

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Medicina e Chirurgia il 20/03/70 presso l'Università degli Studi di Modena.

Specializzazione in: **Elettroencefalografia Clinica** (Univ. Marsiglia, 1972);

**Malattie del Sistema Nervoso** (Univ. Bologna 1975);

**Neuropsichiatria Infantile** (Univ. Torino 1978);

**Clinica Pediatrica** (Univ. Padova, sede di Verona 1980).

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

**Assistente Ospedaliero** presso la *Pediatria, Università di Verona* dall'1/1/1971;

**Assistente Universitario** dall'1/5/1974; con la qualifica di **Aiuto** dall'1/7/1977;

**Prof. Associato di Neuropsichiatria Infantile** dal 1/8/1980;

**Prof. Straordinario di Neuropsichiatria Infantile** dal 29/10/1986;

è attualmente **Prof. Ordinario** di Neuropsichiatria Infantile dal 30/10/1989.

**Direttore** dell'U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliera di Verona dal 1992 ad oggi.

**Direttore** del Dipartimento Sperimentale di Pediatria dell'Azienda Ospedaliera di Verona dal 2005, Dipartimento Assistenziale Integrato Materno Infantile dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona dal 2010

## ATTIVITÀ PRESSO ISTITUTI ESTERI

Per conto della Clinica Pediatrica di Verona ha lavorato presso il Centre Saint Paul e il Service d'Exploration Fonctionnelle du Système Nerveux dell'Università di Marsiglia dal 11 al 12/71 e dal 4 al 9/72, presso l'Hospital for Sick Children di Londra dal 9 al 12/72, presso l'Hôpital Saint Vincent de Paul di Parigi dal 1 al 6/78; ha **diretto** il Service de Neurophysiologie Clinique del Centre Saint Paul di Marsiglia nel periodo giugno-dicembre 1977.

ATTIVITÀ DIDATTICA **Insegnamento** di: **Elettroencefalografia Pediatrica** presso la Scuola di Specializzazione in Clinica Pediatrica dell'Università di Verona dal 1973 al 1979

**Epidemiologia** presso la Scuola di Specializzazione in Clinica Pediatrica dell'Università di Verona dal 1979 al 1982

**Neurologia Infantile** presso la Scuola di Specializzazione in Clinica Pediatrica dell'Università di Verona dal 1982 ad oggi

**Neuropsichiatria Infantile** del corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona dal 1982 ad oggi.

**Neuropsichiatria Infantile** presso il Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università di Verona dal 1999 ad oggi

**Neuropsichiatria Infantile: neurologia età evolutiva II** presso il Corso di Laurea in Logopedia dell'Università di Verona dal 2005 ad oggi

**Direttore della Scuola di Specialità in Neuropsichiatria Infantile**

dell'Università di Verona dal 1990 ad oggi

Relatore e di oltre 140 tesi di Laurea e Specializzazione concernenti argomenti riguardanti l'attività assistenziale e scientifica svolta in questi anni presso l'U.O. di Neuropsichiatria Infantile.

## ATTIVITÀ SCIENTIFICA

È **membro** della: Soc. It. EEG e Neurofisiol. Clin., dal 1971; S.I.N.P.I. dal 1972; L.I.C.E. dal 1972; Soc. It. Ped. dal 1975; Soc. It. Neurol. Infant dal 1975; Soc. EEG Neurophysiol. Clin. Française dal 1975; Soc. de Neurologie Infantile dal 1976; American Epilepsy Soc. dal 1994; **Consigliere nazionale** della L.I.C.E. per i trienni 1976-79 e 1979-82; della Soc. It. EEG Neurofisiol. Clin. per il triennio 1984-87; della S.I.N.P.I. per i bienni 1987-88 e 1989-90; **Segretario** della L.I.C.E. dal 1987 al 1993; **Presidente** della medesima 1993-1996. Membro **Consiglio direttivo** Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza (SINPIA) dal 2005.

**Presidente** della medesima società per il triennio 2011-13.

**Membro** del Committee on terminology in Pediatric EEG della International Federation of Societies for EEG and Clinical Neurophysiology (IFSECN) 1981-85 e della Commission on Pediatric Epileptology della International League against Epilepsy (I.L.A.E.) dal 1989 al 1997.

È stato **Chairman** della medesima Commissione per il quadriennio 1997-2000.

Fa parte dell'**Advisory Board** del Brazilian Journal of Epilepsy and Clinical Neurophysiopathology dal 1993; Epilepsia dal 1998; The Italian Journal of Neurological Sciences dal 1998; Epileptic Disorders dal 1998.

È stato insignito nel 1991 del riconoscimento di **Epilepsy Ambassador** conferito dall'International League against Epilepsy e dall'International Bureau for Epilepsy. Ha tenuto numerose relazioni a Congressi, Convegni, Corsi di Aggiornamento Internazionali e Nazionali. È autore di oltre 300 **pubblicazioni** per esteso su riviste nazionali ed internazionali.

Ha fatto parte del Senato Accademico Allargato dal 2001-2007 e del Senato Accademico Ristretto dell'Università degli Studi di Verona per il triennio 2001-2004 è stato inoltre Presidente della Commissione Istruttoria Permanente per la Ricerca dell'Università degli Studi di Verona per il medesimo triennio.

## ATTIVITÀ DI RICERCA

Ha partecipato in qualità di unità di ricerca a numerosi progetti di ricerca nazionali:

- "Valutazione multimodale prechirurgica delle epilessie intrattabili ai farmaci antiepilettici: studio mediante EEG, analisi di sorgente, MEG e Risonanza Magnetica Funzionale" (1998)
- "Epilessie gravi farmacoresistenti del bambino: formulazione di guidelines per la definizione precoce di farmacoresistenza e per le indicazioni al trattamento chirurgico" (1998)
- "Farmacoresistenza e terapia neurochirurgia delle epilessie parziali e delle encefalopatie epilettiche non evolutive dell'età prescolare" (1999)
- "Mappaggio di geni coinvolti nell'epilessia a parossismi rolandici" (2001)
- "Epilessia Temporale Mesiale con e senza sclerosi ippocampale: caratterizzazione elettroclinica, prognostica e meccanismi patogenetici" (2003)
- "Array – CGH: tecnica di elezione per lo studio di malformazioni della corteccia cerebrale e di epilessia" (2005)
- "Alterazioni vascolari e neuro infiammazioni nell'epilessia sperimentale ed umana: identificazione di nuovi bersagli farmacologici" (2007)
- "Progetto epilessie del primo anno di vita: elaborazione di linee guida sui percorsi diagnosticoterapeutici" (2007)
- "Is epileptic encephalopathy a general diagnostic category? Assessing neuropsychology and behaviour in children with severe Myoclonic Epilepsy of Infancy (Dravet syndrome) can demonstrate whether intractable seizures produce progressive disturbance in cerebral function in this disorder" (2008).

- E' Presidente del Comitato Area Ricerca sull'Autismo della Fondazione Smith Kline responsabile del "Protocollo di Ricerca multicentrica per la creazione di una banca dati e biobanca di pazienti autistici e familiari per lo studio clinico, genetico e di marcatori biologici sull'autismo" (2007)

È stato l'ideatore e responsabile del Progetto Episcree prima Banca Dati nazionale dell'Epilessia. Realizzata dalla LICE in collaborazione con la Glaxo Wellcome e la LINK Italia nel 1994, la Banca gestisce i dati di oltre 26.000 pazienti.

Ha partecipato attivamente a protocolli di sperimentazione di nuovi farmaci anti-epilettici effettuati presso il Servizio di Neuropsichiatria Infantile:

- Vigabatrin – Protocol n. 097/W/IT/01 (1991)
- Lamotrigina – Protocol n. 105-(H34)-123-C (1993)
- Felbamato – Protocol n. E93 052 11 (1994)
- Lamotrigina – Protocol n. 105 – 500 -95 (1995)
- Sabril – Protocol n. M071754/4020 (1999)
- Gabapentin - Protocol n. 945-186-04
- Rufinamide - Protocol n. 3310101021 (1998-2001)
- Rufinamide - Protocol n. 3310101022 (2000-2001)
- Topamax - Protocollo PRI/TOP-INT 26 (2000)
- Studio Sticlo-Siripentolo 115 (1999-2002)
- Protocollo TRILEPTAL cognitive study (2002-2004)
- Protocollo Levetiracetam (01-02) (2006-2008)
- Eslicarbazepine Acetate – Protocollo SCO/BIA-2093-305 (2009)

- Studio osservazionale KEPPRA (LEVETIRACETAM) N01357 nei bambini di età inferiore ai 12 mesi 2011-2013

- Studio di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, multicentrico, a gruppi paralleli, riferito a placebo e farmaco attivo, con ottimizzazione della dose per determinare l'efficacia e la sicurezza di guanfacina cloridrato a rilascio controllato in bambini e adolescenti di 6-17 anni con sindrome da deficit di attenzione e iperattività. 2011-2012 (SPD503-315 o SPD503-316)

- Studio multicentrico, in aperto, di fase 3, guanfacina cloridrato a rilascio prolungato in soggetti con disturbi di deficit d'attenzione e iperattività (ADHD) che hanno partecipato allo studio SPD503-315 o SPD503-316. Studio 318 2012-2013

- Registro internazionale di malattia che raccoglie dati relativi a manifestazioni cliniche, interventi ed esiti di pazienti affetti dal Complesso della Sclerosi Tuberosi (TSC)-Studio TOSCA 2012-2017

Gli studi sono stati condotti secondo GCP.

Dichiaro di essere informato che ai sensi dell'art.13 del DL 196/2003 il presente curriculum verrà allegato ai programmi di formazione dei provider ECM dell'azienda s ULSS & "Vicenza" e pubblicato nella banca dati presente nel sito

<http://ecm.veneto.agenas.it/>, per tali fini acconsento al trattamento dei dati personali ivi contenuti

Acconsento alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

Verona, 18/03/2015

  
Prof. Bernardo Dalla Bernardina