

Curriculum Vitae Europass

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome(i) / Cognome(i) **Giuseppe d'Orsi**
 Indirizzo(i) Via Cala dell'Arciprete 4 B. Bisceglie (BT), 76011.
 Telefono(i) 3498726143
 E-mail giudorsi@yahoo.it
 Cittadinanza Italiana
 Data di nascita 13-12-1972, S. Severo (Fg)
 Codice Fiscale DRSGPP72T131158D
 Posta Elettronica Istituzionale g.dorsi@operapadrepio.it

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, etc

Buona padronanza pacchetto microsoft office

ALTRO

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

L'attività scientifica del dr. d'Orsi è stata svolta seguendo linee elettive di ricerca che hanno principalmente riguardato:

1-patologie genetiche e neurodegenerative, in particolare specifiche forme di epilessie rare e complesse:

- approfondimento delle correlazioni genotipo-fenotipo con utilizzo di metodiche di SNP-Array-CGH e Next Generation Sequencing in pazienti con Sindrome di Lennox-Gastaut ed encefalopatie epilettiche su base genetica;
- identificazione di mutazioni de novo del gene LGII in casi sporadici e familiari di Epilessia idiopatica focale a semiologia uditiva (ADTLE, Autosomal dominant lateral temporal epilepsy, ADTLE, e Idiopathic partial epilepsy with auditory features, IPEAF);
- identificazione di fattori predittivi e a lungo termine delle epilessie focali con sintomi uditivi;
- definizione e caratterizzazione fenotipica della sindrome di Down associata a Malattia di Alzheimer;
- identificazione e contributo di varianti geniche nel pathway mTOR e di varianti GATOR1 in epilessie focali;
- correlazione fenotipo-genotipo e caratterizzazione elettro-clinica di diverse forme di epilessia focali e generalizzate rare e complesse;
- definizione e caratterizzazione fenotipica della Malattia di Lafora;
- individuazione di biomarcatori liquorali e metabolici di evoluzione della Malattia di Lafora;
- approccio del "riposizionamento dei farmaci" in modelli cellulari prodotti da cellule di pazienti con Malattia di Lafora.
- Utilizzo di terapie di precisione in pazienti con Malattia di Lafora (oligonucleotide antisense in liquor cefalorachidiano; metformina) e con Sclerosi Tuberosa (everolimus).

- Identificazione di nuovi meccanismi eziopatogenetici riscontrati in NORSE/FIRES, in encefaliti autoimmuni con epilessia.
- Studio dell'efficacia dei nuovi farmaci anti-epilettici nelle epilessia farmaco-resistenti e nelle emergenze epilettologiche.
- Definizione diagnostica di epilessie rare e complesse: epilessie miocloniche progressive, Sindrome di Rett, Sindrome di Lennox-Gastaut, Sindrome di Dravet, Sclerosi Tuberosa, Sindromi da riarrangiamenti strutturali sbilanciati cromosomici e genomici, Sindromi da Aneuploidia cromosomica.

2-neurofisiologia clinica in epilessia e in altre malattie del Sistema Nervoso Centrale.

- Studi di EEG e Video-EEG/poligrafia nelle epilessie rare, complesse e nelle encefalopatie epilettiche che hanno permesso di definire e chiarire aspetti elettro-clinici del tipo di epilessia.
- Studi di monitoraggio prolungati video-EEG/poligrafici in veglia e sonno diurno/notturno che hanno permesso di documentare meccanismi eziopatogenetici e aree epilettogene in forme di epilessia focali genetiche e strutturali farmaco-resistenti.
- Studi video-poligrafici in veglia e sonno notturno in pazienti con Sindrome di Rett con definizione diagnostica di crisi epilettiche, disturbi del movimento (mioclono epilettico e no), disturbi del sonno (apnee centrali e ostruttive).
- Studi neurofisiologici video-poligrafici con applicazioni di metodiche di analisi computerizzata e con back-averaging per inquadramento di disturbi del movimento e del mioclono in epilessie miocloniche progressive, in encefalopatie miocloniche, in malattia di Alzheimer.
- Definizione neurofisiologica e metabolica delle distonie facio-brachiali in encefaliti autoimmuni da anti-LGI1.

Il dr. d'Orsi ha partecipato a **studi sperimentali e protocolli farmacologici sperimentali nazionali e internazionali**; tra gli altri, si segnalano:

- Esperienza nella conduzione di trials clinici in accordo con le linee guida internazionali (ICH-GCP)
- Studio clinico randomizzato in add-on di Perampanel per il trattamento delle epilessie miocloniche progressive (Eisai)
- A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Dose Finding Study To Evaluate The Efficacy And Safety Of Padsevonil As Adjunctive Treatment Of Focal Onset Seizures In Adult Subjects With Drug-Resistant Epilepsy, Phase 2, Parexel #235557. Principal Investigator.
- Efficacy And Tolerability Of Low Vs. Standard Daily Doses Of Antiepileptic Drugs In Newly Diagnosed, Previously Untreated Epilepsy (STANDLOW). A Multicenter, Randomized, Single-Blind, Parallel Group Trial". Numero Eudract: 2018-000781-10. Istituto Di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" Di Milano Fase: IV. Co-investigator.
- La Gestione Dell'epilessia Nella Pratica Clinica Riflette I Bisogni Espresi Dai Pazienti? Studio Prospettico Di Confronto Tra Pazienti E Medici. Acronimo: Epineeds. Istituto Di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" Di Milano. Co-investigator.
- Studio clinico multicentrico retrospettivo dell'utilizzo del Brivaracetam IV in cluster di crisi epilettiche in pazienti adulti con epilessia. Principal Investigator.

Il Dr. d'Orsi è **ad hoc reviewer** di riviste internazionali quali *Epilepsia*, *Epilepsy & Behavior*, *Seizure*, *Epileptic Disorders*, *Neurology*, *Neurological Sciences*, *Sleep Medicine*

E' autore di oltre 50 pubblicazioni scientifiche recensite su Pubmed.:

1. Rubboli G, Ronchi F, Cecchi P, Meletti S, Gardella E, Zaniboni A, **d'Orsi G**, Testoni S, Bisulli A, Tassinari C.A. Neurological and neurophysiological follow-up in patients with Crigler-Najjar Syndrome type I and possible implications for the timing of liver transplantation. *Gastroenterology International* 1999, 12, 2: 95-98.
2. Rubboli G, Meletti S, Gardella E, Zaniboni A, **d'Orsi G**, Dravet C, Tassinari C.A. Photic Reflex Myoclonus: a neurophysiological study in progressive myoclonus epilepsies. *Epilepsia* 1999, 40 Suppl. 4: 50-58.
3. Tassinari C.A, Rubboli G, Volpi L, Meletti S, **d'Orsi G**, Franca M, Sabetta AR, Riguzzi P, Gardella E, Zaniboni A, Michelucci R. Encephalopathy with electrical status epilepticus during slow sleep or ESES syndrome including the acquired aphasia. *Clinical Neurophysiology* 2000, 111, 94-102.
4. Rubboli G, **d'Orsi G**, Zaniboni A, Gardella E, Zamagni M, Rizzi R, Meletti S, Valzania F, Tropeani A, Tassinari C.A. A video-polygraphic analysis of the cataplectic attack. *Clinical Neurophysiology* 2000, 111, 120-128.
5. Rubboli G, Zamagni M, Michelucci R, Gardella E, Zaniboni A, **d'Orsi G**, Meletti S, Franca M, Sabetta AR, Tassinari C.A.. Epileptic intermittent snoring. *Neurology* 2001, 56:1601-1602.
6. Bisulli F, Volpi L, Meletti S, Rubboli G, Franzoni E, Moscano M, **d'Orsi G**, Tassinari CA. Ictal pattern of EEG and muscular activation in symptomatic infantile spasms: a videopoligraphic and computer analysis. *Epilepsia* 2002, 43: 1559-1563.
7. Tassinari CA, Rubboli G, Volpi L, Meletti S, Gardella E, **d'Orsi G**, Zaniboni A, Rondelli F, Cagnetti C, Michelucci R. Encephalopathy with electrical status epilepticus during slow sleep. *C.W.Bazil, B.A. Malow and M.R. Sammaritano (Eds.). Sleep and Epilepsy: the Clinical Spectrum.* 245-256.
8. Michelucci R, Poza JJ, Sofia V, de Feo MR, Binelli S, Bisulli F, Scudellaro E, Simionati B, Zimbello R, **d'Orsi G**, Passarelli D, Avoni P, Avanzini G, Tinuper P, Biondi R, Valle G, Mautner F, Stephani U, Tassinari CA, Moschonas NK, Siebert R, Lopez de Munain A, Perez-Tur J, Nobile C. Autosomal dominant lateral temporal epilepsy: the clinical spectrum, new Epitempin mutations and genetic heterogeneity in seven European families. *Epilepsia* 2003, 44: 1289-1297.
9. Tinuper P, **d'Orsi G**, Bisulli F, Zaniboni A, Piraccini A, Bernardi B, Baruzzi A. Malformation of cortical development in adult patients. *Epileptic Disorders* 2003, 5S: 85-90.
10. Calza L, Manfredi R, Freo E, Farneti B, Tampellini L, **d'Orsi G**, Chiodo F. Transient reversal of HIV-associated motor neuron disease following the introduction of highly active antiretroviral therapy. *Journal of Chemiotherapy* 2004, 16: 98-101.
11. Bisulli F, Tinuper P, Avoni P, Striano P, Striano S, **d'Orsi G**, Bagattin A, Scudellaro E, Florindo I, Vignatelli L, Nobile C, Tassinari CA, Baruzzi A, Michelucci R. Idiopathic partial epilepsy with auditory features (IPEAF): a clinical and genetic study of 53 sporadic cases. *Brain* 2004, 127: 1343-1352.

12. **d'Orsi G**, Tinuper P, Bernardi B, Zaniboni A, Bisulli F, Riva R, Rubboli G, Michelucci R, Volpi L, Tassinari CA, Baruzzi A. Clinical features and long-term outcome of epilepsy in Periventricular Nodular Heterotopia. Simple compared with Plus forms. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry* 2004,75: 873-878.
13. Calza L, Briganti E, Casolari S, Manfredi R, **d'Orsi G**, Chiodo F, Zauli T. Severe peripheral neuropathy with areflexic and flaccid quadriplegia complicating Legionnaires' disease in an adult patient. *Infect Dis Clin Pract* 2004, 12: 110-113.
14. **d'Orsi G**, Tinuper P. "I heard Voices...": From semiology, a historical review, and a new hypothesis on the presumed epilepsy of Joan of Arc. *Epilepsy & Behavior*, 2006,9: 152-157.
15. **d'Orsi G**, Demaio V, Minervini MG. Adult epileptic spasms: a clinical and video-polygraphic study. *Epileptic Disorders*, 2007,9: 276-283.
16. **d'Orsi G**, Demaio V, Minervini MG. Myoclonic status misdiagnosed as movement disorders in Rett syndrome: a video-polygraphic study. *Epilepsy & Behavior*, 2009, 15: 260-262.
17. **d'Orsi G**, Demaio V, Operto F, Auricchio G, Coppola G, Minervini MG. Startle epilepsy associated with infantile hemiplegia: video-polygraphic features and long-term outcome. *Neuropediatrics* 2009, 40: 97-100.
18. **d'Orsi G**, Demaio V, Scarpelli F, Calvario T, Minervini MG. Central sleep apnea in Rett Syndrome. *Neurol Sciences*, 2009, 30: 389-391.
19. Specchio N, Balestri M, Striano P, Cilio MR, Nardello R, Patanè S, Margiotta ML, **d'Orsi G**, Striano S, Russo S, Specchio LM, Cusmai R, Fusco L, Vigevano F. Efficacy of levetiracetam in the treatment of drug-resistant Rett syndrome. *Epilepsy Res.* 2010, 88 (2-3): 112-7.
20. **d'Orsi G**, Demaio V, Specchio LM. Pathological gambling plus hypersexuality in restless legs syndrome: a new case. *Neurol Sci* 2011, 32: 707-709.
21. **d'Orsi G**, Demaio V, Trivisano M, Pascarella MG, Specchio LM. Ictal video-polygraphic features of perioral myoclonia with absences. *Epilepsy & Behavior* 2011, 21: 314-317.
22. **d'Orsi G**, Pacillo F, Trivisano M, Pascarella MG, Luisi C, Di Claudio MT, Boero G, Grilli G, Modoni S, Specchio LM. Fear as nonconvulsive status epilepticus of frontal origin: EEG-SPECT correlation. *Epilepsy & Behavior* 2012, 24: 288-289.
23. **d'Orsi G**, Trivisano M, Luisi C, Demaio V, Di Claudio MT, Pascarella MG, Scirucchio V, Galeone D, La Neve A, Scarpelli F, Calvario T, Minervini M, La Selva L, Specchio LM. Epileptic seizures, movement disorders, and breathing disturbances in Rett syndrome: diagnostic relevance of video-polygraphy. *Epilepsy & Behavior* 2012,25: 401-407.
24. Modoni S, Urbano N, Trivisano M, Pascarella MG, **d'Orsi G**, Di Claudio T, Specchio LM. Brain SPECT imaging of ictal smile seizure. *Clin Nucl Med* 2013: 38: 216-217.
25. **d'Orsi G**, Pascarella MG, Pansini A, Buonadonna AL, Trivisano M, Pacillo F, Carapelle E, Demaio V, Minervini M, Gentile M, Specchio LM. Partial trisomy 18q and epileptic spasms induced by eating associated with bilateral opercular dysplasia. *Am J Med Genet A* 2013 161A(5):1194-5.

26. Santoro F, Carapelle E, Cieza Ortis SI, Musaico F, Ferraretti A, **d'Orsi G**, Specchio LM, Di Biase M, Brunetti ND Potential links between neurological disease and Tako-Tsubo cardiomyopathy: a literature review.. *Int J Cardiol* 2013; 30: 168: 688-691.
27. **d'Orsi G**, La Selva L, Specchio LM. Video-polygraphy in Rett syndrome. *Pediatr Neurol* 2014; 50: e5.
28. **d'Orsi G**, Pacillo F, Trivisano M, Pascarella MG, Ferrara MA, Specchio LM. Lacosamide in absence status epilepticus. *Seizure* 2014; 23: 397-98.
29. **d'Orsi G**, Specchio LM, Apulian Study Group on Senile Myoclonic Epilepsy. Progressive myoclonus epilepsy in Down syndrome patients with dementia. *J Neurol* 2014; 261: 1584-1597.
30. Arbasino C, Calorio F, **d'Orsi G**, Marchioni E, Tartara E, Marchese D, Rustioni V, Moglia A, Galimberti CA Interictal spiking in adult newly-diagnosed focal epilepsy of unknown cause: the effect of age. *Clin Neurophysiol* 2015; 126: 1498-1504.
31. **d'Orsi G**, Pascarella MG, Martino T, Specchio LM Lacosamide in absence status epilepticus: effective or ineffective? *Seizure* 2015; 25:32.
32. Pippucci T, Licchetta L, Baldassari S, Palombo F, Menghi V, D'Aurizio R, Leta C, Stipa C, Boero G, **d'Orsi G**, Magi A, Scheffer I, Seri M, Tinuper P, Bisulli F. Epilepsy with auditory features: A heterogeneous clinico-molecular disease. *Neurol Genet.* 2015;14;1(1):e5.
33. **d'Orsi G**, Tinuper P. The "voices" of Joan of Arc and epilepsy with auditory features. *Epilepsy Behav.* 2016;61:281.
34. **d'Orsi G**, Pascarella MG, Martino T, Carapelle E, Pacillo F, Di Claudio MT, Mancini D, Trivisano M, Avolio C, Specchio LM. Intravenous lacosamide in seizure emergencies: Observations from a hospitalized in-patient adult population. *Seizure.*2016;22;42:20-28.
35. Meletti S., Giovannini G, **d'Orsi G**, Toran L, Monti G, Guha R, Kirrytopoulos A, Pascarella MG, Martino T, Alexopoulos H, Spilioti M, Slonkova J. New-onset refractory status epilepticus with claustrum damage: definition of the clinical and neuroimaging features. *Frontiers in Neurology.* 2017; 8:111: 1-9.
36. **d'Orsi G**, Martino T, Palumbo O, Pascarella MG, Palumbo P, Di Claudio MT, Avolio C, Carella M. The epilepsy phenotype in adult patients with intellectual disability and pathogenic copy number variants. *Seizure.* 2017;53:86-93.
37. Pascarella MG, Martino T., Di Claudio MT, Avolio C, **d'Orsi G**. Axial propriospinal myoclonus misdiagnosed as myoclonic seizures. *Clinical Cases and Reviews in Epilepsy* 2017;2:59-61.

38. Martino T, Lalla A, Carapelle E, Di Claudio MT, Avolio C, **d'Orsi G**; #SorprenderEpilessia Collaborative Group of Apulian Section of Italian League Against Epilepsy (LICE). First-aid management of tonic-clonic seizures among healthcare personnel: A survey by the Apulian section of the Italian League Against Epilepsy. *Epilepsy Behav* 2018;80:321-325.
39. Orlando B, Martino T., Quitadamo S, Di Claudio MT, Lalla A, Avolio C, **d'Orsi G**. First Clinical Experiences with perampanel in adult patients with drug-resistant epilepsy and cognitive impairment. *Clinical Cases and Reviews in Epilepsy* 2017;2:43-48.
40. Bisulli F, Menghi V, Vignatelli L, Licchetta L, Zenesini C, Stipa C, Morigi F, Gizzi M, Avoni P, Provini F, Mostacci B, **d'Orsi G**, Pippucci T, Muccioli L, Tinuper P. Epilepsy with auditory features: Long-term outcome and predictors of terminal remission. *Epilepsia* 2018;59:834-843.
41. Baldassari S, Picard F, Verbeek NE, van Kempen M, Brilstra EH, Lesca G, Conti V, Guerrini R, Bisulli F, Licchetta L, Pippucci T, Tinuper P, Hirsch E, de Saint Martin A, Chelly J, Rudolf G, Chipaux M, Ferrand-Sorbets S, Dorfmueller G, Sisodiya S, Balestrini S, Schoeler N, Hernandez-Hernandez L, Krithika S, Oegema R, Hagebeuk E, Gunning B, Deckers C, Berghuis B, Wegner I, Niks E, Jansen FE, Braun K, de Jong D, Rubboli G, Talvik I, Sander V, Uldall P, Jacquemont ML, Nava C, Leguern E, Julia S, Gambardella A, **d'Orsi G**, Crichiutti G, Faivre L, Darmency V, Benova B, Krsek P, Biraben A, Lebre AS, Jennesson M, Sattar S, Marchal C, Nordli DR Jr, Lindstrom K, Striano P, Lomax LB, Kiss C, Bartolomei F, Lepine AF, Schoonjans AS, Stouffs K, Jansen A, Panagiotakaki E, Ricard-Mousnier B, Thevenon J, de Bellescize J, Catenoix H, Dorn T, Zenker M, Müller-Schlüter K, Brandt C, Krey I, Polster T, Wolff M, Balci M, Rostasy K, Achaz G, Zacher P, Becher T, Cloppenborg T, Yuskaitis CJ, Weckhuysen S, Poduri A, Lemke JR, Møller RS, Baulac S. The landscape of epilepsy-related GATOR1 variants. *Genet Med.* 2019; 21:398-408.
42. **d'Orsi G**, Martino T, Lalla A, Claudio MTD, Carapelle E, Avolio C. Faciobrachial dystonic seizures expressed as epileptic spasms, followed by focal seizures in anti-LGI1 encephalitis: a video-polygraphic study. *Epileptic Disord.* 2018;20(6):525-529.
43. Pippucci T, Licchetta L., Baldassari S., Marconi C, De Luise M, Myers C., Nardi E., Provini F., Cameli C, Minardi R, Bacchelli E, Giordano L, Crichiutti G, **d'Orsi G**, Seri M, Gasparre G, Mefford HC, Tinuper P & Bisulli A, On behalf of the Collaborative Group of Italian League Against Epilepsy (LICE) Genetic Commission. Contribution of ultrarare variants in mTOR pathway genes to sporadic focal epilepsies. *Annals of Clinical and Translational Neurology* 2019; 6(3): 475–485.
44. Bisulli F, Muccioli L, **d'Orsi G**, Canafoglia L, Freri E., Licchetta L, Mostacci B, Riguzzi P, Pondrelli F, Avolio C, Martino T, Michelucci R, Tinuper P. Treatment with metformin in twelve patients with Lafora disease. *Orphanet J Rare Dis* 2019; 21; 14: 149.

45. Muccioli L, Farolfi A, Pondrelli F, **d'Orsi G**, Michelucci R, Freri E, Canafoglia L, Licchetta L, Toni F, Bonfiglioli R, Civollani S, Pettinato C, Maietti E, Marotta G, Fanti S, Tinuper P, Bisulli F. [FDG-PET assessment and metabolic patterns in Lafora disease](#). *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2019 Dec 19.
46. Canafoglia L, Barbella G, Ferlazzo E, Striano P, Magaudda A, **d'Orsi G**, Martino T, Avolio C, Aguglia U, Sueri C, Giuliano L, Sofia V, Zibordi F, Ragona F, Freri E, Costa C, Nardi Cesarini E, Fanella M, Rossi Sebastiano D, Riguzzi P, Gambardella A, Di Bonaventura C, Michelucci R, Granata T, Bisulli F, Licchetta L, Tinuper P, Beccaria F, Visani E, Franceschetti S. [An Italian multicentre study of perampanel in progressive myoclonus epilepsies](#). *Epilepsy Res*. 2019 Oct;156:106191. Doi
47. Giussani G, Enia G, Bianchi E, Mecarelli O, Beghi E; **EPINEEDS Study Group** [The management of epilepsy in clinical practice: Do the needs manifested by the patients correspond to the priorities of the caring physicians? Findings from the EPINEEDS Study](#). *Epilepsy Behav*. 2020 Jan;102:10664
48. **d'Orsi G**, Lalla A, Di Claudio MT, Valenzano A, Sabetta A, Avolio C. Brivaracetam in absence status epilepticus. *Seizure* 2020 Aug;80:3-4.
49. **d'Orsi G**, Lalla A, Palumbo O, Di Claudio MT, Valenzano A, Sabetta A, Lopopolo A, Muro ED, Palumbo P, Copetti M, Carella M, Avolio C. [The presenting symptoms of Lafora Disease: An electroclinical and genetic study in five Apulian \(Southern Italy\) families](#). *Seizure*. 2020 Dec;83:145-153.
50. Masnada S, Pichiecchio A, Formica M, Arrigoni F, Borrelli P, Accorsi P, Bonanni P, Borgatti R, Bernardina BD, Danieli A, Darra F, Deconinck N, De Giorgis V, Dulac O, Gataullina S, Giordano L, Guerrini R, La Briola F, Mastrangelo M, Montomoli M, Mortilla M, Osanni E, Parisi P, Perucca E, Pinelli L, Romaniello R, Severino M, Vigevano F, Vignoli A, Bahi-Buisson N, Cavallin M, Accogli A, Burgeois M, Capra V, Chaves-Vischer V, Chiapparini L, Colafati G, D'Arrigo S, Desguerre I, Doco-Fenzy M, **d'Orsi G**, Epitashvili N, Fazzi E, Ferretti A, Fiorini E, Fradin M, Fusco C, Granata T, Johannesen KM, Lebon S, Loget P, Moller RS, Montanaro D, Orcesi S, Quelin C, Rebessi E, Romeo A, Solazzi R, Spagnoli C, Uebler C, Zara F, Arzimanoglou A, Veggiotti P; Aicardi Syndrome International Study Group. [Basal ganglia dysmorphism in patients with Aicardi syndrome](#). *Neurology*. 2020 Dec 4;10.1212.
51. Enia G, Giussani G, Bianchi E, Mecarelli O, Beghi E; **EPINEEDS Study Group**: [The management of epilepsy in clinical practice: Do the timing and severity of the disease influence the priorities of patients and the caring physicians? Data from the EPINEEDS study](#). *Epilepsy Behav*. 2021 Jan;114(Pt A):107201.
52. Orlandi N, Bartolini E, Audenino D, Coletti Moja M, Urso L, **d'Orsi G**, Pauletto G, Nilo A, Zinno L, Cappellani R, Zummo L, Giordano A, Dainese F, Nazerian P, Pescini F, Beretta S, Dono F, Gaudio LD,

Ferlisi M, Marino D, Piccioli M, Renna R, Rosati E, Rum A, Strigaro G, Giovannini G, Meletti S; Collaborators, Cavalli SM, Contento M, Cottone S, Di Claudio MT, Florindo I, Guadagni M, Kiferle L, Lazzaretti D, Lazzari M, Coco DL, Pradella S, Rikani K, Rodorigo D, Sabetta A, Sicurella L, Tontini V, Turchi G, Vaudano AE, Zanoni T. [Intravenous brivaracetam in status epilepticus: A multicentric retrospective study in Italy.](#)

Seizure. 2021 Mar;86:70-76.

53. **d'Orsi G**, Mazzeo F, Ravidà D, Di Claudio MT, Sabetta A, Lalla A, Sbrizzi S, Avolio C. [The effect of quarantine due to Covid-19 pandemic on seizure frequency in 102 adult people with epilepsy from Apulia and Basilicata regions, Southern Italy.](#) *Clin Neurol Neurosurg.* 2021 Apr;203:106592.
54. Riva A, Orsini A, Scala M, Taramasso V, Canafoglia L, **d'Orsi G**, Di Claudio MT, Avolio C, D'Aniello A, Elia M, Franceschetti S, Di Gennaro G, Bisulli F, Tinuper P, Tappatà M, Romeo A, Freri E, Marini C, Costa C, Sofia V, Ferlazzo E, Magaudo A, Veggiotti P, Gennaro E, Pistorio A, Minetti C, Bianchi A, Striano S, Michelucci R, Zara F, Minassian BA, Striano P; Italian League Against Epilepsy Genetic Commission. [Italian cohort of Lafora disease: Clinical features, disease evolution, and genotype-phenotype correlations.](#) *J Neurol Sci.* 2021 May 15;424:117409.
55. Iannone LF, Arena G, Battaglia D, Bisulli F, Bonanni P, Boni A, Canevini MP, Cantalupo G, Cesaroni E, Contin M, Coppola A, Cordelli DM, Cricchiuti G, De Giorgis V, De Leva MF, De Rinaldis M, **d'Orsi G**, Elia M, Galimberti CA, Morano A, Granata T, Guerrini R, Lodi MAM, La Neve A, Marchese F, Masnada S, Michelucci R, Nosadini M, Pilolli N, Pruna D, Ragona F, Rosati A, Santucci M, Spalice A, Pietrafusa N, Striano P, Tartara E, Tassi L, Papa A, Zucca C, Russo E, Mecarelli O; CBD LICE Italy Study Group. [Results From an Italian Expanded Access Program on Cannabidiol Treatment in Highly Refractory Dravet Syndrome and Lennox-Gastaut Syndrome.](#) *Front Neurol.* 2021 May 20;12:673135
56. **d'Orsi G**, Sica S, Maiorano A, Melchionda D, Lalla A, Montemurro L, Sabetta A, Goffredo R, Lecce B, Fiore JR, Santantonio T, Avolio C. [Guillain-Barré syndrome as only manifestation of COVID-19 infection.](#) *Clin Neurol Neurosurg.* 2021 Jun 24;207:106775.
57. Gasparini S, Ferlazzo E, Gigli G, Pauletto G, Nilo A, Lettieri C, Bilo L, Labate A, Fortunato F, Varrasi C, Cantello R, D'Aniello A, Gennaro GD, **d'Orsi G**, Sabetta A, Claudio MTD, Avolio C, Dono F, Evangelista G, Cavalli SM, Cianci V, Ascoli M, Mastroianni G, Lobianco C, Neri S, Mercuri S, Mammì A, Gambardella A, Beghi E, Torino C, Tripepi G, Aguglia U; Epilepsy Study Group of the Italian Neurological Society.

Predictive factors of Status Epilepticus and its recurrence in patients with adult-onset seizures: A multicenter, long follow-up cohort study. *Seizure* 2021; 91:397-401.

Il dr. d'Orsi ha presentato **oltre 150 lavori scientifici in congressi nazionali e internazionali** attraverso poster e comunicazioni orali (si segnalano, *tra gli altri*, policentrici nazionali e congressi nazionali della LICE, congressi nazionali SIN, congressi nazionali SINC, congressi europei e internazionali ILAE, dal 1999 ad oggi); ha organizzato come **responsabile scientifico molteplici congressi regionali e nazionali** (si segnalano, *tra gli altri*, congressi regionali della sezione Apulo-Lucana della LICE dal 2015 al 2017; policentrico nazionali LICE dal 2018 al 2020, corsi nazionali Video-EEG LICE 2018 e 2021, congressi nazionali LICE 2019-2020); ha fatto parte di **board scientifici** nazionali di case farmaceutiche (UCB, EISAI, Sandoz) con organizzazione di corsi e congressi scientifici regionali e nazionali, e progetti di ricerca scientifici; ha partecipato come **docente a molteplici congressi e corsi scientifici di aggiornamento su tematiche inerenti l'epilessia e la neurofisiologia** (si segnala, *tra gli altri*, **docenza** in corsi di Epilettologia e Elettroencefalografia Clinica di Gargnano-BS nel 2018-2019-2021).

Il dr. d'Orsi ha riportato i seguenti **premi cultura per meriti scientifici/progetto giovani/bursary awards** in congressi nazionali e internazionali:

- **“Premio cultura per meriti scientifici”** dalla Lega Italiana contro l'Epilessia-onlus (LICE) in relazione all'elaborato *“Eterotopie nodulari periventricolari “Semplici” vs Eterotopie nodulari periventricolari “Plus”: differenti caratteristiche elettro-cliniche e prognostiche”* presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Bologna, 13-16 Giugno 2002.
- **“Premio progetto giovani”** dalla Società Italiana di Neurologia (SIN) in relazione all'elaborato: *“Pure” periventricular nodular heterotopia vs periventricular nodular heterotopia “Plus”: electro-clinical and prognostic differences”* presentato in occasione del Congresso Nazionale SIN, Napoli, 14-18 settembre 2002
- **“Premio progetto giovani”** dalla Lega Italiana contro l'Epilessia-onlus (LICE) in relazione all'elaborato *“Studio elettro-clinico e prognostico delle eterotopie sottocorticali”* presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Cagliari, 28-31 maggio 2003.
- **“Premio progetto giovani”** dalla Società Italiana di Neurologia (SIN) in relazione all'elaborato: *“Epilepsy and subcortical heterotopia. A neuronal migration disorder with “clinico-radiologic dissociation”: electro-clinical features, evolutive aspects and long-term follow-up of epilepsy”* presentato in occasione del Congresso Nazionale SIN, Roma, 11-15 ottobre 2003
- **“Young Investigators Bursary Awards”** dalla Lega Internazionale contro l'Epilessia (ILAE) in relazione all'elaborato: *“Parahippocampal “double cortex”: clinical, interictal/ictal EEG, neuropsychological and neuroradiological findings in an adult patient”* presentato in occasione del 25th Congresso Internazionale dell'Epilessia, Lisbona 12-16 ottobre 2003
- **“Premio progetto giovani”** dalla Lega Italiana contro l'Epilessia-onlus (LICE) in relazione all'elaborato *“Le Voci di Giovanna d'Arco e l'epilessia parziale idiopatica con fenomeni uditivi”* presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Milano, 19-22 settembre 2004
- **“Premio progetto giovani”** dalla Società Italiana di Neurologia (SIN) in relazione all'elaborato: *“The “Voices” of Joan of Arc and Idiopathic partial epilepsy with auditory features (IPEAF): critical analysis, new hypothesis and future prospects of the Maid of Orleans’s epilepsy”* presentato in occasione del Congresso Nazionale SIN, Genova, 25-29 settembre 2004
- **“Premio progetto giovani”** dalla Lega Italiana contro l'Epilessia-onlus (LICE) in relazione all'elaborato *“Forme atipiche di epilessia temporale mesiale familiare”* presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Bari, 18-21 maggio 2005
- **“Premio cultura per meriti scientifici”** dalla Lega Italiana contro l'Epilessia-onlus (LICE) in relazione all'elaborato *“Manifestazioni parossistiche motorie epilettiche e non epilettiche: la punta di un iceberg nella storia naturale delle demenze.”* presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Pisa, 3-6 giugno 2006
- **“Premio progetto giovani”** dalla Lega Italiana contro l'Epilessia-onlus (LICE) in relazione all'elaborato *“Stati di male epilettici non convulsivi e crisi epilettiche subentranti a “minima” espressione clinica in pazienti con epilessia e ritardo mentale”* presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Reggio Calabria, 29 maggio-1 giugno 2007.
- **“Premio progetto giovani”** dalla Lega Italiana contro l'Epilessia-onlus (LICE) in relazione all'elaborato *“Epilessia nella*

Sindrome di Rett con mutazioni del gene MECP-2: studio clinico e video-poligrafico” presentato in occasione del Congresso Nazionale LICE, Venezia, 4-7 giugno 2008.

Il dr. d’Orsi ha effettuato dal **2010** attività didattica di **docenza di Neurologia** per il **Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia** dell’Università degli Studi di Foggia (lezioni di Neurologia, Epilettologia e di Neurofisiologia, ore di docenza 16/anno), **attività didattica di docenza di Neurologia** dal 2010 al 2017 per il **Corso di Laurea in Scienze Motorie** dell’Università degli Studi di Foggia (Lezioni di Neurologia, ore di docenza 10/anno). Dal 2010 **tutor** di studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Foggia, di medici neurologi in formazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Foggia e di Bari, **correlatore** di Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia e di Tesi di Specializzazione in Neurologia. __

Il dr. d’Orsi è iscritto alle società scientifiche **LICE (Lega Italiana contro l’Epilessia)** e **SIN (Società Italiana di Neurologia)**.

Dal 2015 al 2017 è stato coordinatore regionale della sezione regionale LICE Apulo-Lucana. **Dal 2017, è consigliere nazionale della LICE, e coordinatore nazionale** delle *Commissioni Videoteca, Stato Epilettico ed Emergenze Epilettologiche e Promozione, Cultura e Affari Sociali* della LICE.

Il dr. d’Orsi ha presentato **molteplici lavori scientifici in congressi nazionali e internazionali** (vedi elenco pubblicazioni) attraverso poster e comunicazioni orali (si segnalano, *tra gli altri*, policentrici nazionali e congressi nazionali della LICE, congressi nazionali SIN, congressi nazionali SINC, congressi europei e internazionali ILAE, dal 1999 ad oggi); ha organizzato come **responsabile scientifico molteplici congressi regionali e nazionali** (si segnalano, *tra gli altri*, congressi regionali della sezione Apulo-Lucana della LICE dal 2015 al 2017; policentrico nazionali LICE dal 2018 al 2020, corsi nazionali Video-EEG LICE 2018 e 2021, congressi nazionali LICE 2019-2020); ha fatto parte di **board scientifici** nazionali di case farmaceutiche (UCB, Eisai, Sandoz) con organizzazione di corsi e congressi scientifici regionali e nazionali, e progetti di ricerca scientifici; ha partecipato come **docente a molteplici congressi e corsi scientifici di aggiornamento su tematiche inerenti l’epilessia e la neurofisiologia** (si segnala, *tra gli altri*, **docenza** in corsi di Epilettologia e Elettroencefalografia Clinica di Gargnano-BS nel 2018-2019-2021).

- Non viene apposta la firma autografa, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.
- Si acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell’Università di Ferrara.

S. Giovanni Rotondo, 24 giugno 2022