

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM Dr. Renato Galli

Nato a Pisa il 21/08/59, coniugato, tre figli, ha conseguito la Maturità Scientifica con 56/60.

Laureatosi in Medicina e Chirurgia il 23/07/84 con lode, ha conseguito con lode presso la stessa Università di Pisa le specializzazioni in Neurologia nel Luglio 1988 ed in Medicina Fisica e Riabilitativa nell'Ottobre 1996.

Ha infine conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiopatologia delle Funzioni Nervose presso l'Università di Firenze nel 1994.

Dal 1993 al 31/12/2003, ha ricoperto l'incarico di Dirigente Medico di I Livello presso l'Unità Operativa di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera Pisana.

Dal 1 gennaio 2004 ricopre l'incarico di Direttore dell'U.O.C. di Neurofisiopatologia del P.O. di Pontedera, Azienda USL 5, Pisa e dal 1/4/2011 quello di Direttore Area Funzionale Clinico Assistenziale Medica dello stesso PO.

Dal 27/9 al 20/12/2005 ha frequentato il Corso di Alta Formazione "Cambiamento culturale e competenze manageriali" nell'ambito del "Percorso di sviluppo manageriale per gli Alti Potenziali dell'Area Vasta Nord-Ovest" organizzato dalla Scuola Superiore Sant'Anna, Laboratorio Management e Sanita', e dalla Regione Toscana.

Dal 9/11/2006 al 3/4/2007 ha frequentato il Corso di Alta Formazione "Percorso formativo per Dirigenti con incarico di direzione di Struttura

Complessa delle Aziende Sanitarie Toscane”,istituito ai sensi del D.Lgs. 502/92,organizzato dal Laboratorio Management e Sanita’ della Scuola Superiore Sant’Anna e dalla Regione Toscana,superando le prove di ciascun modulo e la prova finale del Corso con 30/30.

Nell’anno accademico 1997/98 gli sono state attribuite le funzioni di Professore a Contratto presso il Diploma Universitario per Tecnici di Neurofisiopatologia dell’Università di Pisa per l’assolvimento del corso teorico-pratico di Elettroencefalografia e negli anni accademici 1998/99, 1999/00, 2000/01, 2001/02, 2002/03, 2003/04 , 2004/05, 2005/06 , 2006/07, 2007/08, 2008/09, 2009/2010 e 2010/2011 per il corso teorico-pratico di Tecniche di Registrazione Elettroencefalografica delle Crisi Epiletiche presso il Corso di Laurea in Tecniche Neurofisiopatologiche dello stesso ateneo.

Dall'anno accademico 2003/04 gli sono stati conferiti gli incarichi di Cultore della Materia in Neurologia presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e di Professore a Contratto presso le Scuole di Specializzazione in Neurologia e Neurofisiopatologia dell'Università di Pisa per i Corsi “Organizzazione territoriale dei Servizi di Epilettologia” e “Tecniche di Registrazione EEG in Epilessia” rispettivamente.

A partire dal 1987 e fino al 2006 ha svolto attivita’ didattica nei corsi OTA,OSS presso le ex Scuole Infermieri delle Aziende Sanitarie 1,AOUP e 5 della Regione toscana per la materia “Neurologia”.

Nell'aprile 1999 gli è stato conferito incarico dirigenziale in "Epilessia" dall'Azienda Ospedaliera Pisana.

Ha trascorso uno stage formativo presso il Centro del Sonno e dell'Epilessia dell'Università degli Studi di Grenoble (dal febbraio al giugno 1991) dove ha acquisito informazioni circa le tecniche di registrazione elettroencefalografiche di profondità in pazienti con Epilessia parziale.

A partire dal 1992 è stato invitato in qualità di docente in svariati Corsi di Aggiornamento, Corsi di Perfezionamento e Tavole Rotonde inerenti soprattutto la farmacoterapia dell'Epilessia.

E' iscritto alla Società Italiana di Neurologia (SIN) e alla Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE).

Ha fatto parte della Commissione per i Rapporti con l'Utenza dell'Azienda Ospedaliera Pisana fino al 2003.

Ha ricoperto l'incarico di Coordinatore Regione Toscana della LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia) nel triennio 2002-2005 e fa parte della Commissione Tecnica nominata dalla Regione Toscana, finalizzata alla stesura ed alla revisione periodica delle Linee Guida in Epilessia .

Ha fatto parte fino al 2003 della Commissione Neuro-oncologica dell'Area Vasta Nord-Ovest, ed attualmente del CORD aziendale ASL 5 (responsabile per la Neuro-oncologia), del Comitato Regionale di Coordinamento correlato al programma toscano per la prevenzione del Rischio Cardio-Vascolare, della Commissione Terapeutica Area Vasta Nord-Ovest, della Segreteria Scientifica

della stessa Commissione, della Commissione Terapeutica Aziendale della ASL 5, del Comitato Etico per la Sperimentazione dei Farmaci della AOUP in qualità di rappresentante della USL 5, del Comitato di Coordinamento Scientifico del Dipartimento Neurologico Interaziendale Area Vasta Nord-Ovest, dal quale ha ricevuto il mandato di implementare la Linea Guida Ictus diffusa dalla Regione Toscana nell'Area Vasta Nord-Ovest. E' poi il Responsabile del Gruppo Implementazione Linee Guida ASL 5 ed il coordinatore del Gruppo Interaziendale per la implementazione della Linea Guida Ictus nell'Area Vasta Nord-Ovest.

Fa parte delle Commissioni Tecniche nominate dal Direttore Sanitario della ASL 5 tese ad implementare il modello di Ospedale per Intensita' di Cura nelle aree Medica ed Intensiva dei PPOO di Pontedera e Volterra.

Da quando ricopre l'incarico di Direttore di U.O.C. di Neurofisiopatologia ha partecipato alla organizzazione dei seguenti Corsi di Area Vasta nei quali la ASL 5 e' stata o e' capofila:

-Corso triennale "Ictus cerebrale:dalle Linee Guida ai percorsi assistenziali nell'ambito dell'Area Vasta Nord-Ovest",svoltosi negli anni 2006-2008 ed articolato con fasi d'aula,fasi di lavoro in gruppi ed in fasi con formazione a distanza,e conclusosi con un documento presentato alle Direzioni Aziendali dell'Area Vasta Nord-Ovest;

-"Lo standard di prodotto in Neurologia come strumento per la comunita' di prassi cliniche" conclusosi nel 2010 con la pubblicazione di un manuale per

l'utenza in procinto di essere diffuso tramite Internet a tutti i MMGG della ASL
5.

E' stato coordinatore nazionale per lo studio internazionale multicentrico PULSE, teso a valutare l'efficacia dello stimolatore vagale (Cyberonics) aggiunto alla migliore terapia medica in pazienti con epilessia farmaco-resistente, sospeso il 28/7/08.

Ha collaborato alla stesura di circa 150 lavori scientifici inerenti le Malattie Extrapiramidali, l'Elettroencefalografia e l'Epilettologia dei quali i piu' significativi dell'ultimo decennio sono i seguenti:

-G.Jannuzzi, P.Cian, C.fattore, G.Gatti, A.Bartoli, F.Monaco and E.Perucca on behalf of the Italian TDM Study Group in Epilepsy (R.Galli et al.). A multicenter randomized controlled trial on the clinical impact of therapeutic drug monitoring in patients with newly diagnosed epilepsy. *Epilepsia*, 41(2):222-230, 2000.

-R.Galli, M.Luisi, C.Pizzanelli, P.Monteleone, E.Casarosa, A.Iudice, L.Murri. Circulating levels of allopregnanolone, an anticonvulsant metabolite of progesterone, in women with partial epilepsy in the postcritical phase. *Epilepsia*, 42(2):216-219, 2001.

-E.Bonanni, R.Galli, S.Gori, L.Pasquali, M.Maestri, A.Iudice, L.Murri. Neurophysiological evaluation of vigilance in epileptic patients on monotherapy with lamotrigine. *Clin Neurophysiol.*, 112(6):1018-1022, 2001.

-R.Galli, E.Bonanni, C.Pizzanelli, M.Maestri, L.Lutzemberger, F.S.Giorgi, A.Iudice, L.Murri. Daytime vigilance and quality of life in epileptic patients treated with vagus nerve stimulation. *Epilepsy Behav.*,4:185-191,2003.

-R.Galli, U.Limbruno, C.Pizzanelli, F.S.Giorgi, L.Lutzemberger, G.Strata, L.Pataleo, M.Mariani, A.Iudice, L.Murri. Analysis of RR variability in drug resistant epilepsy patients chronically treated with vagus nerve stimulation. *Autonomic Neuroscience:Basic and Clinical*,107:52-59,2003.

-E.Bonanni, R.Galli, M.Maestri, C.Pizzanelli, M.Fabbrini, M.L.Manca, A.Iudice, L.Murri. Daytime sleepiness in epilepsy patients receiving topiramate monotherapy. *Epilepsia*,45(4):333-337,2004.

-E.Bonanni, C.Pizzanelli, M.Maestri, M.Fabbrini, R.Galli, L.Murri. Seizures induced by nursery rhymes and children games. *Seizure*,13(4):282-283,2004.

-L.M.Specchio, A.Iudice, N.Specchio, A.La Neve, A.Spinelli, R.Galli, R.Rocchi, M.Ulivelli, M.De Tommaso, C.Pizzanelli, L.Murri. Citalopram as treatment of depression in patients with epilepsy.*Clin. Neuropharmacol.*,27(3):133-136,2004.

-M.Mancuso, R.Galli, C.Pizzanelli, M.Filosto, G.Siciliano, L.Murri. Antimyoclonic effect of levetiracetam in MERRF syndrome. *J.Neurol.Sci.*,243(1-2):97-99,2006.

-M.Mancuso, M.P.Virgili, C.Pizzanelli, A.Chiari, G.Geri, M.C. Michelassi, R.Galli. Abdominal pseudohernia caused by herpes zoster truncal D12 radiculoneuropathy. Arch.Neurol.,63(9):1327,2006.

-S.Pistolesi, M.Masini, G.Ali', S.Nuti, J.D'Agostino, M.Mancuso, L.Volpi, R.Galli, G.Siciliano, G.Fontanini. An atypical presentation of sporadic adult-onset centronuclear myopathy. Clin. Neuropathol.,26(1):34-37(Letters to the editor),2007.

-A.Piazzino, E.Beghi, K.Turner, M.Ferraroni on behalf of LICE Quality of Life Group (R.Galli, C.Pizzanelli et al.). Health-related quality of life in epilepsy: findings obtained with a new Italian instrument. Epilepsy Behav,13(1):119-126,2008.

-C.Pizzanelli, R.Galli, F.S.Giorgi, A.Iudice, E.Bonanni, V.Pelliccia, S.Jensen, L.Manca, B.Lenzi, L.Lutzemberger, G.Parenti, F.Fornai, L.Murri.

Vagus Nerve Stimulation as a treatment for refractory epilepsy: a 15-year experience in an Italian tertiary-care epilepsy center. Letter in Drug Design and Discovery,8:321-329,2011.

-M.Maestri, C.Pizzanelli, F.Giorgi, M.Fabbrini, E.Di Coscio, A.Iudice, R.Galli, U.Bonuccelli, E.Bonanni.

Daytime vigilance in first diagnosed unmedicated epileptic patients.

Eur.J.Neurol. (submitted)

Pontedera,6/7/2012

Dott.Renato Galli