

**Allegato alla domanda di partecipazione**  
**Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato**

**Dichiarazione sostitutiva di certificazioni**

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

**Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà**

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	AREA: 06 – Scienze mediche, Settore Concorsuale: 06/ A2- Patologia generale e patologia clinica, RS: Prof. Luigi ATZORI. Titolo Progetto di ricerca: La farmacoresistenza nell'epilessia: validazione diagnostica di biomarkers per la predizione della risposta alla terapia.
Informazioni aggiornate al	07/05/2021
Nome e Cognome	Davide Fonti
Data di nascita	17/05/1989

**Esperienza professionale**

<b>Periodo</b>	<b>Ente</b>	<b>Principali attività e responsabilità</b>
Dal 2/02/2021 a tutt'ora	Diagnostica radiologica Dolianova	Consulente neurologo per la refertazione di EEG
Dal 27/04/2020 al 26/04/2021	Dipartimento di scienze biomediche Università degli studi di Cagliari	Assegnista di ricerca
dal 27 novembre 2019 a tutt'ora	Associazione italiana assistenza spastici A.I.A.S. Cagliari	Consulente Neurologo in collaborazione libero-professionale
dal 1 aprile 2019 a 29 ottobre 2019	Service de Neurophysiologie Clinique, Hopital de La Timone, APHM, Marsiglia, Francia (direttore Prof. Fabrice Bartolomei).	Observer nell'attività clinica e di ricerca negli ambiti dell'Epilessia e della neurofisiologia clinica
dal 1 novembre 2015 a 11 novembre 2019	Clinica Neurologica, Policlinico "D. Casula", AOU Cagliari, Bivio per sestu, SS 554, Monserrato,	Medico in formazione Specialistica in Neurologia

**Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)**

<b>Data</b>	<b>Titolo / Principali tematiche</b>	<b>Ente</b>
11/11/2019	Specializzazione in Neurologia	Università degli studi di Cagliari
21/07/2015	Iscrizione all'albo dei medici chirurghi di Cagliari	Ordine dei medici di Cagliari
23/05/2015	Laurea in medicina e chirurgia	Università degli studi di Cagliari

**Pubblicazioni / Convegni**

Fonti D, Lagarde S, Scholly J, Lépine A, Scavarada D, Puligheddu M, McGonigal A, Bartolomei F. Anatomical electroclinical correlations during an SEEG-recorded seizure with autoscopic hallucination. <i>Epileptic Disord.</i> 2020 Dec 1;22(6):817-822.
Paolo Solla , Gioia Mura , Antonino Cannas , Gianluca Floris , <u>Davide Fonti</u> , Gianni Orofino, Mauro Giovanni Carta and Francesco Marrosu. An unusual delusion of duplication in a patient

affected by Dementia with Lewy bodies . BMC Neurology, 17(1), 1–5
Paolo Solla, Antonino Cannas, Roberta Arca, <u> Davide Fonti </u> , Gianni Orofino, and Francesco Marrosu. Focal 123I-FP-CIT SPECT Abnormality in Midbrain Vascular Parkinsonism. Case Reports in Neurological Medicine, 2015, 1–3.
Paolo Solla, Antonino Cannas, <u> Davide Fonti </u> , Erika Erriu, Daniela Ciaccio, Rita Farris, Lorenzo Polizzi, Mario Meloni, Gianni Orofino, Gianfranco Costantini, Maria Giuseppina Ottolini, Francesco Marrosu. Correlation between non-motor symptoms and 123I-FP-CIT SPECT in Sardinian Parkinson’s disease patients. Neurological Sciences (2015) 36 (Suppl 2):S181–S226, 1st congress of LIMPE-DISMOV academy, oral presentations.
P. Solla, C. Cadeddu, A. Cannas, <u> D. Fonti </u> , G. Orofino, M. Deidda, L. Cugusi, M. Meloni, G. Mercurio, F. Marrosu. Different cardiovascular modulation in Parkinson’s disease patients with tremor dominant subtype compared to those with akinetic rigid dominant subtype. Movement Disorders Vol. 30, Suppl 1, 2015, p. S183.
p. solla, e. erriu, s. nieddu, <u> d. fonti </u> , l. meleddu, r. farris, d. ciaccio, g. orofino, m. meloni, g. ottolini, a. cannas, f. marrosu Gender differences in heart rate variability in patients affected by parkinson’s disease. Neurological Sciences, Abstracts of XLVII congress of italian neurological society, XTLVII CONGRESSO NAZIONALE SIN 22-25 OTTOBRE 2016 – VENEZIA
P. Solla, L. Cugusi, R. Farris, D. Ciaccio, R. Serpe, T. Carzedda, L. Piras, M. Oggianu, <u> D. Fonti </u> , A. Cannas, G. Mercurio, F. Marrosu. Effects of a Nordic Walking program on motor, non-motor symptoms and functional performances in patients with Parkinson disease. Neurological Sciences, Abstracts of XLVI Congress of Italian Neurological Society, XLVI congresso societa' italiana di neurologia, Genova, 10-13 ottobre 2015
tommaso ercoli, s. dagostino, v. pierri, <u> d. fonti </u> , g. orofino, m. mascia, m. meloni, a. muroni, g. ottolini, p. solla, f. marrosu, a. cannas Emi-rabbit syndrome caused by chronic use of cinnarizine. . Neurological Sciences, Abstracts of XLVIII Congress of Italian Neurological Society, XLVIII congresso nazionale SIN 14-17 ottobre 2017 – Napoli
<u> D. FONTI </u> , G. COSSU , V. OPPO , V. MERELLA , M. FRONZA , M. MELIS. Encefalopatia steroide-responsiva associata a tiroidite autoimmune: descrizione di un caso. Atti del LVIII Congresso nazionale SNO, 2-5 maggio 2018, Riccione ( pag 197-198)
<u> Davide Fonti </u> , S. Lagarde, A. Lepine, J. Scholly, D. Scavarda, G. Defazio, M. Puligheddu, F. Bartolomei. Electro-anatomico-clinical correlations in a SEEG recorded seizure with Autosopic hallucination. Neurol Sci (2019) 40 (Suppl):S 400. Abstracts of 50th Congress of Italian Neurological Society, 50° congresso nazionale SIN 12-15 ottobre 2019, Bologna
P. SOLLA, R. PAU, G. OROFINO, T. ERCOLI, V. MELAS, V. PIERRI, <u> D. FONTI </u> , S. DAGOSTINO, L. FADDA, F. MARROSU, G. DEFAZIO. DOPAMINE AGONIST WITHDRAWAL SYNDROME IN PATIENTS AFFECTED BY PARKINSON'S DISEASE 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
<u> D. Fonti </u> , S. Lagarde , W. Aboubakr, F. Pizzo , G. Defazio, M. Puligheddu, F. Bartolomei PARIETO-PREMOTOR FUNCTIONAL CONNECTIVITY DURING PARIETAL LOBE SEIZURES WITH MOTOR SEMIOLOGY Neurol Sci (2020) 41 (Suppl 1):S183–S184 Abstracts of 51th Congress of Italian Neurological Society, 51° congresso nazionale SIN 28-30 novembre 2020, congress virtuale

### Corsi/ convegni

BLS-D per sanitari, ITALIAN RESUSCITATION COUNCIL, Cagliari 29/10/2016.
Diagnostica Elettroencefalografica e Video-poligrafica in Epilessia. ASL Nuoro, Ospedale San

Francesco di Nuoro 5 novembre 2016.
Clinical round 2016, OCM comunicazioni, Arborea, 18/11/2016.
1817-2017: la malattia di Parkinson 200 anni dopo James Parkinson. Guardare Al passato per progettare il futuro. Accademia LIMPE-DISMOV, Cagliari 6-7 aprile 2017.
Quarant'anni di Sclerosi multipla: un party scientifico, Università degli studi di Cagliari/ Cagliari 28-29 settembre 2017, Aula R Coroneo, cittadella dei musei.
Novità in tema di encefalopatie immono-mediate: dall'ADEM alle encefaliti autoimmuni anche epilettogene. AOU SASSARI, Alghero 27 ottobre 2017.
Criticità in Neurologia, AOU Cagliari, Caesar's hotel, Cagliari 10 novembre 2017
VI congresso regionale AINAT, AINAT Sardegna, Hotel Regina Margherita, 2 dicembre 2017, Cagliari
Demenze aspetti clinici e forensi, SINDem, Sala conferenze camera di commercio, Sassari 16 dicembre 2017.
Ictus ischemico: le terapie della fase acuta, AO Brotzu, P.O. San Michele, Cagliari, 12 e 20 dicembre 2017
SM in touch. Protagonisti i giovani, Center comunicazioni e congressi, Hotel Royal continental, Napoli 15-17 febbraio 2018
Minimaster 1: la trombolisi meccanica, Italian stroke organization, Roma 28 febbraio 2018
Stroke 2018, 5° congresso nazionale dull' ictus cerebrale, Italian Stroke organization, roma 28 febbraio-2 marzo 2018
Training e certificazione del corretto uso della NIH stroke scale gruppo A- prima certificazione , Dipartimento scienze neurologiche Sapienza università di Roma, on-line 10 marzo 2018.
Training e conseguimento certificazione del corretto uso della NIH stroke scale gruppo B- seconda certificazione, Dipartimento scienze neurologiche Sapienza università di Roma, on-line 25 marzo 2018.
Training e conseguimento certificazione del corretto uso della NIH stroke scale gruppo C- terza certificazione, Dipartimento scienze neurologiche Sapienza università di Roma, on-line 16 settembre 2018.
Approccio ai pazienti con sospetta o certa sindrome parkinsoniana, SIMG e SIN, Cagliari 24 marzo 2018
neurophysiology, intro-operative neuromonitoring and neuropathic pain treatment: moving from theory towards practice. Cagliari 12-13 aprile 2018
In Sinergia x la malattia di Parkinson. prex, 20 aprile 2018 , Oristano.
Malattie rare in Neurologia, AO Brotzu. P.O San Michele, cagliari, 21 aprile 2018.
LVIII congresso nazionale SNO, SNO, 2-5 maggio Riccione
Corso Basale di epilettologia Clinica, Lega italiana contro l'epilessia, Solanas 14-18 maggio 2018.
Diversità dei DMTS: dal meccanismo d'azione all pratica clinica, AIM group international, Cagliari 6 luglio 2018.
Neurologia: Work in progress, Accademia LIMPE-DISMOV, Cagliari 11-12 ottobre 2018
XLIX congresso della società italiana di Neurologia, SIN, Roma 27-30 ottobre 2018
Le malattie muscolari nella realtà del territorio: l'importanza della diagnosi precoce. Associazione italiana Miologia, SIN, Cagliari 9 novembre 2018
La gestione dei percorsi integrati e l'organizzazione dei processi. Itinerari SNO focus on Epilessia. Società di scienze neurologiche Ospedaliere SNO, Firenze 23 novembre 2018
Riunione policentrica in Epilettologia, Lega italiana contro l'epilessia, Roma 24-25 gennaio 2019
La richiesta di competenza neurologica nel prossimo futuro, terza edizione. Società italiana di Neurologia, Roma 1-2 marzo 2019

IV° WEBINAR SIN- EPILESSIA Gestione dello stato di male refrattario, Società italiana di Neurologia, 21/05/2019, corso in rete
22emes journées Francaises de l'Epilepsie de la Ligue Francaise contre l'Epilepsie. LFCE Ligue Francaise contre l'Epilepsie. Parigi 7-10 ottobre 2019
50° Congresso della società Italiana di Neurologia, Società italiana di Neurologia, Bologna 12-15 ottobre 2019
La terapia chirurgica delle epilessie, Sezione regionale della Sardegna della Lega Italiana contro L''epilessia, Santa Cristina di Paulilatino 7 dicembre 2019
Focus sulla fase avanzata del paziente con disturbi del movimento: il ruolo della stimolazione cerebrale profonda (DBS), Azienda ospedaliera Brotzu, Cagliari 17 gennaio 2020
Il neurologo globale di oggi e di domani, Società italiana di Neurologia, corso in rete, 21 gennaio 2020
NIV in FAD, corso interattivo di ventilazione meccanica non invasiva, ideA-Z project in progress Srl, corso in rete, 14/04/2020
Diagnosis, treatment and prognosis of limbic encephalitis, EpiCare, corso on line, 23 aprile 2020
COVID e sclerosi multipla, Società italiana di Neurologia, corso on line, 28/04/2020
Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19, istituto superiore di sanità, corso FAD in rete, 03/05/2020
COVID ed emergenze urgenze, Società italiana di Neurologia, corso on line 5 maggio 2020
Le sfide della professione medica ai tempi del coronavirus e oltre, focus in epilessia, OCM comunicazioni, evento webinar, 14 maggio 2020
Role of EEG in diagnosis and management of status epilepticus, EpiCare, corso on line, 30 giugno 2020
Genetic testing in epilepsy, EpiCare, corso on line, 10 settembre 2020
Itinerari SNO, focus on Parkinson, SNO scienze neurologiche ospedaliere, evento FAD, 21 ottobre 2020
Progetto "Expert Connect in Epilepsy - from Real World Evidence to clinical practice" - Update dati RWE Brivaracetam in Lombardia, effetti srl, evento webinar, 29 ottobre
Itinerari SNO, focus on i cannabinoidi, SNO scienze neurologiche ospedaliere, evento FAD, 7 ottobre 2020
Il incontro itinerante di discussione di casi chirurgici in età pediatrica ed adulta, Lega Italiana Contro l'Epilessia, evento on line 14 novembre 2020
Itinerari SNO, focus on Epilessia, SNO scienze neurologiche ospedaliere, evento FAD, 18 novembre 2020
51° congresso della società Italiana di Neurologia, Virtual Congress, 28-30 Novembre 2020
Trattamento delle crisi convulsive prolungate e dello stato epilettico in età pediatrica, ADR congress, corso FAD, 14 dicembre 2020 e 21 gennaio 2021
43° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Congresso in rete, 30 settembre-2 ottobre 2020
FOXG1-related Rett Syndrome: gene identifications, clinical Characterization and new alternatives approaches, EpiCare, corso on line, 25 febbraio 2021
Unverricht-Lundborg's disease (EPM1), EpiCare, corso on line, 11 marzo 2021
Riunione policentrica in epilettologia, Lega Italiana Contro l'Epilessia, on line, 11-12 febbraio 2021

**Ulteriori informazioni pertinenti**

E' membro della società italiana di Neurologia (SIN), della società di Neuroscienze ospedaliere (SNO), della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE) e della società Italian stroke Organization (ISO-stroke).

Monserrato, 08/05/2021