FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PAREYSON, DAVIDE

Data di nascita

21 Giugno 1959 (Torino) - CF = PRYDVD59H21L219J

Qualifica

DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO

Amministrazione

Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico C.Besta

Incarico attuale

Responsabile di Unità Operativa Complessa

Telefono

02-2394 2445

Fax

02-2394 2293

E-mail

davide.pareyson@istituto-besta.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di Studio

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1984 (Universita' di Milano), 110/110 e Lode.

Maturità classica conseguita presso il Liceo Classico G.Berchet di Milano nel 1978, 60/60.

Altri titoli di Studio e Professionali

Specializzazione in Neurologia nel 1988 (Università degli Studi di Milano), 70/70 e Lode.

Specializzazione in Neurofisiologia Clinica nel 1991 (Università degli Studi di Pavia), 50/50.

Esperienze Professionali (Incarichi ricoperti)

Dal 16.11.2017 a tutt'oggi Direttore della Unità Operativa Complessa Malattie Neurodegenerative e Neurometaboliche Rare della Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico C.Besta (INCB)

Dal 1.1.2020 Direttore del Dipartimento Tecnico-Scientifico (Funzionale) di Malattie Neurodegenerative e Neurologiche Rare dell'INCB

Dal 1.1.2012 al 31.12.2019 Direttore del Dipartimento Tecnico-Scientifico (Funzionale) di Malattie Rare dell'INCB

Dal 15.6.2010 al 15.11.2017 Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale "Clinica, Neuropatie degenerative centrali e periferiche" (poi rinominata "Malattie Neurologiche Rare dell'Adulto"), nella UO Neurologia VIII dell'INCB

Dal 1.9.2007 al 14.6.2010 Responsabile della Struttura Semplice "Clinica, Neuropatie degenerative centrali e periferiche", nella UO Neurologia VIII dell'INCB

Dal 1.10.2003 Neurologo Dirigente di I livello presso la UO Neurologia VIII-Biochimica e Genetica INCB

Dal 1993 al 2003 Assistente Neurologo e Dirigente Neurologo I livello presso la UO Neurologia I INCB; per un anno nel 1997 Aiuto Neurologo incaricato presso la Divisione di Biochimica e Genetica INCB.

Dal 1 maggio 1989 al 1993 Assistente Neurologo presso la Neurologia III INCB Dal 1986 al 30 aprile 1989 consulente o borsista presso l'INCB

Esperienze Professionali (Incarichi ricoperti)

Ruolo: Neurologo clinico, assistenza clinica in reparto e ricerca clinica.

Dal 1986 l'attività preminente clinica e di ricerca scientifica riguarda le Neuropatie Periferiche, in particolare quelle Ereditarie, dal punto di vista clinico, neurofisiologico, morfologico, genetico. Dal 2003 si occupa anche di malattie eredodegenerative e malattie neurologiche rare a base genetica e dismetabolica, dal punto di vista assistenziale e di ricerca clinica. Ha contribuito allo studio di una vasta casistica di pazienti con diverse forme di neuropatie ereditarie e, dal 2003, anche di pazienti con malattie eredodegenerative e dismetaboliche. Ha contribuito alle ricerche dal punto di vista clinico (in particolare correlazioni fenotipo-genotipo, trial clinici, misure di outcome); ha partecipato attivamente agli studi neurofisiologici in collaborazione con la divisione di Neurofisiologia, a quelli morfologici, a quelli genetico-molecolari in collaborazione con la Divisione di Biochimica e Genetica.

Altro

E' autore o coautore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali (245 citate in pubmed; H-index = 43 - Scopus), principalmente su neuropatie periferiche ereditarie e malattie neurologiche genetiche, ha tenuto relazioni e comunicazioni ed è stato moderatore di sessioni scientifiche sull'argomento a numerosi convegni nazionali e internazionali. E' stato chairman e speaker in vari Teaching Courses sulle Neuropatie Periferiche e Malattie Genetiche dei Meeting dell'European Neurological Society, European Academy of Neurology e ICNMD, Relatore all'educational course della Peripheral Nerve Society (2018). E' stato docente in vari workshop e simposi sull'argomento delle neuropatie periferiche, incluse più edizioni del corso residenziale: Update diagnostico terapeutico in neurofisiologia clinica: neuropatie e neuronopatie.

E' stato membro del Gruppo di Studio ad Hoc per la stesura delle Linee Guida per la diagnosi della Malattia di Charcot-Marie-Tooth (CMT) e neuropatie correlate, approvate dalla SIN e pubblicate sull'Italian Journal of Neurological Sciences (1999; D.Pareyson corresponding author). E' stato membro del Comitato Scientifico del Gruppo di Studio SIN per le Malattie del Nervo Periferico dal 1999 al 2006. Ha partecipato al 131° ENMC Workshop, internazionale, sulle misure di outcome nei trial sulle neuropatie periferiche (10-12 Dicembre 2004), al 210° e 241° sulla malattia di Kennedy (SBMA, Marzo 2015 e Febbario 2019) in Olanda, Ha organizzato insieme a MM Reilly e di volta in volta altri colleghi stranieri 136°, 168° e 210° ENMC Workshop sulla malattia CMT (Aprile 2005, Settembre 2009, Giugno 2016) in Olanda. Nell'ottobre 2006 è stato invitato a partecipare alla Peripheral Neuropathy Conference organizzata dall'NIH (22-24 ottobre 2006, Bethesda, USA). Ha coordinato il trial clinico Italo-Inglese con acido ascorbico nella CMT1A (CMT-TRIAAL /CMT-TRAUK) e lo studio osservazionale su pazienti con Amiloidosi ereditaria da TTR trattati con Tafamidis.

Ha organizzato il 6° Meeting Internazionale del Consorzio CMTR (Malattia di Charcot-Marie-Tooth e neuropatie correlate) di cui è Presidente

---Membro dell'Executive Committee dell'ENS (European Neurological Society) 2012-2014.

Membro dell'Assemblea della European Academy of Neurology 2013-2018.

Coordinatore del Subcommittee Clinical Neurogenetics dell'ENS dal 2006 al 2013.

Co-chairman del Neurogenetic Scientific Panel della ENS/EAN dal 2013 al 2015; membro del management group (EAN) 2015-2018.

Co-chairman del Neuropathies Scientific Panel della EAN dal 2016 al 2019

Membro del Board della Peripheral Nerve Society dal giugno 2013 al 2017.

Presidente del CMTR (Charcot-Marie-Tooth and Related Neuropathies Consortium) dal 2017 al 2019, attualmente parte del Board come Past-President (2019-2021).

Chair dal novembre 2018 (in precedenza Vice-Chair dal 2017 al novembre 2018) del Neuropathy Working Group dell'European Reference Network delle Malattie Neuromuscolari (EURO-NMD ERN) a tutt'oggi

Coordinatore nel 2009-2010 del Gruppo di Studio del Sistema Nervoso Periferico (della SIN) e dal 2010 al 2013 Presidente della Associazione per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP). Dal 2013 al 2015 membro del Consiglio Direttivo della ASNP.

Abilitazione a Professore di I Fascia conseguita il 5-12-2017.

Svolge attività di referee ad hoc per le riviste Nature, Nat Rev Neurol; Brain; Ann Neurol; Neurology; Muscle & Nerve, Neuromuscular Disorders, J Neurol Neurosurg Psychiatry, Hum Mut., European J Neurol, Neurological Sciences, J Peripheral Nervous System, BMC Neurology, Clin Neurol, J Med Genet, etc.

Membro dell'Editorial Board di: Neurological Sciences, Neurology Genetics, Journal of Neuromuscular Disorders; in passato del Journal of Neurology (2008-2012), Journal of Peripheral Nervous System (2009-2017), The Scientific World Journal (2010-2013).

Altre esperienze di formazione:

dal 6/4-8/5/1987: Intermediate Course of Clinical Neurology - Institute of Neurology & National Hospital for Nervous Diseases Queen Square, Londra. - 11/4-30/5/1988: periodo di studio presso l'Universita' di Genova, Clinica delle Malattie Nervose e Mentali, per apprendere ed applicare le tecniche di coltura in vitro delle cellule di Schwann da biopsie di nervo surale. - 27.1-27.7 1992: periodo di studio e ricerca presso laboratorio di Istologia ed Anatomia Umana del Dipartimento di Fisiologia e Biochimica generali dell'Universita' degli Studi di Milano, prof. A. Bairati, per apprendere ed applicare le tecniche di studio morfologico ed immunoistochimico del nervo periferico in microscopia ottica ed elettronica.

"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Mary son

Milano, 23 Gennaio 2020

Dr Davide Pareyson