

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

FONTI DAVIDE

PEC: davide.fonti@ca.omceo.it

Italiana

17 MAGGIO 1989

DAL 01/09/2024 A TUTTORA

S.C.CLINICA NEUROLOGICA , AOU SASSARI,
MANSIONE DI DIRIGENTE MEDICO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO

DAL 01/08/2023 A 31/07/2024

U.O. NEUROLOGIA , P.O. SIRAI, ASL SULCIS,
MANSIONE DI DIRIGENTE MEDICO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO

DAL 01/08/2022 AL 31/07/2023

U.O. NEUROLOGIA , P.O. SIRAI, ASL SULCIS,
MANSIONE DI DIRIGENTE MEDICO A TEMPO PIENO E DETERMINATO

DAL 01/01/2022 AL 31/07/2022

S.C. NEUROLOGIA E STROKE UNIT, P.O. SAN FRANCESCO, ASL NUORO,
MANSIONE DI DIRIGENTE MEDICO A TEMPO PIENO E DETERMINATO

DAL 25/10/2021 AL 31/12/2021

S.C. NEUROLOGIA E STROKE UNIT, P.O. SAN FRANCESCO, ASSL NUORO, ATS SARDEGNA,
MANSIONE DI DIRIGENTE MEDICO A TEMPO PIENO E DETERMINATO

DAL 02/02/2021 AL 26/08/2021

CENTRO DI CARDIOLOGIA E RIABILITAZIONE SRL,
VIA MADDALENA 28, 09124, CAGLIARI
MANSIONE DI CONSULENTE NEUROLOGO

DAL 05/08/2020 AL 06/10/2021

DIAGNOSTICA RADIOLOGICA DOLIANOVA,
CORSO REPUBBLICA, 273, DOLIANOVA (SU)

DAL 27/04/2020 A 27/04/2021

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI,
VIA UNIVERSITÀ 40 CAGLIARI

MANSIONE DI ASSEGNISTA DI RICERCA

(PROGETTO: LA FARMACORESISTENZA NELL'EPILESSIA: VALIDAZIONE DIAGNOSTICA DI BIOMARKERS PER LA PREDIZIONE DELLA RISPOSTA TERAPEUTICA. LO STUDIO E' STATO CONDOTTO PRESSO IL CENTRO PER LA DIAGNOSI E CURA DELL'EPILESSIA DELL' A.O.U. DI CAGLIARI)

DAL 13/05/2021 AL 30/09/2021

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI,
VIA UNIVERSITÀ 40 CAGLIARI

MANSIONE DI ASSEGNISTA DI RICERCA

(PROGETTO: LA FARMACORESISTENZA NELL'EPILESSIA: VALIDAZIONE DIAGNOSTICA DI BIOMARKERS PER LA PREDIZIONE DELLA RISPOSTA TERAPEUTICA. LO STUDIO E' STATO CONDOTTO PRESSO IL CENTRO PER LA DIAGNOSI E CURA DELL'EPILESSIA DELL' A.O.U. DI CAGLIARI)

DAL 27/11/2019 AL 17/09/2021

ASSOCIAZIONE ITALIANA ASSISTENZA SPASTICI A.I.A.S. CAGLIARI, SEDI DI CAGLIARI, DOMUSNOVAS E CORTOGHIANA

VIALE POETTO 132, 09126, CAGLIARI

MANSIONE DI CONSULENTE NEUROLOGO

DAL 1 APRILE 2019 A 29/10/2019

Service de Neurophysiologie Clinique (direttore: Prof. Fabrice Bartolomei), Hopital de la Timone, Marsiglia, Francia

Mansione di Observer nell'attività clinica e di ricerca negli ambiti dell' Epilettologia e della neurofisiologia clinica.

Dal 1 NOVEMBRE 2015 A 11/11/2019

Clinica Neurologica, Policlinico "D. Casula", AOU Cagliari, Bivio per sestu, SS 554, Monserrato
Mansione di Medico in formazione Specialistica in Neurologia

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

DAL 12/09/2022 AL 15/12/2023

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN "EPILETTOLOGIA"
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DAL 1 APRILE 2019 A 29/10/2019

Service de Neurophysiologie Clinique (direttore: Prof. Fabrice Bartolomei), Hopital de la Timone, Marsiglia, Francia

Mansione di Observer nell'attività clinica e di ricerca negli ambiti dell' Epilettologia e della neurofisiologia clinica.

Dal 1 NOVEMBRE 2015 A 11/11/2019

Scuola di Specializzazione in Neurologia , Università degli studi di Cagliari.

Specialista in Neurologia con votazione di 50/50 con Lode (titolo tesi: Semiologia e connettività funzionale ictale nell'epilessia farmaco-resistente del lobo parietale: uno studio stereo-elettroencefalografico)

Dal 1 aprile 2015 al 21 luglio 2015

Università di Cagliari

Abilitazione alla professione di Medico-chirurgo con valutazione complessiva di 268/270.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 1 ottobre 2008 al 25 marzo 2015

Corso di Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Cagliari

Dottore in Medicina e chirurgia con votazione di 110/110 con Lode.

Dal 1 settembre 2012 al 30 giugno 2013

Nel contesto del programma Erasmus ha frequentato la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università de Bretagne Occidentale di Brest, Francia, effettuando dei Tirocini formativi nei servizi di Reumatologia, Neurologia e Unità neuro-vascolare e di Ematologia.

Dal Settembre 2003 al Luglio 2008

Liceo scientifico statale " A. Pacinotti" di Cagliari

Diploma di Maturità Scientifica, votazione finale 75/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ITALIANA

Francese

Eccellente
buono,
Eccellente

Inglese

Buono
Buono
Buono

Buone capacità relazionali e nel lavoro di equipe, durante il corso di specializzazione ha coperto il ruolo di rappresentante degli specializzandi.

Buone capacità organizzative, sviluppate in ambito lavorativo e in ambito extralavorativo.

Discrete competenze informatiche, nell' uso dei principali software di uso comune su Windows come Word, Excel, Powerpoint.

Buona competenza in ambito elettroencefalografico e video-elettroencefalografico maturate durante la scuola di specializzazione, il periodo di formazione presso l'ospedale la Timone di Marsiglia, come medico refertatore presso le strutture ospedaliere e durante i periodi di tirocinio formativo del Master in epilettologia effettuati presso la S.C. Neurologia 7- epilettologia clinica e sperimentale dell' IRCCS "C. Besta" di Milano e il *il centro per la diagnosi e cura dell'epilessia dell' A.O.U. di Cagliari.*

Competenze di base in ambito di Stereo-elettroencefalografia, potenziali evocati, neurosonologia, elettromiografia e elettroneurografia.

Ha frequentato dal 2004 al 2010 il corso tradizionale di contrabbasso classico presso il Conservatorio Statale " Pierluigi da Palestrina " di Cagliari.

Buone competenze in ambito di fotografia digitale.

E' AUTORE E/O COLLABORATORE DELLE SEGUENTI PUBBLICAZIONI E/O ABSTRACT

Lavori scientifici/Pubblicazioni in collaborazione su riviste internazionali attinenti la materia: Anatomical electroclinical correlations during an SEEG-recorded seizure with autoscopic hallucination

Autori: Fonti D, Lagarde S, Scholly J, Lépine A, Scavarada D, Puligheddu M, McGonigal A, Bartolomei F.

Rivista: Epileptic disorders pubblicata nel 01/12/2020

Lavori scientifici/Pubblicazioni in collaborazione su riviste internazionali attinenti la materia:
Parieto-premotor functional connectivity during parietal lobe seizures with motor semiology.
Autori: Davide Fonti , Stanislas Lagarde , Francesca Pizzo , Wala Aboubakr , Christian Benar , Bernard Giusiano , Fabrice Bartolomei
Rivista: Clinical Neurophysiology pubblicata nel 18/06/2021

Lavori scientifici/Pubblicazioni in collaborazione su riviste internazionali attinenti la materia:
An unusual delusion of duplication in a patient affected by Dementia with Lewy bodies .
Autori: Paolo Solla , Gioia Mura , Antonino Cannas , Gianluca Floris , Davide Fonti , Gianni Orofino, Mauro Giovanni Carta and Francesco Marrosu.
Rivista: BMC Neurology pubblicata nel 19/04/2017

Lavori scientifici/Pubblicazioni in collaborazione su riviste internazionali attinenti la materia:
Focal 123I-FP-CIT SPECT Abnormality in Midbrain Vascular Parkinsonism.
Autori: Paolo Solla, Antonino Cannas, Roberta Arca, Davide Fonti , Gianni Orofino, and Francesco Marrosu.
Rivista: Case Reports in Neurological Medicine pubblicata nel 16/09/2015

Lavori scientifici/Pubblicazioni in collaborazione su riviste internazionali attinenti la materia:
Adjunctive Brivaracetam in Focal Epilepsy: Real-World Evidence from the BRIVAracetam add-on First Italian netwoRk STudy (BRIVAFIRST)
Rivista: CNS Drugs pubblicata nel 02/09/2021 - Note: NB: successivamente pubblicata correzione con inserimento nei collaboratori

Lavori scientifici/Pubblicazioni in collaborazione su riviste internazionali attinenti la materia:
Correction to: Adjunctive Brivaracetam in Focal Epilepsy:
RealWorld Evidence from the BRIVAracetam addon First Italian netwoRk Study (BRIVAFIRST)
Autori: Simona Lattanzi1 · Laura Canafoglia · Maria Paola Canevini · Sara Casciato · Valentina Chiesa Filippo Dainese · Giovanni De Maria · Giuseppe Didato · Giovanni Falcicchio · Martina Fanella · Edoardo Ferlazzo · Giacomo Fisco · Massimo Gangitano · Anna Teresa Giallonardo · Filippo Sean Giorgi · Angela La Neve · Oriano Mecarelli · Elisa Montalenti · Federico Piazza · Patrizia Pulitano · Pier Paolo Quarato · Federica Ranzato · Eleonora Rosati · Laura Tassi · Carlo Di Bonaventura on behalf of BRIVAFIRST Group Membership
Rivista: CNS Drugs pubblicata nel 11/11/2021 - Note: correzione all'articolo precedente (collaboratore del Brivafirst group membership)

Lavori scientifici/Pubblicazioni in collaborazione su riviste internazionali attinenti la materia:
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: Lattanzi S, Canafoglia L, Canevini MP, Casciato S, Irelli EC, Chiesa V, Dainese F, De Maria G, Didato G, Gennaro GD, Falcicchio G, Fanella M, Ferlazzo E, Gangitano M, La Neve A, Mecarelli O, Montalenti E, Morano A, Piazza F, Pizzanelli C, Pulitano P, Ranzato F, Rosati E, Tassi L, Di Bonaventura C; BRIVAFIRST Group Membership
Rivista: Seizure pubblicata nel 10/03/2022 - Note: Collaboratore del BRIVAFIRST Group Membership

Lavori scientifici/Pubblicazioni in collaborazione su riviste internazionali attinenti la materia:
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
Rivista: Epilepsia pubblicata nel 06/05/2022 - Note: collaboratore del Brivafirst group membership

Lavori scientifici/Pubblicazioni in collaborazione su riviste internazionali attinenti la materia:
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 Membership

Rivista: Drugs and aging pubblicata nel 28/03/2022 - Note: collaboratore del Brivafirst group membership

Lavori scientifici/Pubblicazioni in collaborazione su riviste internazionali attinenti la materia:
Brivaracetam as Early Add-On Treatment in Patients with Focal Seizures: A Retrospective, Multicenter, Real-World Study.

Autori: Lattanzi S, Canafoglia L, Canevini MP, Casciato S, Cerulli Irelli E, Chiesa V, Dainese F, De Maria G, Didato G, Di Gennaro G, Falcicchio G, Fanella M, Ferlazzo E, Gangitano M, La Neve A, Mecarelli O, Montalenti E, Morano A, Piazza F, Pizzanelli C, Pulitano P, Ranzato F, Rosati E, Tassi L, Di Bonaventura C; BRIVAracetam add-on First Italian netwoRk Study (BRIVAFIRST) Group

Rivista: Neurology and Therapy pubblicata nel 16/09/2022 Note: collaboratore del Brivafirst group membership

Lavori scientifici/Pubblicazioni in collaborazione su riviste internazionali attinenti la materia:
Neuropsychological and Behavioral Profile in Sleep-Related Hypermotor Epilepsy (SHE) and Disorders of Arousal (DOA): A Multimodal Analysis

Autori: Puligheddu M, Congiu P, Figorilli M, Tamburrino L, Pisanu P, Coa R, Mascia MG, Fonti D, Lecca R, Grossi E, Gagliano A.

Rivista: Journal of clinical medicine pubblicata nel 03/01/2023

Lavori scientifici/Pubblicazioni in collaborazione su riviste internazionali attinenti la materia:
Adjunctive brivaracetam and sustained seizure frequency reduction in very active focal epilepsy
AUTORI: Lattanzi S, Canafoglia L, Canevini MP, Casciato S, Cerulli Irelli E, Chiesa V, Dainese F, De Maria G, Didato G, Di Gennaro G, Falcicchio G, Fanella M, Ferlazzo E, Gangitano M, La Neve A, Mecarelli O, Montalenti E, Morano A, Piazza F, Pizzanelli C, Pulitano P, Ranzato F, Rosati E, Tassi L, Di Bonaventura C; BRIVAFIRST (Brivaracetam Add-On First Italian Network Study) Group Membership.

Rivista: Epilepsia pubblicata nel 07/08/2023 - Note: Collaboratore del BRIVAFIRST Group Membership

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso:

Different cardiovascular modulation in Parkinsons disease patients with tremor dominant subtype compared to those with akinetic rigid dominant subtype

Autori: P. Solla, C. Cadeddu, A. Cannas, D. Fonti, G. Orofino, M. Deidda, L. Cugusi, M. Meloni, G. Mercurio, F. Marrosu

Rivista: Movement Disorders Vol. 30, Suppl 1, 2015, p. S183. pubblicata nel 12/06/2015 -

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso:

Focal 123I-FP-CIT SPECT abnormality in a patient with midbrain vascular Parkinsonism

Autori: P. Solla, A. Cannas, G. Orofino, R. Arca, M. Meloni, D. Fonti, F. Marrosu

Rivista: Movement Disorders Vol. 30, Suppl 1, 2015, p. S183. pubblicata nel 12/06/2015

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso:

Correlation between non-motor symptoms and 123I-FP-CIT SPECT in Sardinian Parkinson's disease patients.

Autori: Paolo Solla, Antonino Cannas, Davide Fonti, Erika Erriu, Daniela Ciaccio, Rita Farris,

Lorenzo Polizzi, Mario Meloni, Gianni Orofino, Gianfranco Costantini, Maria Giuseppina Ottolini, Francesco Marrosu. *Neurological Sciences* (2015) 36 (Suppl 2):S181–S226, 1st congress of LIMPE-DISMOV academy, oral presentations.

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso: Effects of a Nordic Walking program on motor, non-motor symptoms and functional performances in patients with Parkinson disease.

Autori: P. Solla, L. Cugusi, R. Farris, D. Ciaccio, R. Serpe, T. Carzedda, L. Piras, M. Oggianu, D. Fonti, A. Cannas, G. Mercurio, F. Marrosu.

Rivista: *Neurological Sciences*, Abstracts of XLVI Congress of Italian Neurological Society, XLVI congresso società italiana di neurologia, Genova, 10-13 ottobre 2015

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso: Gender differences in heart rate variability in patients affected by parkinsons disease

Autori: p. solla, e. erriu, s. nieddu, d. fonti, l. meleddu, r. farris, d. ciaccio, g. orofino, m. meloni, g. ottolini, a. cannas, f. marrosu

Rivista: *Neurological Sciences*, Abstracts of XLVII congress of italian neurological society, XTLVII CONGRESSO NAZIONALE SIN 22-25 OTTOBRE 2016 VENEZIA pubblicata nel 22/10/2016

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso: Emi-rabbit syndrome caused by chronic use of cinnarizine

Autori: T. ercoli, s. dagostino, v. pierri, d. fonti, g. orofino, m. mascia, m. meloni, a. muroni, g. ottolini, p. solla, f. marrosu, a. cannas.

Rivista: *Neurological Sciences*, Abstracts of XLVIII Congress of Italian Neurological Society, XLVIII congresso nazionale SIN 14-17 ottobre 2017

Napoli pubblicata nel 14/10/2017

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso: Encefalopatia steroide-responsiva associata a tiroidite autoimmune: descrizione di un caso

Autori: D. FONTI, G. COSSU, V. OPPO, V. MERELLA, M. FRONZA, M. MELIS

Rivista: *Atti del LVIII Congresso nazionale SNO*, 2-5 maggio 2018, Riccione pubblicata nel 02/05/2018 - Note: poster

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso: Electro-anatomico-clinical correlations in a SEEG recorded seizure with Autoscopical hallucination

Autori: Davide Fonti, S. Lagarde, A. Lepine, J. Scholly, D. Scavarda, G. Defazio, M. Puligheddu, F. Bartolomei.

Rivista: *Abstracts of 50th Congress of Italian Neurological Society*, 50° congresso nazionale SIN 12-15 ottobre 2019, Bologna pubblicata nel 12/10/2019

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso: DOPAMINE AGONIST WITHDRAWAL SYNDROME IN PATIENTS AFFECTED BY PARKINSON'S DISEASE

Autori: P. SOLLA, R. PAU, G. OROFINO, T. ERCOLI, V. MELAS, V. PIERRI, D. FONTI, S. DAGOSTINO, L. FADDA, F. MARROSU, G. DEFAZIO

Rivista: *Neurological Sciences* (2019) 40 (Suppl):S 138-139 Abstracts of 50th Congress of Italian Neurological Society, 50° congresso nazionale SIN 12-15 ottobre 2019, Bologna pubblicata nel 12/10/2019

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso: Semiologia ictale nelle epilessie del lobo parietale

Autori: D. FONTI, F. PIZZO, S. LAGARDE, G. DEFAZIO, M. PULIGHEDDU, F. BARTOLOMEI.

Rivista: *LX congresso nazionale SNO* pubblicata nel 20/11/2021

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso: Brain-derived neurotrophic factor Val66Met polymorphism in vagal nerve stimulation patients affected by drug-resistant epilepsy

Autori: Roberta Coa; Paolo Follesa; Carlo Conti; Giovanni Pinna; Michela Figorilli; Davide Fonti;

Sara Casciato; Giancarlo Di Gennaro; Monica Puligheddu
Rivista: Epilepsia pubblicata nel 3/11/2021

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso:
Parieto-Premotor functional connectivity changes during parietal lobe seizures are associated with motor semiology

Autori: Davide Fonti ; Stanislas Lagarde; Francesca Pizzo; Wala Aboubakr; Christian Benar; Bernard Giusano; Monica Puligheddu; Fabrice Bartolomei

Rivista: Epilepsia pubblicata nel 3/11/2021

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso: Parieto-premotor functional connectivity during parietal lobe seizures with motor semiology

Autori: D. Fonti , S. Lagarde , W. Aboubakr, F. Pizzo , G. Defazio, M. Puligheddu, F. Bartolomei

Rivista: Neurological Sciences, Abstracts del 51° congresso della società italiana di neurologia pubblicata nel 24/11/2020

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso: Parieto-premotor functional connectivity during parietal lobe seizures with motor semiology

Autori: D. Fonti , S. Lagarde , F. Pizzo , W. Aboubakr , C. Benar , B.

Giusano, M. Puligheddu , F. Bartolomei

Abstracts / Clinical Neurophysiology 135 (2022) e7–e8

Rivista: Clinical Neurophysiology pubblicata il 08/03/2022 –

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso: Drug-resistant epilepsy secondary to perinatal damage: Do interictal epileptic discharges matter?

Autori: Davide Fonti , Antonella Muroi, Lorenzo Polizzi, Monica Puligheddu, Giovanni Defazio

Rivista: Journal of the Neurological Sciences- Abstracts del congresso mondiale di neurologia, 3-7 ottobre 2021, Roma pubblicata nel 07/10/2021 –

Abstract/Poster/Comunicazione attinente alla materia oggetto del concorso:

Identification of risk factors for drug-resistant epilepsy

Autori: R. Coa, R. Lecca, F. Arippa, D. Fonti , L. Polizzi, A. Muroi, M. Melis, M. Figorilli, M. Puligheddu

Rivista: Abstracts of the 53 Annual Conference of the Italian Society of Neurology pubblicata nel 31/10/2023

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento e congressi nazionali e internazionali d'interesse neurologico, in particolare in ambito epilettologico e di neurofisiologia, in qualità di auditore e in alcune occasioni come relatore.

E' componente del Tavolo tecnico regionale per la rete integrata di cura per le persone affette da Epilessia ed ha contribuito alla stesura del PDTA regionale per l'epilessia e lo stato epilettico nell'adulto e nell'età evolutiva.

E' membro della Lega italiana contro l'epilessia (LICE), della società italiana di neurologia (SIN), della società di neuroscienze ospedaliere (SNO) e dell'associazione italiana ictus (ISA-All)

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".

Letto, approvato e sottoscritto,

Sassari, li 29/08/2024