



Regione Puglia
OSPEDALI RIUNITI
Azienda Ospedaliero – Universitaria
FOGGIA

POLICLINICO RIUNITI – AZIENDA OSPEDALIERA - UNIVERSITARIA
STRUTTURA COMPLESSA DI NEUROLOGIA UNIVERSITARIA

Direttore: Prof. Carlo Avolio



CENTRO PER LO STUDIO E LA CURA DELL'EPILESSIA

Ambulatorio e Laboratorio di Video-EEG/poligrafia finalizzati per l'Epilessia

CENTRO RICONOSCIUTO DALLA LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA

Alla cortese attenzione del Prof. Oriano Mecarelli
Presidente Lega Italiana Contro l'Epilessia

Gentile Prof. Mecarelli,
in occasione del rinnovo delle cariche sociali della LICE intendo presentare la mia candidatura da
Consigliere per il triennio 2020-2023.

Curriculum Vitae Breve Dr. Giuseppe d'Orsi



Nato a S. Severo (Fg) il 13-12-1972
S.C. Neurologia Universitaria
Policlinico Riuniti Foggia
Via Luigi Pinto 1
Email: giudorsi@yahoo.it
Tel: 0881736125 (Centro Epilessia)
Tel: 0881733876 (Reparto)

Istruzione

- **1991:** *Diploma di Maturità Classica* presso il Liceo Classico M. Tondi di S. Severo (FG) con votazione di 60/60
- **21 Ottobre 1997:** *Laurea in Medicina e Chirurgia* presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione di 110/110 e Lode

Tesi di Laurea: "Studio neurofisiologico e video-poligrafico della caduta cataplettica". Relatore Prof. Carlo Alberto Tassinari. Tesi pubblicata in: 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.

- **Prima sessione 1998:** *Abilitazione alla professione di medico-chirurgo*
- **12 Novembre 2003:** *Specializzazione in Neurologia* presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione di 70/70 e Lode.

Tesi di Specializzazione: "Eterotopie Nodulari Periventricolari ("Semplici versus Plus") ed Eterotopie Sottocorticali: studio elettro-clinico e follow-up a lungo termine." Relatore Prof. Paolo Tinuper. Tesi pubblicata in: **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.

- **14 Aprile 2014:** *Dottore di Ricerca in Scienze Cliniche, Mediche e Sperimentali* presso l'Università degli Studi di Foggia con Lode.

Tesi di Dottorato: "Storia naturale dell'epilessia mioclonica senile in pazienti con Sindrome di Down e malattia di Alzheimer". Relatore Prof. Luigi M. Specchio. Tesi pubblicata in: **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.

Attività professionali

- **1996-2003:** Frequenza presso la U.O. di Neurologia, Ospedale Bellaria, Bologna (Tutor: Prof. Guido Rubboli).
- **1998-2003:** Frequenza presso i Reparti dell'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Bologna.
- **2000-2003:** Attività ambulatoriale presso il Centro Epilessia dell'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Bologna (responsabile Prof. Paolo Tinuper) e presso il Centro Epilessia dell'Ospedale Bellaria di Bologna (responsabili, prof. C.A. Tassinari, Dr. Roberto Michelucci, Prof. Guido Rubboli), con maturazione di esperienza in ambito epilettologico.
- **2000-2003:** Attività Ambulatoriale di Neurologia Generale presso Istituto di Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Bologna e presso Ospedale Bellaria di Bologna.
- **1996-2003:** Refertazione EEG, video-EEG, video-poligrafie, poligrafie sonno pomeridiano e notturno presso Laboratorio di EEG-Poligrafia dell'Ospedale Bellaria di

Bologna e presso il Laboratorio di Neurofisiologia (EEG) dell'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Bologna, con particolare esperienza nel monitoraggio pre-operatorio dei pazienti con epilessia focale farmaco-resistente candidati alla terapia chirurgica dell'epilessia.

- **2004: *Contratto per attività di ricerca*** presso il Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica - Neurofarmacologia dell'Università degli Studi di Pavia (Prof. E. Perucca) e in collaborazione con la U.O. di Neurofisiopatologia, Centro Regionale per l'Epilessia, I.R.C.C.S. Fondazione "Istituto Neurologico Casimiro Mondino", Pavia (Dr. C.A. Galimberti), con attività ambulatoriale e refertazione di EEG standard, video-EEG-poligrafie, video-polisonnografie diurne e notturne, EEG dinamico 24 ore.
- **dal 2005 al 2009:** Dirigente medico a tempo indeterminato – U.O. Neurologia - *Casa Divina Provvidenza* – Opera Don UVA - Bisceglie (BT). Responsabile Centro per lo Studio e la Cura dell'Epilessia e Laboratorio di EEG-Poligrafia.
- **dal 2010 ad oggi:** Dirigente medico a tempo indeterminato – Alta Specialità in Epilessia – S.C. di Neurologia Universitaria, Policlinico Riuniti – Foggia. Responsabile Centro Epilessia e Laboratorio di Video/EEG-Poligrafia.

Attività didattica

- Dal 2010, attività didattica formale di Neurologia, Epilettologia e di Diagnostica elettroencefalografica presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e il Corso di Laurea di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Foggia.
- Dal 2010, attività didattica e di tutoraggio presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Foggia.

Attività scientifica

- Interessi di ricerca in ambito epilettologico: aspetti clinici e di diagnostica elettroencefalografica dell'epilessia (video-EEG nella diagnosi e nella valutazione pre-chirurgica dell'epilessia); genetica dell'epilessia; encefalopatie epilettiche in età adulta; problematiche dell'epilessia in particolari gruppi di pazienti (disabilità intellettiva, decadimento cognitivo, soggetto anziano); epilessie rare; sperimentazione clinica farmaci anti-epilettici; urgenze/emergenze epilettologiche.
- Attività di docente a congressi, corsi e master di argomento neurologico ed epilettologico, e di relatore a convegni nazionali e internazionali con contributi riguardanti aspetti diversi della diagnosi e della terapia dell'epilessia.
- Autore o co-autore di oltre 100 articoli pubblicati su riviste internazionali con un H index di 16 (i10-index 19, citazioni 962, Google Scholar).

Attività nella LICE

- Iscrizione: giugno 2001.
- Partecipazione attiva e ininterrotta agli eventi ufficiali della Società, con la presentazione di casi clinici e lavori di ricerca ai Congressi e alle Riunioni Policentriche nazionali, locali-regionali, con conseguimento di diversi premi "*per miglior contributo scientifico*".
- Dal 2012, membro del gruppo di studio LICE epilessia dell'anziano.

- Dal 2010, responsabile del Centro per lo Studio e la Cura dell'Epilessia della S.C. di Neurologia Universitaria del Policlinico Riuniti di Foggia, riconosciuto dalla LICE. Al momento attuale, il Centro segue in maniera continuativa oltre 1500 pazienti affetti da epilessia (oltre il 40% con epilessie farmacoresistenti o associate ad encefalopatie e a malattie rare), provenienti anche dalle regioni limitrofe, attraverso la diretta gestione sia clinica che neurofisiologica. In particolare, dal 2013 il Centro ha a sua disposizione tre postazioni video-EEG con monitoraggio continuo nelle 24 ore per monitoraggio intensivo dell'epilessia ai fini diagnostici e di valutazione pre-chirurgica, e per lo stato epilettico non necessitante di trattamento rianimatorio. Dall'aprile del 2018, il Centro è accreditato nella Rete Regionale delle Malattie Rare della Puglia per sette malattie rare: Epilessie miocloniche progressive (RF0060), Sindrome di Rett (RF0040), Sindrome di Lennox-Gastaut (RF0130), Sindrome di Dravet (RF0061), Sclerosi Tuberosa (RNO750), Sindromi da riarrangiamenti strutturali sbilanciati cromosomici e genomici (RNG090), Sindromi da Aneuploidia cromosomica (RNG080). Sono in atto collaborazioni per la chirurgia dell'epilessia con il Centro "C. Munari" dell'Ospedale Niguarda Milano, e per la Genetica con la U.O. di Genetica Medica dell'IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" di S. Giovanni Rotondo (Fg). Dal 2010, collaborazione con l'associazione dei familiari di persone con epilessia "Amicamente", attiva sul territorio apulo-lucano, attraverso progetti di formazione e di assistenza.
- Coordinatore della sezione regionale LICE Puglia dal 2015 al 2017. Nel corso del triennio, è stato elaborato e realizzato un progetto informativo e formativo sull'epilessia (*#SorprenderEpilessia*), caratterizzato da 14 incontri divulgativi nelle scuole e 3 nello sport, 3 riunioni informative con pazienti/familiari, 3 convegni di aggiornamento sulle urgenze/emergenze epilettologiche e sulla genetica dell'epilessia. Sulla base delle linee guida nazionali ed internazionali, è stato somministrato ad un campione di 1070 soggetti, di cui 154 operatori sanitari, 348 pazienti/familiari, 568 soggetti della popolazione generale, un questionario ad hoc che ha valutato l'epilessia nel contesto sociale e la modalità di assistenza degli operatori sanitari durante una crisi epilettica convulsiva, i cui risultati sono stati presentati a congressi nazionali e, successivamente, pubblicati su riviste scientifiche internazionali indicizzate (*Epilepsy Behav* 2018;80:321-325).
- Membro del Consiglio Direttivo della LICE quale Consigliere 2017-2020, e Coordinatore nazionale della Commissione Videoteca della LICE e della Commissione Promozione, Cultura e Affari Sociali della LICE 2017-2020. La partecipazione e l'organizzazione di Video-Session e di Webinar nei Congressi Nazionali e nelle Riunioni Policentriche, l'avvio di un archivio digitale di raccolta di casi clinici fruibile nel sito della LICE, l'organizzazione di eventi educazionali e di attività promozionali, a livello regionale e nazionale, rappresentano i principali obiettivi programmati e raggiunti.

Foggia, 2 gennaio 2021

Giuseppe d'Orsi

