POSIZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Insegnamento di NEUROLOGIA G (II ANNO) presso Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Ferrara

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 1/9/2014 a oggi

Direttore Struttura Complessa Neurologia

IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza", San Giovanni Rotondo (FG) www.operapadrepio.it

Direzione Struttura Complessa Neurologia. La SC Neurologia comprende 40 letti di degenza per circa 1700 ricoveri/anno, un Day Hospital/Day Service, un servizio di Neurofisiologia, attività ambulatoriale di Neurologia generale e specialistica per sclerosi multipla, demenza, disordini del movimento, epilessia e cefalea. La SC include 13 neurologi, 1 psichiatra, 3 psicologi, 19 infermieri e 7 tecnici di neurofisiopatologia pr l'attività assistenziale e un gruppo di ricerca composto da 2 borsisti e 1 studente di dottorato.

Attività o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Da 10/05/2002 a 31/08/2014

Dirigente I livello, IPAS per la sclerosi multipla

SCDU Neurologia, Ospedale Maggiore della Carità, Novara

 Direzione del Centro Sclerosi Multipla (2 neurologi e 1 psicologa a tempo parziale, un'infermiera a tempo pieno, 2 specializzandi-borsisti). Il Centro fornisce un servizio integrato per circa 350 pazienti (linea telefonica dedicata, ambulatorio medico e psicologico, Day Hospital con letti dedicati e Day Service)..

Attività o settore Ospedale

Da 22/03/1993 - a 09/05//2002

Dirigente I livello

SCDU Neurologia, Ospedale Maggiore della Carità, Novara

 Attività assistenziale per i pazienti ricoverati con la responsabilità di 6-9 letti (circa 200 ricoveri/anno). consulenza neurologica presso il Pronto Soccorso e le altre divisioni ospedaliere (circa 200 visite/anno) e attività ambulatoriale in Neurologia generale. Ha svolto inoltre attività di ecodoppler TSA dal 1993 al 2000 (circa 100 esami/anno), refertazione EEG nel periodo 1993-95 (circa 600 esami/anno). Dal 1996 è stato responsabile del Centro sclerosi multipla.

Attività o settore Ospedale

Da 13/11/1989 a 21/03/1993

Aiuto a tempo pieno

UO Neurologia e Neurofisiopatologia, Ospedale Regionale di Aosta

 Attività assistenziale in corsia, Pronto Soccorso, ambulatorio, e laboratorio di neurofisiologia (elettromiografia, potenziali evocati, EEG).

Attività o settore Ospedale

Da 13/03/1987 a 12/11/1989

Assistente a tempo pieno

UO Neurologia, Ospedale di Ivrea

Attività assistenziale in corsia, Pronto Soccorso, ambulatorio, e refertazione potenziali evocati, EEG.
 Attività o settore Ospedale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996-1997

Diploma di Perfezionamento in "Pianificazione e gestione della qualità nelle aziende sanitarie".

Università di Torino, Facoltà di Medicina di Novara, Dipartimento di Scienze Mediche, Cattedra di Igiene

Statistica, Epidemiologia, organizzazione aziendale, Ingegneria gestionale

17-10-1991

Specializzazione in Neurofisiologia Clinica

Università di Pavia

· Elettromiografia, Elettroencefalografia, Poteniziali evocati, Doppler

Dal 22-1-1986 al 22-7-1986 e dal 2-10-1986 al 31-1-1987 Guest Researcher

- Neuroepidemiology Branch, National Institute of Neurological and Communicative Disorders and Stroke, National Institutes of Health, Bethesda, USA
- Epidemiologia delle malattie del motoneurone e delle atassie ereditarie; training epidemiologico e statistico

17-11-1984

Specializzazione in Neurologia

Università di Torino

.

14-11-1980

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università di Torino

3

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre	lingue

ISIONE	PA	RLATO	PRODUZIONE SCRITT
Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2
iire con il nome del certifi	icato di lingua acquisito. In	serire il livello, se conosciuto)
B2	B2	B2	B2
	Lettura B2	Lettura Interazione B2 B2	Lettura Interazione Produzione orale B2 B2 B2 uire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto

Francese

Inalese

Livelli; A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Competenze di leadership nella gestione dell'attività assistenziale (responsabile di Struttura Complessa di 46 persone) e dell'atività di ricerca come Principal Investigator di studi monocentrici e degli studi multicentrici ALCE (Alcohol and Epilepsy). ARES (Alcohol Related Seizures), Revisione Cochrane "Gamma-hydroxybuyrate (GBH) for alcohol withdrawal", Revisione Cochrane "Immediate antiepileptic drug treatment, versus placebo, deferred, or no treatment for first unprovoked seizure", SINPAC (Società Inter-regionale Piemonte e Valle d'Aosta per le Cerebrovasculopatie),

PROGEMUS (PROgnostic Genetic factors in Multiple Sclerosis).

Competenze informatiche

- · buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- buona padronanza del package statistico SAS

Altre competenze

Patente di guida

Categoria A

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Autore di 166 articoli su riviste censite su Medline, 17 su riviste non censite. 5 lettere, 10 capitoli di libri o e-books e 290 abstract di comunicazioni o poster a Congressi (elenco completo allegato). In seguito le principali pubblicazioni degli ultimi 10 anni:

- Leone MA, Bonissoni S, Collimedaglia L, Tesser F, Calzoni S, Stecco A, Naldi P, Monaco F. Factors predicting incomplete recovery from relapses in multiple sclerosis: a prospective study. Mult Scler 2008;14:485-493.
- Leone MA, Tonini MC, Bogliun G, Gionco M, Tassinari T, Bottacchi E, Beghi E; ARES (Alcohol Related Seizures) Study Group. Risk factors for a first epileptic seizure after stroke: A case control study. J Neurol Sci. 2009;277:138-42
- Leone MA, Vigna-Taglianti F, Avanzi G, Brambilla R, Faggiano F. Gamma-hydroxybutyrate (GHB) for treatment of alcohol withdrawal and prevention of relapses. Cochrane Database Syst Rev. 2010 Feb 17;2:CD006266.
- Galvin R, Bráthen G, Ivashynka A, Hillborn M, Tanasescu R, Leone MA. EFNS guidelines for diagnosis, therapy and prevention of Wernicke encephalopathy. Eur J Neurol. 2010;17:1408-18.
- Leone MA, Vallalta R, Solari A, Beghi E; for the FIRST Group. Treatment of first tonic-clonic seizure does not affect mortality: long-term follow-up of a randomised clinical trial. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2011;82:924-927.
- International Multiple Sclerosis Genetics Consortium; Wellcome Trust Case Control Consortium 2, Genetic risk and a primary role for cell-mediated immune mechanisms in multiple sclerosis.. Nature. 2011;476:214-9.
- Leone MA, Brainin M, Boon P, Pugliatti M, Keindl M, Bassetti CL. Guidance for the preparation of neurological management guidelines by EFNS scientific task forces - revised recommendations 2012. Eur J Neurol. 2013;20:410-9.
- Leone MA, Barízzone N, Esposito F, Lucenti A, Harbo HF, Goris A, Kockum I, Oturai AB, Celius EG, Mero IL, Dubois B, Olsson T, Søndergaard HB, Cusi D, Lupoli S, Andreassen BK; International Multiple Sclerosis Genetics Consortium; Wellcome Trust Case Control Consortium 2. Myhr KM, Guerini FR; PROGEMUS Group; PROGRESSO Group, Comi G, Martinelli-Boneschi F, D'Alfonso S.Association of genetic markers with CSF oligoclonal bands in multiple sclerosis patients. PLoS One. 2013;8:e64408
- Hillbom M, Saloheimo P, Fujioka S, Wszolek ZK, Juvela S, Leone MA. Diagnosis and management of Marchiafava-Bignami disease: a review of CT/MRI confirmed cases. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2014;85:168-73.
- Leone MA, Raymkulova O, Lucenti A, Stecco A, Bolamperti L, Coppo L, Liboni W, Rivadossi G, Zaccala G, Maggio M, Melis F, Giaccone C. Carriero A, Lochner P. A reliability study of colour-Doppler sonography for the diagnosis of chronic cerebrospinal venous insufficiency shows low inter-rater agreement. BMJ Open. 2013 15;3:e003508.
- Lucenti A, Galimberti S, Barizzone N. Naldi P; PROGEMUS Group; PROGRESSO Group, Comi G. Martinelli Boneschi F, D'Alfonso S. Leone MA. Multiple sclerosis progression is not associated with birth timing in Italy. J Neurol Sci. 2014;346(1-2):194-6.
- Leone MA, Giussani G, Nolan SJ, Marson AG, Beghi E. Immediate antiepileptic drug treatment, versus placebo, deferred, or no treatment for first unprovoked seizure. Cochrane Database Syst Rev. 2016 May 6;(5):CD007144. doi: 10.1002/14651858.CD007144.pub2. Review. PubMed PMID: 27150433.

Insegnamento

Presso la Facoltà di Medicina dell'Università del Piemonte Orientale a Novara è stato docente di Neurologia nel Diploma Universitario di Infermiere dal 1998/99 al 2009/10, Professore a contratto di Neurologia nel Corso di Laurea in Infermieristica dal 2010/11 al 2012/13 e di "Neuroradiologia" nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia dal 2010/11 al 2013/14, e relatore di 35 tesi di Infermieristica. Presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia della stessa Università è stato docente del Corso di "Neurologia d'urgenza" dal 1999/2000 al 2008/09, tutor dal 1995/96 al 2008/9, relatore di 5 tesi di specializzazione, e supervisione di 3 studenti stranieri nell'ambito dei programmi didattici e di ricerca della European Federation of Neurological Societies Co-tutor al corso di dottorato di ricerca in "Medicina traslazionale ed alimenti: innovazione, sicurezza e management" presso l'Università di Foggia, XXXIII ciclo (11-2017/11-2020).

Conferenze Seminari

Ha svolto lezioni e seminari nel 2016-18 presso la "Iuliu Hatieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania (membro della PhD Neuroscience International Faculty del Neuroscience program) e all'European Master in Stroke Medicine 6, Department for Clinical Neuroscience and Preventive Medicine. Danube University, Krems, Austria, nel 2017.

Attività editoriale

Associate Editor di European Journal of Neurology dal 2006. Membro dell'Editorial Board di Neurology International e Frontiers in Neurology (Neuroepidemiology). Referee per numerose riviste neurologiche internazionali.

Riconoscimenti e premi

Membro onorario della Società Moldava di Neurologia (dal 1-10-2015)

Appartenenza a gruppi / associazioni

Socio della Associazione Italiana di Neuroepidemiologia dal 1982, membro della Segreteria (1997-2005), tesoriere (1999-2005), e OPresidente (2012-2014). Socio della Società Italiana di Neurologia dal 1991 e membro del Consiglio Direttivo dal 2017. Socio della New York Academy of Sciences dal 1996. Membro della European Neurological Society dal 1989, presso cui è stato Chair del Scientific Panel "Substance abuse and Neurotoxicology" dal 2006 al 2017. Dal 2011 è membro del del Comitato Scientifico della stessa Società, nel cui ambito è responsabile del Guideline Production Group che si occupa di assistere metodologicamente nella produzione delle linee-guida della Società e di valutare e approvare le LG prodotte dai vari Panel scientifici. Dal 2015 al 2018 è stato membro eletto dell'Assemblea dei Delegati della EAN.

Dati personali

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".

ALLEGATI	
ALLEGATI	And the state of t

· Elenco delle pubblicazioni.

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali. Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

DATA Son Gisnouni Rotando, ce/9/2018