

CURRICULUM VITAE

Dr.ssa Margherita Contento



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARGHERITA CONTENTO
Indirizzo	
Tel.	0434399452
E-mail	margherita.contento@asfo.sanita.fvg.it
PEC	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	10 SETTEMBRE 1990
Luogo di nascita	TRIESTE (TS)

LAVORO O POSIZIONE PROFESSIONALE

10/01/2022 – in corso	Neurologo ospedaliero con contratto di dirigente medico a tempo indeterminato presso l'Ospedale Civile Santa Maria degli Angeli di Pordenone (PN).
02/11/2020 – in corso	Dottoranda del dottorato toscano di Neuroscienze presso l'Università di Firenze, dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA).
02/11/2020 – 25/12/2021	Assegnista di ricerca dell'Università di Firenze, dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) con attività di ricerca in ambito epilettologico e assistenziale negli ambulatori d'epilessia della SOD Neurologia 2, AOU Careggi (FI).
09/12/2020 – 22/12/2021	Neurologo libero professionista presso la RSD La Ginestra di Castelfiorentino, 50051 (FI) per conto della G. Di Vittorio Società Cooperativa Sociale Onlus (Via del Cesarino n. 38, 54100, Massa (MS)). Carico di lavoro: 9 ore settimanali.
11/03/2021 – 22/12/2021	Neurologo libero professionista ambulatoriale presso il Poliambulatorio della Fratellanza Popolare in via Spinello Aretino 9/10, Bagno a Ripoli (FI) per conto di P.A. Fratellanza Popolare e Croce d'Oro Onlus (Via Spinello Aretino 9/10 Bagno a Ripoli (FI)). Monte ore: 4 ore ogni due settimane.
1 Novembre 2019 - 30 Aprile 2020	Frequenzamento del reparto di "Epilettologia e Ritmologia cerebrale" dell'Ospedale Universitario La Timone, Marsiglia, Francia, sotto la supervisione di Fabrice Bartolomei, MD, PhD.
11/04/2016 – in corso	Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici della Provincia di Gorizia (GO), n° di iscrizione 1405.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nome e tipo d'organizzazione	11/11/2021: Conseguimento della Certificazione in Neurofisiologia Clinica per EEG e Potenziali evocati. Certificazione valida per 5 anni. Società Italiana di Neurofisiologia Clinica
Tipo qualifica rilasciata	02/11/2020: Laurea di Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Firenze con votazione 70/70 e lode. Dottore in Neurologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Firenze
Tipo qualifica rilasciata	Febbraio 2016: Conseguimento dell'abilitazione alla professione medico-chirurgica presso l'Università degli Studi di Udine nella seconda sessione relativa all'anno 2015. Abilitazione alla professione medico-chirurgica.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Udine
Tipo qualifica rilasciata	22-10-2015 Laurea specialistica a ciclo unico 46/S in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Udine con votazione di 110/110 cum laude. Dottore in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Udine. 2015 Diploma della "Scuola Superiore dell'Università degli Studi di Udine". Scuola di studi avanzati parallela al corso di laurea e con la medesima durata ossia 6 anni. Diploma conseguito con votazione 110/110 e lode.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Udine
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	29 luglio - 9 agosto 2013 Tirocinio durante il IV anno della facoltà di Medicina e Chirurgia presso il reparto di Neurologia e presso il laboratorio di Neuroimmunologia dell'Ospedale San Raffaele (Milano). Ospedale San Raffaele di Milano.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

Autovalutazione Livello europeo (*)

Lingua INGLESE

Lingua FRANCESE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PREMI

PUBBLICAZIONI

ITALIANO

INGLESE – FRANCESE

COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	C1
B1	B1	B1	B1	B1

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

Competenze digitali: utente autonomo, con ottimo uso delle tecnologie informatiche con utilizzo dei più comuni software di lavoro in ambiente Microsoft Windows, Apple iOS e Linux Ubuntu. In particolare utilizzo delle suites di lavoro Microsoft Office e LibreOffice e del linguaggio LaTeX. Utente autonomo in SPSS e base in MatLab

Vincitrice del “Epilepsia® Prize 2022 Clinical Science”.

<https://www.ilae.org/about-ilae/awards/epilepsiaandreg-prize/margherita-contento-2022> .

Descrizione del premio come riportata sul sito: “Each year, the ILAE awards one *Epilepsia*® **Clinical Science Prize** and one *Epilepsia*® **Basic Science Prize** to the first authors of original research articles published in *Epilepsia*® which, in the opinion of the Awards Committee, have contributed the most significant advances to knowledge and understanding in clinical science or basic science respectively in the field of epilepsy.” The prize was initially established through the generosity of Christopher and Sandra Morris- Coole, and is now supported by the ILAE, with the intention of stimulating excellence in epilepsy research as well as rewarding young researchers for outstanding contributions to the field.

La dott.ssa Margherita Contento è PRIMO autore di 3 pubblicazioni su riviste internazionali:

- “Changes in epileptogenicity biomarkers after stereotactic thermocoagulation”. **M. Contento**, F. Pizzo, V. J. López-Madrone, S. Lagarde, J. Makhalova, A. Trébuchon, S. Medina Villalon, B. Giusiano, D. Scavarda, R. Carron, N. Roehri, [CG. Bénar](#), F. Bartolomei. *Epilepsia*. 2021;00:1–12. <https://doi.org/10.1111/epi.16989>
- “Prediction of seizure recurrence risk following discontinuation of antiepileptic drugs.” **Contento M**, Bertaccini B, Biggi M, Magliani M, Failli Y, Rosati E, et al. *Epilepsia*. 2021;00:1–12. <https://doi.org/10.1111/epi.16993>
- “Response: Brightening the crystal ball: A constructive reappraisal of the postwithdrawal seizure relapse prediction model”. **Contento M**, Bertaccini B, Biggi M, Magliani M, Failli Y, Rosati E, et al. *Epilepsia* 2021;00:1-2. <https://doi.org/10.1111/epi.17095>

La dott.ssa Margherita Contento è Coautore di 4 pubblicazioni:

- Coautore di “Therapeutic options in a patient with MELAS and diabetes mellitus: follow-up after 6 months of treatment.” C. Cosentino, **M. Contento**, M. Paganini, E. Mannucci, B. Cresci. *Acta Diabetol*. 2019 Nov;56(11):1231-1233. Epub 2019 Mar 29.
- Coautore di “Reply to Josef Finsterer “MELAS requires broad clinical and genetic work-up””. C. Cosentino, **M. Contento**, M. Paganini, E. Mannucci, B. Cresci. *Acta Diabetol*. 2019 Sep;56(9):1089-1090. Epub 2019 Jun 5.

- Coautore di “Long-term-video monitoring EEG and 18F-FDG-PET are useful tools to detect residual disease activity in anti-LGI1-Abs encephalitis: A case report”. Sara Cornacchini , Antonio Farina , **Margherita Contento** , Valentina Berti , Martina Biggi Alessandro Barilaro , Luca Massacesi , Valentina Damato Eleonora Rosati Front Neurolm. 2022 Aug 16;13:949240. doi: 10.3389/fneur.2022.949240. eCollection 2022.
- Coautore di “Changes in local and network brain activity after stereotactic thermocoagulation in patients with drug-resistant epilepsy”. S. Simula, E. Garnier, M. Contento, F. Pizzo, J. Makhalova, S. Lagarde, CG Bénar, F. Bartolomei. Epilepsia 2023 Apr 9. doi: 10.1111/epi.17613

La dott.ssa Margherita Contento è collaboratore dei seguenti lavori editi a stampa:

- “Brivaracetam as add-on treatment in focal epilepsy: A real-world time-based analysis”. **Autori:** S. Lattanzi, G. De Maria, E. Rosati, G. Didato, V. Chiesa, F. Ranzato, L. Canafoglia, E. Cesnik, F. Anzellotti, S. Meletti, G. Pauletto, A. Nilo, E. Bartolini, D. Marino, E. Tartara, C. Luisi, P. Bonanni, A. Marrelli, D. Stokelj, F. Dainese. **Collaboratori :** N.Foschi, C.Cagnetti, S. Gazzina, **M. Contento**, M. Biggi, M.Magliani, R.Di Giacomo, C. Pastori, M.P. Canevini, E. Zambrelli, G.Billo, M.Casazza, E. Fallica, G. Rosa, F. Dono, R. Speranza, C. Cioclu, A. E. Vaudano, L. Kiferle, R. Galli, M. Guadagni, C. A. Galimberti, B. Kassabian, F. Ferreri, E. Osanni, R. Ciuffini, V. Badioni, S. Beretta. Epilepsia. 2021;62:e1–e6.
- “Intravenous brivaracetam in status epilepticus: A multicentric retrospective study in Italy”. **Autori:** N. Orlandi, E. Bartolini, D. Audenino, M. Coletti, L. Urso, G. d’Orsi, G. Pauletto, A. Nilo, L. Zinno, R. Cappellani, L. Zummo, A. Giordano, F. Dainese, P. Nazerian, F. Pescini, S. Beretta, F. Dono, L. del Gaudio, M. Ferlisi, D. Marino, M. Piccioli, R. Renna, E. Rosati, A. Rum, G. Strigaro, G. Giovannini, S. Meletti. **Collaboratori:** S. M. Cavalli, **M. Contento**, S. Cottone, M. T. Di Claudio, I. Florindo, M. Guadagni, L. Kiferle, D. Lazzaretti, M. Lazzari, D. Lo Coco, S. Pradella, K. Rikani, D. Rodorigo, A. Sabetta, L. Sicurella, V. Tontini, G. Turchi, A. E. Vaudano, T. Zanoni. Seizure: European Journal of Epilepsy 86 (2021) 70–76.
- “Adjunctive Brivaracetam in Focal Epilepsy: Real-World Evidence from the BRIVAracetam add on First Italian network study (BRIVAFIRST)”. **Autori:** S. Lattanzi, L. Canafoglia, M.P. Canevini, S. Casciato, V. Chiesa, F. Dainese, G. De Maria, G. Didato, G. Falcicchio, M. Fanella, E. Ferlazzo, G. Fisco, M. Gangitano, A.T. Giallonardo, F. S. Giorgi, A. La Neve, O. Mecarelli, E. Montalenti, F. Piazza, P. Pulitano, P.P. Quarato, F. Ranzato, E. Rosati, L. Tassi, C. Di Bonaventura. **Collaboratori:** (...) Martina Biggi (...), Margherita Contento (...), Matteo Magliani. CNS Drugs <https://doi.org/10.1007/s40263-021-00856-3>
- “Sustained seizure freedom with adjunctive brivaracetam in patients with focal onset seizures”. **Autori:** Simona Lattanzi , Michele Ascoli , Laura Canafoglia , Maria Paola Canevini, Sara Casciato, Emanuele Cerulli Irelli, Valentina Chiesa, Filippo Dainese, Giovanni De Maria, Giuseppe Didato, Giancarlo Di Gennaro, Giovanni Falcicchio, Martina Fanella, Massimo Gangitano, Angela La Neve, Oriano Mecarelli, Elisa Montalenti, Alessandra Morano, Federico Piazza, Chiara Pizzanelli, Patrizia Pulitano, Federica Ranzato, Eleonora Rosati , Laura Tassi , Carlo Di Bonaventura, BRIVAFIRST Group. **Collaboratori:** Angela Alicino, (...) Margherita Contento (...).
- “Adjunctive Brivaracetam in Older Patients with Focal Seizures: Evidence from the BRIVAracetam add-on First Italian network Study (BRIVAFIRST)” **Autori:** Simona Lattanzi , Laura Canafoglia , Maria Paola Canevini, Sara Casciato , Emanuele Cerulli Irelli , Valentina Chiesa , Filippo Dainese, Giovanni De Maria, Giuseppe Didato , Giovanni Falcicchio, Martina Fanella, Edoardo Ferlazzo, Massimo Gangitano, Filippo Sean Giorgi, Angela La Neve, Oriano Mecarelli, Elisa Montalenti, Alessandra Morano, Federico Piazza, Patrizia Pulitano, Pier Paolo Quarato, Federica Ranzato, Eleonora Rosati, Laura Tassi, Carlo Di Bonaventura, BRIVAFIRST Group. **Collaboratori:** Angela Alicino, (...) Margherita Contento (...).
- “Brivaracetam as add-on treatment in patients with post-stroke epilepsy: real-world data from the BRIVAracetam add-on First Italian network Study (BRIVAFIRST)”.

Autori: Simona Lattanzi, Laura Canafoglia, Maria Paola Canevini, Sara Casciato, Emanuele Cerulli Irelli, Valentina Chiesa, Filippo Dainese, Giovanni De Maria, Giuseppe Didato, Giancarlo Di Gennaro, Giovanni Falcicchio, Martina Fanella, Edoardo Ferlazzo, Massimo Gangitano, Angela La Neve, Oriano Mecarelli, Elisa Montalenti, Alessandra Morano, Federico Piazza, Chiara Pizzanelli, Patrizia Pulitano, Federica Ranzato, Eleonora Rosati, Laura Tassi, Carlo Di Bonaventura, BRIVAFIRST Group. Collaboratori: Angela Alicino, (...) Margherita Contento (...).

- Brivaracetam as Early Add-On Treatment in Patients with Focal Seizures: A Retrospective, Multicenter, Real-World Study". Autori: Simona Lattanzi, Laura Canafoglia, Maria Paola Canevini, Emanuele Cerulli Irelli, Valentina Chiesa, Filippo Dainese, Giovanni De Maria, Giuseppe Didato, Giancarlo Di Gennaro, Giovanni Falcicchio, Martina Fanella, Edoardo Ferlazzo, Massimo Gangitano, Angela La Neve, Oriano Mecarelli, Elisa Montalenti, Alessandra Morano, Federico Piazza, Chiara Pizzanelli, Patrizia Pulitano, Federica Ranzato, Eleonora Rosati, Laura Tassi, Carlo Di Bonaventura, BRIVAracetam add-on First Italian network Study (BRIVAFIRST) Group Collaboratori: Angela Alicino, (...) Margherita Contento (...). *Neurol Ther.* 2022 Sep 16. doi: 10.1007/s40120-022-00402-3. Online ahead of print.

Corsi e Congressi in cui ha partecipato in qualità di RELATORE

- 1) "Epilessia e Donna", 8 Marzo 2019, Firenze (FI).
- 2) Relatore della presentazione "ASMs and NOACs: should we optimize neurological or cardiological drugs or both?" nell'ambito della sessione "How to use ASMs" al congresso internazionale della lega internazionale contro l'epilessia (ILAE) svoltosi in modalità online dal 28 agosto al 1 settembre 2021.
- 3) Relatore al "14 th European Epilepsy Congress" a Ginevra dal 9 al 13 luglio 2022 con una presentazione dal titolo "Prediction of seizure recurrence risk following discontinuation of antiepileptic drugs." per la premiazione dell'Epilepsia Clinical Prize. Martedì 12 luglio 2022.
- 4) Relatore al congresso "UP-DATE IN EPILETTOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE" con una presentazione dal titolo "Previsione del rischio di ricorrenza di crisi dopo sospensione della terapia antiepilettica" tenutosi in data giovedì 27 ottobre 2022 a Perugia.
- 5) Relatore al convegno "UP-DATE IN EPILETTOLOGIA Scienza e Vita con l'Epilessia" con una presentazione dal titolo "Previsione del rischio recidiva delle crisi dopo l'interruzione dei farmaci antiepilettici" tenutosi in data 10 febbraio 2023 a Padova.

Corsi e Congressi per i quali ha redatto presentazioni congressuali

- Primo autore del Poster "Young woman with multiple sclerosis and systemic lupus erythematosus: contribution to differential diagnosis by brain MRI using T2* sequences" presentato al "XLVIII Congresso Società Italiana di Neurologia" svoltosi a Napoli dal 14 al 17 ottobre 2017. Elenco degli autori nell'ordine: M. Contento, M. Grammatico, G. Emmi, L. Massacesi.
- Primo autore del Poster "Analisi epidemiologica del rapporto fra celiachia ed epilessia: l'esperienza di Firenze" presentato al "41° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l'epilessia" svoltosi a Roma dal 6 all'8 giugno 2018. Elenco degli autori nell'ordine: M. Contento, Y. Failli, M. Paganini, L. Massacesi
- Primo autore del Poster "A subacute encephalopathy responsive to a gluten free diet as the initial presentation of celiac disease" presentato al "XLIX Congresso Società Italiana di Neurologia" svoltosi a Roma dal 27 al 30 ottobre 2018. Elenco degli autori nell'ordine: M. Contento, Y. Failli, S. Pradella, S. Casagrande, L. Massacesi, M. Paganini.
- Primo autore del Poster "Crisi psicogene non epilettiche (PNES): descrizione di una serie clinica di pazienti sottoposti a long-term video-

monitoring EEG (LTVM – EEG)” presentato al “42° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l’epilessia” svoltosi a Roma dal 5 al 7 giugno 2019. Elenco degli autori nell’ordine: M. Contento, Y. Failli, M. Biggi, M. Magliani, L. Massacesi, M. Paganini.

- Primo autore del lavoro “Correlazione clinico elettrofisiologica in pazienti sottoposti a termocoagulazione a radiofrequenza (RF-TC) durante stereoelettroencefalografia (SEEG)” presentato come presentazione orale al “43° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l’epilessia” svoltosi in modalità virtuale dal 30 settembre 2020 al 2 ottobre 2020.
- Primo autore del lavoro “Attività epilettica non convulsiva in un’astrocitopatia autoimmune da anticorpi anti GFAP” presentato come presentazione orale alla “40° Riunione Policentrica in Epilettologia” tenutasi a Roma dal 26 al 27 gennaio 2023.
- Primo autore del Poster “Crisi epilettiche occipitali correlate ad un’ipointensità nelle sequenze RMN a TR lungo in una paziente con diabete mellito di tipo 2 scompensato” presentato al 46° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l’epilessia svoltosi a Napoli dal 7 al 9 giugno 2023.
- Coautore del lavoro “Stimolazione vagale per il trattamento dell’epilessia farmacoresistente nell’adulto: esperienza dell’Ospedale di Careggi, dati di follow-up a lungo termine.” presentato come presentazione orale al “III Meeting delle Neuroscienze Toscane” svoltosi a Viareggio dal 5 al 7 aprile 2019. Elenco degli autori nell’ordine: Y. Failli, M. Contento, M. Biggi, M. Magliani, L. Massacesi, M. Paganini.
- Coautore del Poster “Encefalite autoimmune associata ad anticorpi anti-caspr2: una diagnosi difficile” presentato al “42° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l’epilessia” svoltosi a Roma dal 5 al 7 giugno 2019. Elenco degli autori nell’ordine: Biggi M., Failli Y., Contento M., Magliani M., Casagrande S., Massacesi L., Paganini M.
- Coautore del Poster “Brivaracetam nell’epilessia focale farmaco-resistente: esperienza dell’Ospedale di Careggi, dati di follow-up a breve termine.” Presentato al “42° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l’epilessia” svoltosi a Roma dal 5 al 7 giugno 2019. Elenco degli autori nell’ordine: Y. Failli, M. Contento, M. Biggi, M. Magliani, L. Massacesi, M. Paganini.
- Coautore del Poster “Tremore mioclonico familiare benigno e epilessia: descrizione di un caso clinico di una famiglia affetta”. Presentato al “42° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l’epilessia” svoltosi a Roma dal 5 al 7 giugno 2019. Elenco degli autori nell’ordine: M. Magliani, M. Contento, Y. Failli, M. Biggi, L. Massacesi, M. Paganini.
- Coautore del Poster “Caratterizzazione delle epilessie ad eziologia sconosciuta attraverso nuovi marcatori di malattia” Presentato al “44° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l’epilessia” svoltosi in modalità virtuale dal 9 giugno 2021 al 11 giugno 2021. Elenco degli autori nell’ordine: Y. Failli, E. Rosati, M. Paganini, M. Contento, M. Biggi, M. Magliani, L. Massacesi (Firenze).
- Coautore del lavoro “Brain networks functional connectivity changes after stereotactic thermocoagulation in drug-resistant epilepsy patients”. Autori: SF Simula, E Garnier, M Contento, S Medina-Vallon, R Carron, CG Bénar, F Bartolomei. Presentato come presentazione orale al “14 th European Epilepsy Congress” tenutosi a Ginevra dal 9 al 13 luglio 2022.

Corsi e Congressi in cui ha partecipato in qualità di UDITORE

- “I Sintomi Precoci e non Motori nella malattia di Parkinson: aspetti diagnostici, clinici e terapeutici”, 8 Marzo 2014, Udine (UD)-
- “Giornate Neurologiche in Abbazia”, 2-3-4-5 Ottobre 2014, Abbazia Corno di Rosazzo, Manzano (UD).

- “SM in Touch: Giovani come protagonisti”, 23-24-25 Febbraio 2017, Giardini Naxos (Me).
- “Meeting delle Neuroscienze Toscane: dalla epidemiologia ai percorsi interdisciplinari”, 6-7-8 Aprile 2017, Grosseto (GR).
- “Top Seminars sclerosi multipla”, 8-9-10 giugno 2017, Baveno (VB).
- “Corso Teorico pratico in Epilessia dell’adulto. Giornate Epilettologiche Toscane”, 16-17 giugno 2017, Pistoia (PT).
- “International Conference on new therapies for Parkinson’s disease and dementia – IPAD 5”, 25 settembre 2017, Pisa (PI).
- “I Percorsi di screening delle malattie neuromuscolari”, 16 Novembre 2017, Firenze (FI).
- “Ultime frontiere terapeutiche e scelte razionali per l’epilessia”, 17-18 Novembre 2017, Assisi (PG).
- “XIII Giornata di Vestibologia Pratica”, 2 dicembre 2017, Lucca (LU).
- “Riunione Policentrica LICE in Epilettologia”, 25-26 gennaio 2018, Roma.
- “Le epilessie farmaco-resistenti”, 25 maggio 2018, Firenze (FI).
- “41° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l’epilessia”, 6-7-8 giugno 2018, Roma (RM).
- “NEXTACT 2.0. New Experiential workshop on epileptic patient management”, 14-15 giugno 2018, Padova (PD).
- “XLIX Congresso Società Italiana di Neurologia”, 27-28-29-30 Ottobre 2018, Roma (RM).
- “Itinerari SNO Focus on Epilessia: La gestione dei percorsi integrati e l’organizzazione dei processi”, 23 Novembre 2018, Firenze (FI).
- “International Conference on new therapies for Parkinson’s disease and dementia – IPAD 6”, 11 Gennaio 2019, Firenze (FI).
- “Riunione Policentrica LICE in Epilettologia”, 24-25 gennaio 2019, Roma (RM).
- “38° Corso di base in Elettroencefalografia Clinica”, 10-11-12-13-14-15 Marzo 2019, Gargnano (BS).
- “42° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l’epilessia”, 5-6-7 Giugno 2019, Roma (RM).
- “Epilessia: comorbidità, politerapie complesse e compliance terapeutica”, 20 settembre 2019, Firenze (FI).
- “7th International Course on Drug Resistant Epilepsies”, tenutosi in modalità virtuale dal 23 al 25 settembre 2020.
- “43° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l’epilessia” tenutosi in modalità virtuale dal 30/09/2020 al 02/10/2020.
- “Liverpool Neurological Infectious Diseases Course” tenutosi in modalità virtuale dal 20/01/2021 al 21/01/2021
- “Riunione Policentrica LICE in Epilettologia”, 11-12 febbraio 2021 tenutasi in modalità virtuale.
- “44° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l’epilessia” tenutosi in modalità virtuale dal 9 al 11/06/2021.
- Congresso internazionale della lega internazionale contro l’epilessia (ILAE) svoltosi in modalità online dal 28 agosto al 1 settembre 2021.

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".

Pordenone, 13/06/2023

Margherita Contento