Epilessia e sonno. Milano. 24 settembre 2010
- Riunioni policentriche LICE Lombardia 2010. Milano. 23 novembre 2010
- 34° congresso nazionale LICE (5-7 aprile 2011), Catania
- Riunioni Policentriche LICE Lombardia 22 novembre 2011. Vimercate (MB)
- Istituto Besta, "Neurochirurgia dell'epilessia: discussione di casi clinici", anno 2011
- Riunioni Policentriche LICE Lombardia 22 marzo 2011. Milano.
- Istituto Besta, "Epilessie farmaco-resistenti: dalle evidenze alla pratica", 25 maggio 2012
- Le encefalopatie epilettiche. Riunione annuale LICE Lombardia. 19 novembre 2012
- Istituto Besta, "Neurochirurgia dell'epilessia: discussione di casi clinici", anno 2012
- 57° incontro annuale della società tedesca di Neuropatologia e Neuroanatomia. Erlangen. Germania. 12-15 settembre 2012
- Riunione LICE Lombardia, farmacoresistenza falsa, apparente, vera. Milano 17 luglio 2013
- Riunione LICE Lombardia, Conoscere e gestire lo stato epilettico: dal neonato all'anziano. Milano 4 ottobre 2013
- Discussione di argomenti in tema di Epilessia focali farmaco-resistenti. Milano, anno 2014
- Riunione policentrica in Epilettologia. Roma 29-30 gennaio 2015
- In tema di epilessia e aspetti cognitivi e psicologici - incontri teorico-pratici. Milano 23 marzo 2015
- Progressi nel campo delle neuroimmagini per la diagnosi ed il trattamento dell'epilessia – Pozzuoli – 16 maggio 2015
- Discussione di argomenti in tema di epilessie focali farmaco-resistenti. Milano. anno 2015
- Discussione di casi clinici Dipartimento Interaziendale di Chirurgia dell'Epilessia. Milano. Anno 2015.
- "American Epilepsy Society annual congress", Houston (Texas, USA). 02-06 dicembre 2016
- FSC – Neurochirurgia dell'Epilessia: discussione di casi clinici. Dal 09/02/2016 al 20/12/2016, 50 crediti ECM
- 1^ riunione gruppo di studio LICE sulle epilessie disimmuni. Milano 21 aprile 2015
- Update in epilettologia. Padova, 10 febbraio 2018
- New experiential workshop on epileptic patient management. Padova 14-15 giugno 2018
- How advances in research are changing the diagnostic and therapeutic landscape in epilepsy, 17 novembre 2018, Fondazione Mondino, Pavia.
- Neuroimaging in chirurgia dell'epilessia dell'adulto e del bambino. Codice 304922 - Edizione N. 1 - del 09/10/2020 della durata di: 2 ore. Crediti formative 3
- 44° Congresso Nazionale LICE (9-11 giugno 2021)
- 45° Congresso Nazionale LICE (8-10 giugno 2022)

Partecipazione in qualità di relatore o di docente agli eventi (per i dettagli si vedano gli attestati in allegato):

- Riunione Lega LICE Lombardia 1-2 ottobre 2010 Sesto San Giovanni (MI)
- Discussione di argomenti sulle Epilessia Focali Farmaco-resistenti. Istituto Besta. Anno 2013
- Riunione policentrica in Epilettologia. Lega Italiana contro l'Epilessia. Roma. 24-25 gennaio 2013.
- "Epilessia e Encefalopatie Epiletiche dell'Infanzia" nell'ambito della terza edizione del Master di II livello in Epilettologia - Università di Ferrara - 28-29 settembre 2013 (Coordinatore dell'attività didattica)
- Neurochirurgia dell'Epilessia. Discussione di Casi Clinici. anno 2013.
- "Aggiornamento continuo per tecnici di neurofisiopatologia" - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta"- anno 2013
- Riunione policentrica in Epilettologia. Lega Italiana contro l'Epilessia. Roma. 30-31 gennaio 2014.
- 37° Congresso Nazionale LICE - Trieste 4-6 giugno 2014 (Comunicazione orale)
- 11th European Congress on Epileptology, Stockholm. 29 giugno - 3 luglio 2014. (presentazione di Poster)
- "Aggiornamento Continuo per Tecnici di Neurofisiopatologia – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" – anno 2014
- "In tema di epilessia e aspetti cognitivi e psicologici. Incontri teorico-pratici" - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta" – anno 2015
- "Discussione di argomenti in tema di epilessie focali farmaco-resistenti" – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "C. Besta"– anno 2015
- 38° Congresso Nazionale LICE Genova – anno 2015 (Comunicazione orale)
- "XIV Corso residenziale di Elettroencefalografia e Tecniche Correlate – Tirrenia – anno 2015
- Aggiornamento continuo per tecnici di Neurofisiopatologia. Istituto Besta. Anno 2015
- 31st International Epilepsy Congress, Istanbul, Turkey 5th-9th September 2015 (presentazione di Poster)
- Riunione policentrica in Epilettologia. Lega Italiana contro l'Epilessia. Roma. Anno 2016.
- The original Besta BIS guided algorithm: how to manage Depth of Anaesthesia to prevent delirium and PODC. Istituto Besta, Milano, 27 gennaio 2016.
- In tema di aspetti cognitive e psicologici ed epilessia –I modulo. Istituto Besta Milano. 18 aprile – 13 giugno 2016.
- Excellence in Epilepsy. Milano 27-28 maggio 2016.
- Aggiornamento continuo per tecnici di neurofisiopatologia, durata 33 ore, 2 crediti ECM
- 17[^] corso residenziale di elettroencefalografia e tecniche correlate (13 marzo 2018)
- "American Epilepsy Society annual congress", Washington (DC, USA). 01-05 dicembre 2017 (Presentazione di Poster)
- 37° Corso Base in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano, 11-16 novembre 2018
- American Epilepsy Society annual congress, New Orleans (USA), 30 novembre-4dicembre 2018 (Presentazione di Poster)
- 38° Corso Base in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano, 10-15

marzo 2019

- 33° International Epilepsy congress, Bangkok (Tailandia), 22-26/06/2019 (comunicazione orale)

- 41° corso Base in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano 7-12

novembre 2021

- 42° corso Base in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano 20-25 marzo

2022

- 43° corso Base in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano 6-11

novembre 2022

Altri corsi (per i dettagli si vedano gli attestati in allegato):

- BLS -D. Milano 05/02/2018, 8 ore, 12.8 crediti
- Corso antincendio – rischio elevato. Milano da 11/05/2018 al 08/06/2018), durata 19 ore, 24.7 crediti ECM.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

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

Refertazione di monitoraggi video-EEG prolungati

Refertazione di EEG, video-EEG, polisonnogrammi, EEG poligrafie per pazienti adulti e pazienti pediatrici

Refertazione di monitoraggi video- elettroencefalografici prolungati.

Valutazione anatomo-elettro-clinica dei pazienti candidati a trattamento chirurgico dell'epilessia.

Valutazione dei casi candidati al trattamento chirurgico dell'epilessia focale farmaco-resistente, da un punto di vista clinico, neurofisiologico e neuroradiologico

Gestione clinica della diagnosi e della terapia del paziente epilettico

Esecuzione delle comuni procedure ed utilizzo delle comuni apparecchiature elettromedicali presenti nei reparti di Medicina e Neurologia

Utilizzo di software di ufficio MS Word, Power Point, Excel, Access, Outlook

Utilizzo dei comuni software di editing di immagini tra cui Adobe Photoshop®

Utilizzo di software di statistica SPSS®

Utilizzo di software per la ricostruzione ed analisi delle neuro-immagini tra cui "CIVET", "Freesurfer", "3D Slicer" e OsiriX

Esperienza in programmazione in linguaggio Matlab® e Bash nell'ambito di progetti scientifici relativi all'analisi dei dati di neuroimmagine.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida tipo B

PREMI E RICONOSCIMENTI

Vincitore Bando "Progetto Professionalità", edizione 2015/2016, organizzato dalla Fondazione Banca del Monte di Lombardia (importo circa euro 15.000).

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 07.10.2024

in fede,

Dr. Francesco Deleo

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

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
Segreteria
E-mail
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 (Centro Medico di III livello) per pazienti adulti da febbraio 2022
- Responsabile del Centro di Medicina del Sonno di I livello ad indirizzo neurologico accreditato AIMS (Associazione 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 farmacoresistente, valutazione per chirurgia dell'epilessia.
- Follow-up post-operatorio di pazienti operati per epilessia focale farmacoresistente.
- Diagnosi clinica e neurofisiologica (polisonnografia, video-polisonnografia), farmacoterapia per pazienti con disturbi del sonno (Esperto in Medicina del Sonno dal 2006).

Nome e indirizzo dell'azienda Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" - S.C. 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 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	<ul style="list-style-type: none">▪ 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	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 Rudinì, 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">▪ Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Palermo, Istituto di Neuropsichiatria, Palermo, 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, Milan, Italia▪ Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Milano, Centro di Medicina del Sonno, Ospedale San Raffaele, Milan, Italia

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

- Consigliere LICE Regione Lombardia 2021-2024
- Componente della Commissione Videoteca
- Componente (2015-2017)-Collaboratore Commissione Chirurgia dell'Epilessia
- Componente Gruppo di Studio Epilessia e Tumori Cerebrali

Socio della Associazione 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 **Italiano**

Altre lingue **Inglese, Portoghese, Francese e Spagnolo**

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

(*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Grant

Periodo Dal 03/10/2016 al 02/02/2021

Progetto di Rete di Ricerca Finalizzata (Ministero della Salute) NET2013-02355313: "Magnetic resonance imaging in drug-refractory temporal lobe epilepsy: standardization of advanced structural and functional protocols at 3T, to identify hippocampal and extrahippocampal abnormalities (3TLE)"

Periodo Dal 19/03/2022 al 31/03/2025

Medical Educational Grant on Excessive Daytime Sleepiness (Jazz Pharmaceuticals)

Periodo Dal 01/12/2023

Bando Fondazione LICE anno 2023 – Progetto "Svelare le trappole di DNA in epilessia"

- Attività didattica e tutoring**
- Dal 2009 tutor su temi di epilessia, elettroencefalografia e sonno per studenti in formazione in Neurologia dell'Ateneo dell'Università di Milano e di altri Atenei nazionali e internazionali (Università di Lisbona, Portogallo).
 - Dal 2014 co-relatore di tesi di laurea in Neurologia su temi di epilessia, elettroencefalografia e sonno.
 - Dal 2008 docente e tutor per studenti in formazione e medici specialisti nell'ambito di corsi di formazione e di aggiornamento patrocinati LICE in epilettologia ed elettroencefalografia (Corso di Gargnano, Corso Video-EEG LICE, Video-session Commissione Videoteca LICE).
 - Dal 2014 al 2019 tutor presso "European SEEG Course" a Venezia.
 - Dal 2022 docente nell'ambito del Master in Epilettologia LICE.
 - Dal 2010 tutor su temi di epilessia ed elettroencefalografia per personale sanitario in progetti di cooperazione internazionale a favore di paesi dell'Africa Subsahariana (Mozambico, Bénin).
 - Dal 2020 tutor responsabile di programma di formazione sul campo (riunioni settimanali accreditate ECM) su argomenti di chirurgia di epilessia (discussione di casi clinici).

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, 31 maggio 2024

Firma

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."

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 **[REDACTED]**

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 Coordinatore del "Centro Epilessia/Epilepsy Center"

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

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C.Mondino, Pavia
Azienda Ospedaliera, I.R.C.C.S.
Medico Specialista, Colloaborazione professionale
Attività di coordinamento del Centro Epilessia/Epilepsy Center, 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 MEDICO
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 C.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, in collegio, 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

- 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 (sette concorsuale 06/D6)

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

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

• AA 1983-AA 1987

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

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

Medico Specialista in Neurologia

• 15.03.1982-15.09.1982

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

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

• novembre 1981

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

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

• AA 1975-AA 1981

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

Università di Genova, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Dottore in Medicina e Chirurgia

PRIMA LINGUA ALTRE LINGUE

ITALIANO

INGLESE

BUONO
BUONO
BUONO

FRANCESE

BUONO
BUONO
BUONO

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Comunicazioni e relazioni a convegni medici nazionali ed internazionali; seminari didattici e di aggiornamento del personale sul posto di lavoro.

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

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**

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 DI BASE

Concetti base della teoria dell'informazione: in possesso

Uso del computer e gestione dei file: in possesso

Elaborazione testi: in possesso

Foglio elettronico: in possesso

Basi di dati: in possesso

Strumenti di presentazione: in possesso

Reti informatiche: in possesso

Competenze informatiche SPECIALISTICHE

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

Competenza acquisita sul posto di lavoro.

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.

30 maggio 2024

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.

LUCIO GIORDANO

CURRICULUM

VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

GIORDANO LUCIO

Italiana

08 NOVEMBRE 1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 1.12.1992 ad oggi

Spedali Civili

Ospedale Pubblico

Dirigente I livello, Neuropsichiatra Infantile

Responsabile Centro Regionale epilessia Infanzia e Adolescenza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 10.7.1993 Specialista in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione di 50/50.

Dal gennaio 1991 borsa di studio presso l'Istituto Neurologico "C. Besta" su:

"Evoluzione clinica a lungo termine dei tumori cerebrali in età pediatrica trattati con terapia medica"

Dal 1° gennaio al 30 novembre 1992 borsa di studio presso l'Istituto Neurologico "C. Besta" su. **"Tumori cerebrali in età pediatrica"**

Esame di Stato sostenuto nella II sessione 1988

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito il 28.10.1988, presso l'Università degli Studi di Pavia con votazione 106/110

Piu di 120 lavori su riviste scientifiche indicizzate e relatore a piu di 30 convegni e corsi

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

FRANCESE

buono

eccellente

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

GESTIONE CENTRO REGIONALE DELL'EPILESSIA,
ORGANIZZATORE CORSI DI AGGIORNAMENTO SU NEUROLOGIA ED EPILESSIA PEDIATRICA,
PROFESSORE A TITOLO GRATUITO SCUOLA DI SPECIALITÀ NEUROPSICHIATRIA INFANTILE,
(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA),
LEZIONI A CORSI AGGIORNAMENTO INFERMIERI,
COLLABORAZIONI A GRUPPI DI STUDIO LICE
RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLE GIORNATE EPILETTOLOGICHE BRESCIANE DAL 2011

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Lettura videoEEG e polisonnogrammi, valutazione neurologica e psichiatrica di pazienti in età pediatrica, lavoro in collaborazione con altri centri

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

COLLABORAZIONE E DISCUSSIONE CASI CLINICI DI INTERESSE EPILETTOLOGICO A FREQUENZA MENSILE C/O NEUROPSICHIATRIA INFANTILE DI VERONA (Prof. Dalla Bernardina)

COLLABORAZIONE E DISCUSSIONE CASI CLINICI DI INTERESSE EPILETTOLOGICO PER LA TERAPIA CHIRURGICA DELL'EPILESSIA C/O CENTRO "C. MUNARI", NIGUARDA MILANO (Dott.ssa Tassi)

PATENTE O PATENTI

Patente B



Brescia, 17.2.2020

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
2016**Medico 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".

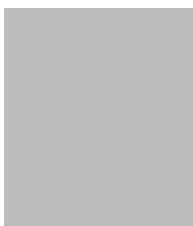
Modena, 06/06/2024

Giovannini Giada

FRANCESCA GOZZO

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesca Gozzo



Sesso F | Data di nascita 17/01/1979 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

In regime libero professionale dal 20.4.2015 ad oggi presso la SC di Chirurgia dell'Epilessia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1-4-2012 al 31.3.2015

Libero professionista presso la SC di Chirurgia dell'Epilessia

Ospedale Niguarda Cà Granda

Selezione e gestione terapeutica dei pazienti affetti da epilessia focale farmacoresistente
 Attività o settore Medico specialista in Neuropsichiatria infantile con specifiche competenze in Epilettologia, Elettroencefalografia e Chirurgia dell'Epilessia

Dal 1-3-2010 al 28.2.2012

Libero professionista presso la SC di Chirurgia dell'Epilessia

Ospedale Niguarda Cà Granda

Selezione e gestione terapeutica dei pazienti affetti da epilessia focale farmacoresistente
 Attività o settore Medico specialista in Neuropsichiatria infantile con specifiche competenze in Epilettologia, Elettroencefalografia e Chirurgia dell'Epilessia

Dal 15-6-2009 al 17.1.2010

Contratto di lavoro a tempo determinato come dirigente medico in qualità di neurologo presso la SC di Chirurgia dell'Epilessia

Ospedale Niguarda Cà Granda

Selezione e gestione terapeutica dei pazienti affetti da epilessia focale farmacoresistente
 Attività o settore Medico specialista in Neuropsichiatria infantile con specifiche competenze in Epilettologia, Elettroencefalografia e Chirurgia dell'Epilessia

Dal 15-4-2009 al 15.6.2009

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso l'UO di Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale

Istituto Neurologico Carlo Besta

Gestione dei pazienti in età pediatrica con epilessie focali e generalizzate
 Attività o settore Medico specialista in Neuropsichiatria infantile con specifiche competenze in Epilettologia, Elettroencefalografia e Chirurgia dell'Epilessia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1-11-2003 al 31.10.2008

Specializzazione in Neuropsichiatria infantile

Scuola di Specializzazione di Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Catania

Dal 1-10-1997 al 30.9.2003

Epilettologia, Neurologia pediatrica, Neuroradiologia,
 Laurea in Medicina e Chirurgia

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Catania

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre
 ALTRE LINGUE

Italiano

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
-------------	---------	--------------------

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale
Inglese	ottimo	buono	ottimo	buono
Livello: intermediale				

Competenze comunicative Buone competenze nella preparazione e presentazione di posters e comunicazioni orali.

Competenze professionali Valutazione e selezione prechirurgica dei pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente. Utilizzo di apparecchio elettroencefalografico, tecniche di esecuzione di traccati EEG in veglia e in sonno. Monitoraggio Video-EEG prolungato. Applicazione Holter-EEG. Lettura e refertazione Stereo-EEG a scopo prechirurgico. Preparazione montaggi, lettura e refertazione Stereo-EEG. Competenze inerenti le tecniche diagnostiche per immagini (lettura e valutazione TC, TM e PET cerebrale).

Competenze informatiche Conoscenza ed utilizzo dei sistemi operativi Windows (programmi Word, Power Point, Excel, Office, Access). Conoscenza ed utilizzo dei sistemi operativi MAC. Navigazione in internet a scopo di ricerca.

Patente di guida Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

MONICA ANNA MARIA LODI



Monica Anna Maria Lodi

Indirizzo: Via Castelvetro 32 , 20154, Milano, Italia

Sesso: Femminile **Data di nascita:** 4 ago 65 **Nazionalità:** Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

[1 ago 21 – Attuale] **Dirigente medico di Alta Specializzazione II fascia presso Struttura Complessa Neurologia Pediatrica H Buzzi**

Ospedale dei Bambini V. Buzzi

Città: Milano

Paese: Italia

Consigliere Direttivo LICE (Lega Italiana contro Epilessia) dal 2017 ad oggi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano con il punteggio di 110/110 e lode. Luglio 90

-Specializzazione in Neurologia con votazione 69/70 Università degli Studi di Milano. Novembre 95

-Specializzazione in Criminologia Clinica con votazione 70/70 e lode Università degli Studi di Milano. Marzo 2001

- Assegnazione Borsa di Studio in memoria del prof.Francesco Viani "Studio dei meccanismi dell'epilessia occipitale nei bambini" presso il Centro Regionale di Epilettologia Infantile dell'Ospedale Regina Elena dell'Azienda USL 36 di Milano

-Consulente specialista Neurologo con contratto libero professionale presso il Centro Regionale di Epilettologia Infantile Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli e Oftalmico di Milano a partire dal 1 gennaio 2003 fino all'aprile 2006

-Dal maggio 2006 fino al dicembre 07 contratto di lavoro a tempo determinato come dirigente medico (ex primo livello) specialista Neurologo presso la Sc Centro Regionale di Epilettologia Infantile AO FBF Milano

Dal gennaio 2009 al gennaio 2012 dirigente medico di I livello con contratto a tempo determinato presso la SC Centro Regionale di Epilettologia Infantile AO. Fatebenefratelli e Oftalmico di Milano

-Dall' agosto 2010 ad agosto 2021 dirigente medico con contratto a tempo indeterminato presso SC Centro Regionale di Epilettologia Infantile dell' AO Fatebenefratelli e Oftalmico di Milano

-Dal luglio 2015 al giugno 2018 responsabile di Struttura Semplice Neurofisiologia clinica presso SC Centro Neurologia Infantile ed Epilessia H Fatebenefratelli e Oftalmico ASST Fatebenefratelli Sacco Milano

-Dal gennaio 19 incarico dirigenziale di Alta Specializzazione II fascia presso Struttura Complessa del Centro Neurologia Infantile ed Epilessia H Fatebenefratelli e Oftalmico ASST Fatebenefratelli Sacco Milano a valenza triennale

-Da agosto 21 incarico dirigenziale di Alta Specializzazione II fascia presso Struttura Complessa Neurologia Pediatrica H Buzzi

COMPETENZE LINGUI- STICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

COMPETENZE DIGITALI

Gestione autonoma della posta e-mail

ALTHEA LIVIDINI

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LIVIDINI ALTHEA**
E-mail

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e tipo di azienda
- Tipo di impiego
- Principali mansioni

01/12/2020 - in corso

ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio Ospedaliero San Paolo Dirigente
Medico in Neuropsichiatria Infantile

Attività Ambulatoriale presso Centro Regionale Epilessia - Medicina del Sonno ed in particolare:

Ambulatorio speciale di Medicina del Sonno (senza limite di età, patologie trattate: Disturbi respiratori in sonno, Insonnie, Ipersonnie, Parasonnie sonno NREM e REM, Disturbi del ritmo circadiano) anche in pazienti con epilessia e/o disabilità complesse
Ambulatorio speciale Medicina del Sonno Pediatrico

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

Ambulatorio multidisciplinare "Macroglossia in Sindrome di Beckwith-Wiedemann" in collaborazione con chirurghi maxillo-facciali, otorinolaringoiatri, logopedisti, ortodontisti.

Lettura e refertazione di esami strumentali per diagnosi e follow-up dei disturbi del sonno, tra cui:

Monitoraggi cardiorespiratori completi (pazienti adulti e pediatrici, sia condizioni basali che durante ventiloterapia notturna - CPAP)

Polisonnografie notturne di laboratorio (pazienti adulti e pediatrici)

Test delle Latenze Multiple del Sonno (MSLT) e Test di Mantenimento della Vigilanza (MWT)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e tipo di azienda

Attività di medico di guardia su reparto NPI e consulenze neuropsichiatriche infantili in PS e reparti di degenza

02/11/2016 - 31/01/2020

Unita Operativa di Neuropsichiatria Infantile - Direttore: Prof. Emilio Franzoni (fino al 31/10/2018, poi Prof. Duccio Maria Cordelli)

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna, Policlinico Sant'Orsola Malpighi
Medico in Formazione Specialistica in Neuropsichiatria Infantile

Attività clinica assistenziale nell'ambito dei disturbi neurologici e neuropsichiatrici in età evolutiva, sia in regime ambulatoriale che di Day Service che di ricovero ordinario (in affiancamento al Dirigente Medico) con particolare attenzione a:

Epilessie, Malattie Rare Neurologiche e Cefalee Disturbi del comportamento alimentare in età evolutiva

Consulenze Neuropsichiatriche Infantili presso PS pediatrico e altri reparti pediatrici (in affiancamento al Dirigente Medico)

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; la sottoscritta ea 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. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16 ed ai sensi del D. Lgs 101/2018.

<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>24/11/2023</p> <p>Esame teorico-pratico per "Esperto in disturbi del sonno", Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS)</p> <p>Certificazione di Esperto in Disturbi del Sonno</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali tematiche/competenze professionali acquisite 	<p>01/02/2020 - 31/10/2020</p> <p>Periodo di formazione all'estero nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile</p> <p>Centro del sonno - Neurocentro della Svizzera Italiana, Ospedale Regionale di Lugano.</p> <p>Approfondimento in Medicina del sonno (Disturbi respiratori in sonno, Insonnie, Ipersonnie, Disturbi del movimento in sonno, Parasonnie, Disturbi del ritmo circadiano), in affiancamento ai Medici Capoclinica per refertazione di esami neurofisiologici ed attività clinica ambulatoriale (i.e. impostazione di percorsi diagnostico-terapeutici, adattamento e follow-up di pazienti che necessitano ventiloterapia notturna), con particolare attenzione sugli aspetti neurofisiologici del sonno in età evolutiva in soggetti sani e in pazienti disturbati del neurosviluppo (ADHD).</p> <p>Acquisizione dei fondamenti di analisi del segnale EEG ad alta densità e di programmazione (Matlab).</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da- a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali tematiche/competenze professionali acquisite • Qualifica conseguita 	<p>01/11/2016 - 31/10/2020</p> <p>Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile</p> <p>Università degli Studi di Modena e Reggio-Emilia, Scuola aggregata di Neuropsichiatria Infantile di Modena-Parma-Bologna</p> <p>Attività assistenziale e di ricerca nell'ambito delle malattie neurologiche e psichiatriche infantili.</p> <p>Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>13/07/2016</p> <p>Alma Mater Studiorum - Università di Bologna</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione medica nella I Sessione 2016 ed Iscrizione all'Albo di Medici Chirurghi della Provincia di Rimini dal 10-10- 2016</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>01-31/08/2013</p> <p>Adult Neurology Department of the Medical University Hospital of Gdansk (Poland)</p> <p>Esperienza formativa all'estero mediante il progetto Scambi Internazionali (CLERKSHIP) del SISM\IFMSA (Segretariato Italiano Studenti di Medicina/International Federation on Medical Student Association)</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da- a) 	<p>Ottobre 2009 -Febbraio 2016</p>

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; la sottoscritta 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. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16 ed ai sensi del D. Lgs 101/2018.

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

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Tesi di Laurea: "Presentazione Clinica della narcolessia di Tipo 1 nelle diverse età della vita" (Relatore Prof. G. Plazzi)

Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 con lode

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2004 - 2009

Liceo Scientifico - Scuola Secondaria Superiore della Repubblica di San Marino

Diploma di Maturità Scientifica con votazione di 100/100 con lode

ROBERTO MAI

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Codice Fiscale

Roberto Mai

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 lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e

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

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, 9.7.2022

NOME E COGNOME (FIRMA)

ROBERTO MAI



STEFANO MELETTI



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Stefano Meletti**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail _____

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 12-08-1969

Sesso M

Esperienza professionale

01/11/2018-2023 Direttore SC Neurologia, Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena
01/06/2017 - Direttore SS dipartimentale di Neurofisiologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena.
01/08/2016 - Professore Associato in Neurologia, Università di Modena e Reggio Emilia
01/11/2007 -2017 Ricercatore in Neurologia, Università di Modena e Reggio Emilia
01/01/2019 - Direttore scuola di specializzazione in Neurologia, Università di Modena e Reggio Emilia

Istruzione e formazione

01/05/2002 Dottore di Ricerca in Fisiologia applicata, Università di Bologna
01/11/1999 Specialista in Neurologia, Università di Bologna
01/03/1995 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Bologna

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
buona	buona	buona	buona	buona	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative

L'attività di ricerca e didattica svolta dal prof. Meletti è svolta nell'ambito delle seguenti aree:

- Diagnosi e trattamento delle epilessie farmaco-resistenti
- Diagnosi e trattamento dello ostato epilettico
- Applicazione di nuove metodiche di neuro-imaging funzionale (fMRI) nello studio delle patologie neurologiche del bambino, dell'adolescente e dell'adulto
- Neuroscienze cognitive

Queste attività di ricerca sono svolte presso il Dipartimento Integrato di Neuroscienze e sono strettamente correlate alla attività clinica del Centro per le Epilessie del Dipartimento di cui il prof. Meletti è responsabile. Il Centro epilessia è accreditato quale centro riconosciuto dalla LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia) dal 2011.

Le attività di ricerca sopra descritte sono il risultato di una stretta collaborazione multidisciplinare con Neuropsicologi, Neuroradiologi, Neurochirurghi operanti presso il Dipartimento di Neuroscienze, Neuropediatri.

Le attività di ricerca hanno coinvolto e costantemente coinvolgono medici specializzandi neurologia, pediatria, e neuropsichiatria infantile oltre agli studenti universitari impegnati nelle attività di tirocinio di tesi.

Ulteriori informazioni

Autore di oltre 260 pubblicazioni scientifiche.
H-index 43

Allegati

nessuno

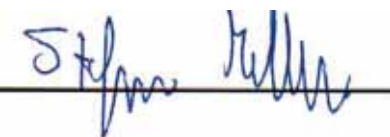
Data

01/09/2024

Firma

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".

Il dichiarante Dr. Stefano Meletti firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3 c.2 del D.Lgs. 39/1993 - L'originale della presente dichiarazione è conservata presso il Dip.to SBSC Mario Serio



MATTIA MERCIER

MERCIER MATTIA

FORMAZIONE

Settembre 2023

Vincitore del concorso di Dottorato in Neuroscienze presso l'università di Roma La Sapienza, 39° ciclo, Dipartimento di Psicologia

Agosto 2023

Abilitazione all'esercizio alla professione di Ingegnere. Membro dell'ordine degli ingegneri di Roma

Gennaio 2020

Vincitore del premio di Laurea in Ingegneria Biomedica (classe LM-21), Università La Sapienza di Roma, 2020

Settembre 2016 – Marzo 2019

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica conseguita presso La Sapienza di Roma con il massimo dei voti

- *Titolo tesi:* Classificazione dei deficit del cammino nelle malattie neurologiche mediante l'utilizzo Machine Learning e Reti Neurali Artificiali
- *Principali esami svolti:* Metodi avanzati di analisi dei dati, Strumentazione Biomedica, Ingegneria degli organi artificiali, Neuroscienze, Fisica delle radiazioni applicata alla medicina, Applicazioni tecnologiche in ambiente sanitario e ospedaliero

Settembre 2013 – Febbraio 2016

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica conseguita presso il Politecnico di Milano

- *Titolo tesi:* Drug Delivery System per il Sistema Nervoso Centrale
- *Principali esami svolti:* Biomeccanica, Automatica, Informatica ed Informatica Medica, Bioelettromagnetismo, Strumentazione Biomedica, Analisi dei Sistemi Sanitari, Bioingegneria Chimica, Economia e Organizzazione Aziendale, e dei sistemi sanitari e ospedalieri

CORSI

- CRM Dynamics: installazione e personalizzazioni, 2016
- Programmazione e Sviluppo NET, 2016
- Corso: Master in Artificial Intelligence and Robotics and Control Engineering, Università la Sapienza di Roma, 2021
- Advanced Course in Machine Learning, 2022
- Artificial Neural Network Implementation, 2022
- 33rd EEGLAB Workshop Poland, Lublin, 2022
- Corso pratico di Imaging Avanzato in Epilessia, LICE, Bologna, 2024
- SPSS Data Analysis for Researchers, 2023
- Advances in Artificial Intelligence – Lake Como School of Advances Studies (40h), 2024
- CCAIM Summer School for ML & AI in Healthcare, University of Cambridge, 2024

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Settembre 2018 - Marzo 2019 Tirocinio presso “Policlinico Italia di Roma “

- Controllo e gestione della strumentazione del laboratorio di analisi del movimento
- Installazione, calibrazione e collaudo dei sistemi optoelettronici per la riabilitazione motoria
- Analisi del ciclo del passo per valutazione clinico-riabilitativa e gestione del paziente. Acquisizione, elaborazione e analisi dei dati cinematici
- Sviluppo di un sistema di diagnosi automatizzato tramite tecniche di AI, ML e Reti Neurali Artificiali per la predizione precoce di Atassia, Parkinson, Emiparesi e Paraparesi Spastica Ereditaria

Aprile 2019 – Dicembre 2021 Ing. Biomedico presso “ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda”

- Coordinatore e referente tecnico del progetto HBP (Human Brain Project). Raccolta, gestione e analisi dei dati SEEG in collaborazione con altri centri europei partecipanti al progetto
- Sviluppo del work-flow pre and post intervento chirurgico: ricostruzione impianto SEEG
- Analisi avanzata dei segnali SEEG in pazienti con epilessia farmaco resistente per l’ottimizzazione del trattamento chirurgico
- Studio comparativo delle risposte neurologiche (potenziali evocati) per l’identificazione di pattern specifici nelle risposte neurali per l’ottimizzazione della diagnosi e la prognosi del paziente
- Gestione dei dati intracerebrali: raccolta, classificazione ed archiviazione
- Gestione proattiva del database clinico: controllo, lettura, analisi e archiviazione dei dati

Aprile 2021 – In corso: Ing. Biomedico presso “Ospedale Pediatrico Bambino Gesù”

- PI e coordinatore del progetto “Medicina di Precisione in Epilessia: modello predittivo di outcome in epilessia sviluppato con tecniche di AI”, vincitore del bando 5x1000 (2021 - concluso)
- PI e coordinatore del progetto di dottorato intitolato “Mappaggio Dinamico della Corteccia Cerebrale: Un Approccio Innovativo tramite tecniche di AI alla Chirurgia dell'Epilessia”

- Referente tecnico e coordinatore della gestione ed acquisizione della strumentazione HDEEG: acquisizione e analisi dei dati EEG ad alta densità
- Referente tecnico e coordinatore per l'analisi morfometrica di neuroimaging per la valutazione chirurgica dei pazienti con epilessia strutturale
- Referente tecnico per il workflow pre-chirurgico per la chirurgia dell'epilessia: sviluppo di modelli 3D per la pianificazione dell'impianto SEEG
- Referente tecnico per la preparazione dei reperti EEG e di neuroimaging per la discussione/riunione multidisciplinare della chirurgia dell'Epilessia
- Referente tecnico e coordinatore per lo sviluppo di Modelli Statistici a supporto dell'unità di ricerca
- Sviluppatore di tecniche di Brain Machine Learning per la quantificazione del segnale EEG intracranico e di scalpo a supporto della diagnosi e prognosi dei pazienti con epilessia
- Sub-Investigator del progetto "Applicazione e sviluppo del ML per il monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in neurochirurgia pediatrica", vincitore del bando 5x1000, 2024
- Collaboratore del progetto Mnesys (Unione Europea)

Maggio 2022: coordinatore di due progetti di tesi in Ingegneria Biomedica presso Università di Roma La Sapienza

- 1) Stima ed analisi delle metriche di connettività dei segnali EEG per la predizione dell'outcome epilettico attraverso l'utilizzo di reti neurali artificiali;
- 2) Sviluppo e validazione di una rete neurale artificiale per la predizione dell'outcome epilettico mediante monitoraggio SEEG

Giugno 2022: relatore al 45° congresso nazionale LICE, Padova

Dicembre 2022: relatore al 3rd Rome Workshop on rare and complex epilepsies, EpiCare, Roma

Novembre 2023: relatore al convegno "From movement disorders to epilepsy: an update in treatment options", Istituto Besta, Milano

Luglio 2024: relatore al congresso "Funziona-Mente", sezione di neurochirurgia funzionale, SINch

Settembre 2023 – Socio Fondatore e membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Intelligenza Artificiale in Medicina (SIAM)

- Responsabile scientifico della formazione dei professionisti sanitari in tema AI e medicina
 - 1) Responsabile scientifico e tutor del primo corso di formazione "raccolta, manipolazione e analisi descrittiva dei dati sanitari per il Machine Learning"
- Responsabile scientifico del I e II annual meeting della SIAM
- Responsabile scientifico del ciclo di webinar (2024) per la SIAM
 - 1) AI e tecnologie e soluzione a supporto delle decisioni cliniche
 - 2) Brain Machine Learning per la predizione dell'outcome in epilessia

COMPETENZE LINGUISTICHE ED INFORMATICHE

INGLESE: Ottima conoscenza della lingua inglese sia parlata che scritta, maturata con esperienze all'estero

- 2016 Certificazione TOEIC – livello C1
- 2015 Soggiorno in Irlanda con attestato di frequenza del Cork English College

- Ottima conoscenza del pacchetto MS Office, internet, e posta elettronica
- Ottima conoscenza dei sistemi operativi: Windows, Linux e IOS
- Buon utilizzo dei linguaggi di programmazione C++, C#, Visual Studio, R, Stata, MedCalc
- Ottimo utilizzo di Matlab
- Ottimo utilizzo del software di analisi statistica SPSS
- Ottimo utilizzo del software di analisi statistica Stata
- Buon uso di CRM
- *Linguaggi di Scripting*: uso di linguaggi di scripting come Bash per l'automazione delle attività di sistema
- *Sistemi di Database*: competenza nell'utilizzo di SQL per la gestione e l'analisi di database
- *Comunicazione Tecnica*: abilità nella redazione di documentazione tecnica chiara e comprensibile
- *Problem Solving*: capacità di risolvere problemi complessi in modo analitico e innovativo
- *Gestione del Tempo e Priorità*: abilità nell'organizzazione del lavoro, gestione del tempo e prioritizzazione delle attività

BREVETTI E PROPRIETA' INTELLETTUALE

- Titolo del Brevetto: Analisi automatizzata del segnale EEG
- Numero del Brevetto: 102024000010102
- Data di Rilascio: Maggio 2024
- Descrizione: Software innovativo per l'analisi elettroencefalografica (EEG) intra ed extracranica, per il miglioramento della prognosi
- Ruolo: Inventore principale
- Stato: Registrato

VERONICA PELLICCIA

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VERONICA PELLICCIA

Indirizzo

E-mail

Nazionalità

italiana

Data di nascita

07 MARZO 1981

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

<p>16 agosto 2018 – 15 dicembre 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dipartimento di Medicina e Chirurgia-Università di Parma</p> <p>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</p> <p>Attività clinica e di ricerca da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson “Claudio Munari” Ospedale Niguarda Milano</p>
<p>18 gennaio 2018-15 maggio 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Centro per la Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson “Claudio Munari” Ospedale Niguarda Milano</p> <p>Contratto libero professionale</p> <p>Attività clinica (visite ambulatoriali, attività di degenza in elezione ed urgenza, attività di Laboratorio, refertazione Video-EEG e Stereo-EEG)</p>
<p>01 agosto 2013 – 31 luglio 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dipartimento di Neuroscienze-Università di Parma</p> <p>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</p> <p>Attività clinica e di ricerca da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson “Claudio Munari” Ospedale Niguarda Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <u>16 maggio 2012-15 maggio 2013</u> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>U.O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale</p> <p>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</p>

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

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

PAOLA PROSERPIO

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAOLA PROSERPIO
Codice Fiscale	PRSPLA80E65E507C
Indirizzo di residenza	
Telefono	
E-mail	
Cittadinanza	Italiana
Luogo e data di nascita	Lecco, 25.05.1980
Iscrizione all'Albo	Ordine dei Medici di Como nr. 5792 dal 27.03.2006

POSIZIONE ATTUALE

Da Giugno 2023	Dirigente Medico a tempo indeterminato con ruolo di Aiuto presso il Centro del Sonno, Ospedale San Raffaele, Milano.
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ESPERIENZE LAVORATIVE

Marzo 2021-Maggio 2023	Dirigente Medico a tempo indeterminato presso la S.C. Neurologia e Stroke Unit con ruolo di Responsabile del Centro di Medicina del Sonno, Dipartimento di Neuroscienze, ASST Grande Ospedale Metropolitano, Niguarda, Milano.
Settembre 2018- Marzo 2021	Incarico a tempo determinato come Dirigente Medico, Responsabile del Centro di Medicina del Sonno, Dipartimento di Neuroscienze, ASST Grande Ospedale Metropolitano, Niguarda, Milano.
Dicembre 2016 – Agosto 2018	Contratto libero professionale a tempo determinato presso il Centro di Medicina del Sonno, Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Ospedale Niguarda, Milano per la collaborazione al Progetto Telethon denominato: "Clinical efficacy of NIV and modafinil on excessive daytime sleepiness: a multi center randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial in DM1" con mansioni riguardanti la refertazione di tracciati polisonnografici, test delle latenze multiple dell'addormentamento e test di mantenimento della vigilanza.
Settembre 2016-Agosto 2018 Settembre 2015 – Dicembre 2015	Contratto libero professionale a tempo determinato presso il reparto di Neurologia della Casa di Cura S. Pio X con mansioni riguardanti: <ul style="list-style-type: none">- attività di refertazione di tracciati poligrafici e polisonnografici;- attività ambulatoriale presso l'ambulatorio di Medicina del Sonno.

Marzo 2014 – Dicembre 2015	<p>Contratto libero professionale a tempo determinato presso il Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda, Milano per la collaborazione al Progetto Regionale: "High density EEG as a tool for localizing the epileptogenic zone in extratemporal refractory focal epilepsy: a validation study by means of Stereo-EEG and post-surgical outcome evaluation" con mansioni riguardanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - reclutamento pazienti (durante lo svolgimento di attività sia ambulatoriale che di reparto); - analisi delle registrazioni EEG-grafiche sia di veglia che di sonno. <p>Nell'ambito di tale progetto, all'interno del Centro di Medicina del Sonno, sono state inoltre svolte, in qualità di "frequentatrice volontaria", mansioni riguardanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attività ambulatoriale presso l'ambulatorio di Medicina del Sonno (5 visite/settimana); - attività ambulatoriale presso l'ambulatorio dei disturbi respiratori in Sonno (6 visite/settimana); - attività di refertazione di tracciati poligrafici e polisonnografici.
Maggio 2011 - Maggio 2013	<p>Contratto libero professionale a tempo determinato presso il Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda, Milano con mansioni riguardanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - attività ambulatoriale presso gli ambulatori di Medicina del Sonno e di Chirurgia dell'Epilessia; - attività di degenza presso la S.C. di Chirurgia dell'Epilessia; - refertazione di tracciati polisonnografici, Video-elettroencefalografici e Stereo-elettroencefalografici.
Maggio 2011 - Maggio 2013	<p>Contratto libero professionale a tempo determinato (2 anni) nell'ambito del progetto approvato dalla Regione Lombardia con Decreto n.13.465 del 22.12.2010 denominato "Studio pilota dell'impatto dei disturbi disautonomici e respiratori in sonno sul rischio ateromascico e di complicanze peri/post-operatorie in soggetti candidati ad intervento di endoarteriectomia carotidea" presso la Neurologia dell'Ospedale di Lodi con mansioni riguardanti la refertazione di tracciati polisonnografici.</p>

ESPERIENZE FORMATIVO- PROFESSIONALI

Novembre 2010- Maggio 2011	Frequentatrice volontaria presso il Centro di Medicina del Sonno e Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Ospedale Niguarda, Milano (tutore Dr. L. Nobili).
Giugno-Novembre 2010	Tirocinio della Scuola di Specialità in Neurologia svolto presso Stroke Unit, Ospedale Niguarda, Milano.
Novembre 2008-Giugno 2010	Specializzando interno presso Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson- C. Munari- e Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda, Milano.
Settembre 2006-Novembre 2009	Specializzando interno presso U.O. di Neurologia, Ospedale Bassini, Cinisello B. con pratica nei seguenti servizi: reparto di degenza, ambulatorio delle malattie cerebrovascolari, ambulatorio EcoColorDoppler TSA.
Luglio 2009	Tirocinio della Scuola di Specialità in Neurologia svolto presso presso U.O. di Neuroriabilitazione 3, IRCCS E. Medea La Nostra Famiglia Bosisio Parini (Lecco) .
Aprile- Luglio 2007	Tirocinio della Scuola di Specialità in Neurologia svolto presso U.O. di Neuroradiologia, Ospedale Niguarda, Milano.
Marzo 2007	Tirocinio della Scuola di Specialità in Neurologia svolto presso l'ambulatorio di Malattie Neuromuscolari, U.O. Neurologia, Ospedale Policlinico, Milano.
Settembre 2005-Giugno 2006	Tirocinio ospedaliero postlaurea svolto presso il Reparto di Neurologia, Ospedale San Gerardo, Monza.
Settembre 2004-Luglio 2005	Sesto anno di corso di laurea svolto con internato presso il Laboratorio di Neurobiologia, Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche, Università di Milano Bicocca.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 2015	Diploma Europeo di esperto in Medicina del Sonno. Congresso ESRS, Barcellona.
-------------	-------------------------------------------------------------------------------

Ottobre 2011	Diploma di Esperto in Medicina del Sonno. Congresso AIMS, Pavia.
Novembre 2010	Specializzazione in Neurologia conseguita presso l'Università di Milano Bicocca, con voti 70 e lode/70, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Crisi motorie complesse in sonno ad origine opercolo-insulare"(in collaborazione con il Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson- C. Munari- e Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda, Milano).
Febbraio 2006	Abilitazione alla professione di medico-chirurgo, con Esame di Stato svolto presso l'Ospedale San Gerardo di Monza.
Luglio 2005	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Milano Bicocca con voti 110 e lode/110, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Ruolo di β Amiloide e Glutammato nella Malattia di Alzheimer: studio dei meccanismi di trasduzione del segnale nei fibroblasti come modello ex-vivo" (in collaborazione con il Laboratorio di Neurobiologia, Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche, Università di Milano Bicocca).
Luglio 1999	Diploma di Maturità scientifica conseguito presso Liceo G. Galilei, Erba (Como) con voti 100/100.

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA	Italiano				
ALTRE LINGUE	Inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	B2	B2	B2

(*) [*Quadro comune europeo di riferimento per le lingue*](#)

COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del pacchetto Office di Microsoft (Word, Excel, Power Point) e del Sistema operativo XP.

In ambito Neurofisiologico: ottima conoscenza dei sistemi di acquisizione ed analisi delle registrazioni EEG e poligrafiche (Nihon Kohden, Neurofax, Micromed), ottima conoscenza dei sistemi di registrazione poligrafica per l'analisi dei disturbi respiratori in sonno (Embletta, Embla; Somnocheck, Weinmann; Aura, Grass).

1

2

3

4

FEDERICA RANZATO

CURRICULUM VITAE di Ranzato Federica

Il/la sottoscritto/a Federica Ranzato

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Ranzato Federica
Qualifica	Dirigente Medico II Livello
Amministrazione	
Incarico attuale	Neurologo presso U.O.C Neurologia AULSS 8, Vicenza Responsabile del Centro Regionale per la diagnosi e il trattamento delle epilessie presso U.O.C. Neurologia
Numero telefonico dell'ufficio	0444753344
E-mail istituzionale	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA SPECIALISTA IN NEUROLOGIA
Altri titoli di studio e professionali	

<p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</p>	<p>01/2013 – ATTUALE Responsabile Centro Regionale per la diagnosi e il trattamento delle epilessie <i>Diagnosi e trattamento delle epilessie di nuovo riscontro</i> <i>Trattamento delle epilessie farmacoresistenti</i> <i>Diagnosi di epilessie rare anche attraverso esecuzione di test genetici e loro trattamento e presa in carico multidisciplinare (medico di medicina generale, psichiatra, psicologo)</i> <i>Transizione dall'ambulatorio pediatrico all'ambulatorio dell'adulto in collaborazione con la Pediatria e la Neuropsichiatria infantile</i> <i>Valutazione e interpretazione del monitoraggio plasmatico dei farmaci antiepilettici</i> <i>Gruppo multidisciplinare per la selezione dei pazienti candidati alla chirurgia resettiva e palliativa dell'epilessia</i> <i>Indicazione a VideoEEG long monitoring, sua esecuzione e interpretazione</i> <i>Ambulatorio dedicato alla donna con epilessia in gravidanza</i> <i>Work up del paziente con tumore cerebrale in team multidisciplinare e trattamento dell'epilessia tumorale</i> <i>Gestione e trattamento dello stato epilettico in ambiente medico e in ambiente intensivo.</i> <i>Partecipazione a trials clinico-farmacologici</i></p> <p>13/12/2020 – ATTUALE Incarico professionale di Alta Specializzazione Centro Regionale Epilessie - AULSS 8 Berica <i>2019- ATTUALE Membro della commissione Epilessia e Genere della Lega italiana Contro l'Epilessia</i></p> <p>2019-ATTUALE Membro della Commissione Epilessia e Genere della Lega Italiana contro l'Epilessia</p> <p>11/2017-27/05/2021 Coordinatore della Lega Italiana Contro l'Epilessia per la Sezione inter-regionale Veneto-Friuli Venezia Giulia-Trentino Alto Adige</p> <p>2014 – 2017 Coordinatore della Lega Italiana contro l'Epilessia per la Sezione Veneto</p> <p>2018-2021- Padova- Regione Veneto- Azienda Zero Membro del tavolo di lavoro regionale per il PDTA a favore dei pazienti affetti da epilessia</p>
<p>Capacità linguistiche</p>	<p>BUONA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE E FRANCESE</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed</p>	<p><i>Increasing epilepsy-related mortality: A multiple causes of death study</i></p>

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

in Northern Italy. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34801832/> *Seizure.* 2022 Jan;94:1-6 Casotto V, Ranzato F, Girardi P, Fedeli U

Adjunctive Brivaracetam in Focal Epilepsy: Real-World Evidence from the BRIVAracetam add-on First Italian network Study (BRIVAFIRST). <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34476770/> *CNS Drugs.* 2021 Sep 2 Lattanzi S, Canafoglia L, Canevini MP, Casciato S, Chiesa V, Dainese F, De Maria G, Didato G, Falcicchio G, Fanella M, Ferlazzo E, Fisco G, Gangitano M, Giallonardo AT, Giorgi FS, La Neve A, Mecarelli O, Montalenti E, Piazza F, Pulitano P, Quarato PP, Ranzato F, Rosati E, Tassi L, Di Bonaventura C.

Adjunctive Perampanel in Older Patients With Epilepsy: A Multicenter Study of Clinical Practice.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34075567/> *Drugs Aging.* 2021 Jul;38(7):603-610. Lattanzi S, Cagnetti C, Foschi N, Ciuffini R, Osanni E, Chiesa V, Dainese F, Dono F, Canevini MP, Evangelista G, Paladin F, Bartolini E, Ranzato F, Nilo A, Pauletto G, Marino D, Rosati E, Bonanni P, Marrelli A.

Long-term prognosis of juvenile myoclonic epilepsy: A systematic review searching for sex differences.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33524768/> *Seizure.* 2021 Mar;86:41-48. Giuliano L, Mainieri G, Aguglia U, Bilo L, Durante V, Ermio C, Galimberti CA, La Neve A, Monti G, Ranzato F, Zambrelli E, Mostacci B.

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).

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33418162/> *Seizure* 2021 Feb;85:26-38 Mostacci B, Ranzato F, Giuliano L, La Neve A, Aguglia U, Bilo L, Durante V, Ermio C, Monti G, Zambrelli E, Lodi MAM, Galimberti CA.

Brivaracetam as add-on treatment in focal epilepsy: A real-world time-based analysis.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33314118/> *Epilepsia.* 2021 Jan;62(1):e1-e6. Lattanzi S, De Maria G, Rosati E, Didato G, Chiesa V, Ranzato F, Canafoglia L, Cesnik E, Anzellotti F, Meletti S, Pauletto G, Nilo A, Bartolini E, Marino D, Tartara E, Luisi C, Bonanni P, Marrelli A, Stokelj D, Dainese F.

Brain Tumor-related Epilepsy study group of Italian League Against Epilepsy (LICE). Management of epilepsy in brain tumors. *Neurol Sci.*

2019 Oct;40(10):2217-2234. doi: 10.1007/s10072-019-04025-9. Epub 2019 Aug 7. PMID: 3139 Maschio M, Aguglia U, Avanzini G, Banfi P,

Buttinelli C, Capovilla G, Casazza MML, Colicchio G, Coppola A, Costa C, Dainese F, Daniele O, De Simone R, Eoli M, Gasparini S, Giallonardo AT, La Neve A, Maialetti A, Mecarelli O, Melis M, Michelucci R, Paladin F, Pauletto G, Piccioli M, Quadri S, Ranzato F, Rossi R, Salmaggi A, Terenzi R, Tisei P, Villani F Vitali P, Vivalda LC, Zaccara G, Zarabla A, Beghi E; Brain Tumor-related Epilepsy study group of Italian League Against Epilepsy (LICE)

A Liquid Chromatography-Mass Spectrometry Assay for Determination of Perampanel and Concomitant Antiepileptic Drugs in the Plasma of Patients With Epilepsy Compared With a Fluorescent HPLC Assay.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29746395/> Ther Drug Monit. 2018 Aug;40(4):477-485. de Grazia U, D'Urso A, Ranzato F, De Riva V, Contarato G, Billo G, Perini F, Galloni E

Anterior thalamic nucleus deep brain Stimulation (DBS) for drug-resistant complex partial seizures (CPS) with or without generalization: long-term evaluation and predictive outcome

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26153778/> Neurochir (Wien). 2015 Sep;157(9):1525-32 Piacentino M, Durisotti C, Garofalo PG, Bonanni P, Volzone A, Ranzato F, Beggio G.

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 25/03/22

FIRMA

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante per la Privacy

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

LAURA TASSI



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) Tassi Laura

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

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, sotto la guida di Claudio Munari, l'approccio pre-chirurgico delle epilessie parziali farmaco-resistenti, e l'iter diagnostico 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 dell'Epilessia, lo stesso Centro 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 la Chirurgia dell'Epilessia, 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 sottoposti a 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 dell'Epilessia Besta), il DDEP, Dipartimento Tecnico Scientifico Interaziendale Milanese di Diagnostica Epilettologica e Chirurgica che consente di discutere i casi pre-chirurgici tra tutti i Centri lombardi ed individuare la metodologia 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
 Livello europeo (*)
 Inglese
 Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
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.

GEMMA TUMMINELLI

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Formato europeo del
Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GEMMA TUMMINELLI**

Nazionalità Italiana; Doppia cittadinanza Italiana e Britannica

Data di nascita 07/10/1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

17 Ottobre 2019 - attuale Centro Regionale Epilessia (Direttore Prof.ssa MP Canevini) – Ospedale San Paolo - Presidio Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo. Milano
Incarico: Dirigente medico a tempo determinato 12 mesi. Qualifica: Neurologa

15 Maggio – 16 Ottobre 2019 Centro “Claudio Munari” per la Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson, Ospedale Niguarda, Milano (Direttore Dr. Giorgio Lo Russo). Incarico: libero-professionista. Qualifica: Neurologa

8 Ottobre 2018 – 16 ottobre 2019 Centro Regionale Epilessia (Direttore Prof.ssa MP Canevini) – Ospedale San Paolo - Presidio Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo. Milano
Incarico: libero professionista. Qualifica: Neurologa

Agosto 2013-Agosto 2018 UOC Clinica Neurologica e Malattie Neurometaboliche (Direttore Prof. A. Federico) e UOC Neurologia e Neurofisiologia Clinica (Direttore Prof. A. Rossi), Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze
Università degli Studi di Siena
Ospedale Santa Maria alle Scotte, Siena
Incarico: Medico in formazione Specialistica

Luglio 2017-Agosto 2018 Sub-investigatore nello “Studio a lungo termine multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato, a gruppi paralleli per valutare l’efficacia e la sicurezza di Lemborexant in soggetti che soffrono di insonnia” EISAI E2006-G000-303

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2017-Febbraio 2018 Periodo di formazione esterna presso il Centro “Claudio Munari” per la Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson, Ospedale Niguarda, Milano (Direttore Dr. Giorgio Lo Russo)

20 Agosto 2018 Diploma di Specializzazione in Neurologia con tesi dal titolo “Trattamento chirurgico dell’epilessia farmaco-resistente: 17 anni di esperienza del Centro Epilessia di Siena” Votazione 70/70 e lode. Rilasciato da Università degli Studi di Siena

Settembre 2019-attuale Frequenza volontaria presso il Centro “Claudio Munari” per la Chirurgia dell’Epilessia e del Parkinson, Ospedale Niguarda, Milano (Direttore Dr. Giorgio Lo Russo)

- Agosto 2013-Agosto 2018 Iscrizione presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Siena (Direttore Prof.ssa MT Dotti)
- Febbraio 2013 Abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università degli Studi di Siena
- Aprile 2013-Presente Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Caltanissetta
- Luglio 2012-Agosto 2013 Frequenza come Medico Interno presso UOC Clinica Neurologica e Malattie Neurometaboliche, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze (Direttore Prof. A. Federico) Università degli Studi di Siena
- 18 Luglio 2012 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena con tesi dal titolo "Danno assonale in assenza di lesioni demielinizzanti nel cervello di pazienti con Sclerosi Multipla".
Votazione: 110/110 e lode
- 1-31 Agosto 2011 Programma di scambio nell'ambito del progetto "IFMSA Professional Exchange Programme" con frequenza presso il Dipartimento di Immunologia dell'Ospedale Universitario di Erlangen, Germania
- 1-31 Agosto 2010 Programma di scambio nell'ambito del progetto "IFMSA Research Exchange Programme" con frequenza presso il Dipartimento di Biologia Medica, Università della Tracia, Ospedale Universitario di Edirne, Turchia
- Marzo 2009 / Luglio 2012 Internato presso UOC Clinica Neurologica e Malattie Neurometaboliche, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze (Direttore Prof. A. Federico) Università degli Studi di Siena.
- Luglio 2006 Diploma di Scuola Secondaria di Secondo Grado conseguito presso l'Istituto Tecnico per Attività Sociali "L. Russo", indirizzo biologico-sanitario, Caltanissetta; votazione: 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE (CERTIFICAZIONE FCE E LIVELLO C1)

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

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi Ottima padronanza dei principali sistemi informatici Microsoft Windows e Macintosh e dei software di statistica biologica ed analisi matematica avanzata applicata allo studio dei movimenti oculari.

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E Ottima capacità di cooperazione e interazione con i colleghi. Ottima capacità di sviluppo e realizzazione di progetti in ambito lavorativo. Ottima capacità

ORGANIZZATIVE organizzativa individuale e collettiva

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PROFESSIONALI**

Buona conoscenza dei protocolli diagnostici relativi alla Chirurgia dell'epilessia; nello specifico acquisizione delle seguenti competenze: realizzazione della diagnosi condivisa della patologia sindromica e il loro inquadramento attraverso la realizzazione di registrazioni Video-EEG di lunga durata giornaliera; refertazione dei monitoraggi Video-EEG long-term, refertazione con supervisione di monitoraggi Video-Stereo-EEG, prestazioni ambulatoriali per l'identificazione dei candidati ad intervento chirurgico e decision-making sul futuro iter pre-chirurgico individualizzato; realizzazione con supervisione di stimolazioni elettriche intracerebrali; assistenza ai pazienti con supervisione nel corso del ricovero ospedaliero (Frequenza del Centro per la Chirurgia dell'Epilessia, Ospedale Niguarda, Milano (Direttore Dr. G. Lo Russo) dal settembre 2017 al febbraio 2018 e dal settembre 2018 ad oggi.

Ottima conoscenza delle tecniche Elettroencefalografiche, Ambulatorio di Epilettologia, Monitoraggio Video-EEG non invasivo (Frequenza del Centro per l'Epilessia, Dpt Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Ospedale di Siena, Direttore Dr. G. Vatti dall'Aprile 2016 all'agosto 2018 e lavoro presso il Centro Epilessia dell'Ospedale San Paolo, Milano (Direttrice Prof.ssa M.P. Canevini) dall'ottobre 2018 ad oggi.

Competenza nella registrazione dei movimenti oculari mediante tecnica Eye-tracking (partecipazione alle attività del gruppo di lavoro Eye-tracking and Visual Application Lab, Direttore Dr.ssa A. Rufa, Dpt Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena per un anno)

Ottima conoscenza di diagnosi e trattamento di cefalee e algie cranio-facciali (esperienza di due anni presso ambulatorio Cefalee, UOC Clinica Neurologica e Malattie Neurometaboliche)

Ottima conoscenza ed esperienza nel campo delle malattie rare neurologiche.

Conoscenza di base della Neuro-oftalmologia (sistema visivo afferente e fundus oculi/ sistema visivo efferente) attraverso la frequenza di Ambulatorio dedicato per 6 mesi.

Conoscenza di base delle tecniche Elettromiografiche (Frequenza per 6 mesi dell'ambulatorio di Elettromiografia presso UOC Clinica Neurologia e Malattie Neurometaboliche)

Ottima capacità di esecuzione di rachicentesi (circa 50 eseguite durante il periodo di formazione specialistica)

**COMPETENZE
INFORMATICHE E TECNICHE**

Ottima padronanza del sistema informatico Microsoft Windows e dei software di statistica biologica ed analisi matematica applicata allo studio dei movimenti oculari

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B (rilasciata il 14/02/2006)
Patente europea del computer ECDL

MAURIZIO VERGARI

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	VERGARI, MAURIZIO
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19/02/1982
Codice Fiscale	VRGMRZ82B19F205X

ESPERIENZA LAVORATIVA

Febbraio 2013 – ad oggi	Coordinatore tecnico U.O. neurofisiopatologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.
Luglio 2008 – ad oggi	Tecnico di neurofisiopatologia a tempo pieno con contratto a tempo indeterminato presso l'U.O. di neurofisiopatologia della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.
Aprile 2006 ad oggi	Tecnico di neurofisiopatologia presso il Centro Clinico per la Neurostimolazione, le Neurotecnologie e i Disordini del Movimento
Aprile 2006 - Luglio 2008	Tecnico di neurofisiopatologia a tempo pieno con contratto a tempo determinato presso l'U.O. di neurofisiopatologia della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.
Gennaio 2006 – Aprile 2006	Tecnico di neurofisiopatologia a tempo pieno con incarico di supplenza presso l' U.O. di neuropsichiatria infantile dell'Ospedale di Circolo-Fondazione Macchi di Varese
Novembre 2005 – Dicembre 2005	Tecnico di neurofisiopatologia con borsa di studio presso l' U.O. di neuropsichiatria infantile dell'Ospedale di Circolo-Fondazione Macchi di Varese

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2010	Master in "Management per le funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie in area tecnica" presso Università degli Studi di Pavia
Dicembre 2009	Corso Teorico-Pratico: Stimolazione Transcranica A Correnti Dirette (tDCS)

Novembre 2006 *Corso di Perfezionamento in "Metodica di Stimolazione Cerebrale Profonda nel trattamento della malattia di Parkinson e della Distonia"; conseguito presso l'Università degli Studi di Milano, Gargnano (BS).*

2002 - 2005 *Laurea in tecniche di neurofisiopatologia* presso l'Università degli Studi di Milano con valutazione 110/110 e lode con tesi intitolata " L'EEG nel trauma cranico".

COMPETENZE PERSONALI

L'esperienza maturata nel corso di questi anni mi ha fornito adeguate competenze in diversi ambiti neurofisiologici quali:

- Elettroencefalografia
- Potenziali Evocati Multimodali
- Elettroencefalografia di base e Video-EEG
- Accertamento di morte cerebrale
- Polisonnografia pediatrica e neonatale
- Screening audiologico neonatale
- Monitoraggi in terapia intensiva
- Monitoraggi durante interventi neurochirurgici
- Metodiche di neurostimolazione (tDCS e TMS)

LINGUA STRANIERA

Inglese

COMPETENZE INFORMATICHE

Sistemi Operativi Microsoft Windows

Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point)

Internet explorer

Programmi di analisi statistica quali Prism e Statistica

AGLAIA VIGNOLI

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **AGLAIA VIGNOLI**
 Indirizzo
 Telefono
 Fax
 E-mail
 Nazionalità

 Data di nascita **4-10-1969**

ESPERIENZA LAVORATIVA	
<ul style="list-style-type: none"> Dal 1 ottobre 2020 	<p>POSIZIONE ATTUALE 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"> Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Università degli Studi di Milano
16 giugno 2019 – 30 settembre 2020	<p>POSIZIONI PREGRESSE 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>
16 giugno 2016 – 15 giugno 2019 1 dicembre 2015- 15 giugno 2016 1 dicembre 2012 – 30 novembre 2015	<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>

1 settembre 2004- 30 novembre 2012	Dirigente Medico presso Centro Epilessia, Azienda Ospedaliera San Paolo Milano, responsabile dell'attività di Epilettologia Pediatrica e referente per l'Ambulatorio Malattie rare con interessamento neurologico in collaborazione con la Clinica Pediatrica del medesimo ospedale
15 dicembre 2000- 31 agosto 2004	Dirigente Medico presso l'Unità di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliera G. Salvini, Garbagnate Milanese (MI), si occupa di attività ambulatoriale e di ricovero in Day Hospital

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15.11.2000

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"

12.06.1995

Abilitazione alla professione e all'iscrizione all'albo professionale dei Medici

29.07.1994

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".

squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

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. 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 _____ 1/07/2023 _____

NOME E COGNOME (FIRMA)



ELENA ZAMBRELLI

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ZAMBRELLI, ELENA ORIELE TERESA

Telefono

Fax

E-mail

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 medicina del sonno
- Ambulatorio medicina del sonno
- Lettura e refertazione di Polisonnografie notturne
- Lettura e refertazione di Monitoraggi cardiorespiratori completi
- Ambulatorio speciale epilessia e gravidanza
- Ambulatorio speciale epilessia dell'età adulta
- Studio pre-chirurgico pazienti epilettici candidati alla chirurgia dell'epilessia
- EEG e Video EEG
- Ambulatorio adattamento CPAP

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

Medicina del Sonno: epilessia e sonno, disturbi respiratori nel sonno, insonnia

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

Epilessologia: chirurgia dell'epilessia, epilessie generalizzate idiopatiche

"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" e autocertifico, consapevole delle sanzioni previste nel caso di dichiarazioni false, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/00, che quanto dichiarato corrisponde al vero ed alla documentazione in mio possesso".

A handwritten signature in black ink on a light yellow background. The signature is stylized and appears to be 'E. Oriete'.

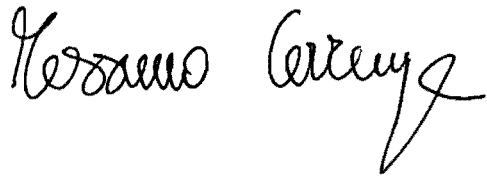
CITTA' Milano, 03/10/2024

Elena Oriete Teresa Zambrelli

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 style with a large, sweeping flourish at the end.