

## GIUSEPPE LAURIA PINTER

### CURRICULUM VITAE

NOME E COGNOME            GIUSEPPE LAURIA PINTER  
LUOGO E DATA DI NASCITA    BELLUNO, 22 MARZO 1965  
NAZIONALITÀ                ITALIANA

#### FORMAZIONE

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 26/07/1991 presso l'Università degli Studi di Padova
- Diploma di specializzazione in Neurologia conseguito in data 27/10/1997 presso l'Università di Ferrara
- Periodi di formazione e studio all'estero:
  - Johns Hopkins University, Baltimora, USA, Dipartimento di Neuroscienze (1997) con Short-Term Mobility Program grant del Consiglio Nazionale delle Ricerche
  - Università di Barcellona, Centro di Elettromiografia e Controllo Motorio del Dipartimento di Neurologia (giugno-agosto 2001) con Short-Term Mobility Program grant del Consiglio Nazionale delle Ricerche

#### ABILITAZIONI E CERTIFICAZIONI

- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico e Chirurgo conseguita nella prima sessione 1992 presso l'Università degli Studi di Padova
- Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Belluno dal 23/6/1992, n°1548, senza interruzioni
- Abilitazione a Professore di I fascia di Neurologia MED/26 (Ministero dell'Università e Ricerca; Bando 2012; DD n. 222/2012)
- Certificazione per Direttori di Struttura Complessa Area Ospedaliera della Scuola di Direzione in Sanità (CSG DSCP 1401 edizione 2014 - Eupolis Lombardia) organizzato in ottemperanza al DPR 484/97, superando l'esame finale e sostenendo la discussione del project work in data 25/09/2014

#### POSIZIONE ATTUALE

- Direttore Scientifico ad interim della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" (dal 04/06/2021)
- Professore Ordinario di Neurologia, Università degli Studi di Milano (dal 06/07/2018 a tutt'oggi)
- Direttore del Dipartimento di Neuroscienze Cliniche (dal 17/11/2016 a tutt'oggi)
- Direttore Unità Operativa Complessa Neurologia 3– Neuroalgologia (dal 10/12/2015 a tutt'oggi)
- Direttore Scientifico Vicario della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" (dal 1/6/2016 al 3/6/2021)

#### ATTIVITÀ DIDATTICA

- Docente per il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Università di Milano - Polo Vialba, per gli insegnamenti di Fisiologia umana, Malattie del sistema nervoso 4 anno, Malattie del sistema nervoso 2 anno, dall'A.A. 2017
- Docente per la Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di Milano, dall'A.A. 2018/19
- Coordinatore del Master internazionale di II livello "Peripheral Nervous System Disorders", Università di Milano (<http://www.pns-master.eu/>) dall'A.A. 2018/19
- Membro del Collegio Dottorato in Scienze Farmacologiche Biomolecolari, Sperimentali e Cliniche, Università di Milano dall'A.A. 2019/20
- Collegio Dottorato in Scienze Biomediche E Biotecnologiche (ciclo: 31 - Anno: 2015), Università di Ferrara
- *Visiting Professor* presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di Ferrara, dall'A.A. 2008/2009 al 2016

- Docente per la Scuola di Specializzazione in Neurologia in qualità di Ricercatore, Università di Brescia negli A.A 2002/2003 e 2003/2004
- Docente per il Corso di Laurea in Odontoiatria, Fisioterapia, Scienze Infermieristiche in qualità di Ricercatore, Università di Brescia negli A.A 2002/2003 e 2003/2004
- Professore a contratto per Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di Brescia dall'A.A 2004/2005 al 2013
- Correlatore per tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Biologia, di Specializzazione in Neurologia, e tutor per dottorandi delle Università di Milano, Brescia, Ferrara, Milano Bicocca e San Raffaele
- Membro esterno in commissione di valutazione finale per il conseguimento del titolo di dottorato in Neuroscienze dalle Università di Rotterdam e Anversa (NL)

## ATTIVITÀ SCIENTIFICA

### Indici di produttività scientifica:

- Co-autore di 281 pubblicazioni in riviste indicizzate (108 come primo, ultimo o corresponding author)
- Co-autore di 16 capitoli in libri
- Co-editore di 3 libri
- H-index (Scopus) 60
- Citation index >14000 (Scopus)

### Attività editoriale scientifica in qualità di:

- Editor-in-Chief, *Journal of the Peripheral Nervous System (Wiley)* (2018 - )
- Associate Editor, *Journal of the Peripheral Nervous System (dal 2011 al 2018)*
- Revisore per numerose riviste scientifiche tra le quali: *The New England Journal of Medicine, The Lancet, The Lancet Neurology, Brain, Neurology, Diabetes, Diabetes Care, Muscle & Nerve, Annals of Neurology, European Journal of Neurology, European Journal of Pain, Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry, Journal of Neurology, Neurological Sciences, Plos One, Cochrane*
- Revisore per Società Italiana di Neurologia (SIN), Peripheral Nerve Society (PNS); European Neurological Society (ENS); European Federation of the Neurological Societies (EFNS), European Academy of Neurology (EAN)

### Società Scientifiche:

- Società Italiana di Neurologia - Membro eletto del Consiglio Direttivo (2019 - )
- Peripheral Nerve Society (*membro eletto del Board of Directors 2007-2011*)
- Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico della Società Italiana di Neurologia (*membro eletto del Comitato Scientifico 2004-2012*)

### Revisore scientifico per agenzie di finanziamento alla ricerca:

- European Research Council; European Commission; French National Research Agency; Faculty of Medicine of the Imperial College of London; Medical Research Council, UK; Austrian Science Fund; Prinses Beatrix Fonds, The Netherlands

### Linee guida in Neurologia in qualità di:

- *Membro* - CONCEPT Board on Small Fiber Neuropathy, Washington DC, April 4-6, 2018
- *Coordinatore* - EFNS/PNS guidelines on the use of Skin Biopsy in the Diagnosis of Small Fibre Neuropathy (2010)
- *Membro* - Board for the revision of the Guidelines in the Diagnosis of Diabetic Neuropathy (NeuroDIAB 2009)
- *Membro* - Board of the American Academy of Neurology, the American Association of Neuromuscular and Electrodiagnostic Medicine, and the American Academy of Physical Medicine and Rehabilitation for revision of the Practice Parameters for evaluation of distal symmetric polyneuropathy (laboratory and genetic testing, autonomic testing, nerve biopsy, and skin biopsy) (2009)
- *Coordinatore* - Board for the EFNS guidelines on the use of Skin Biopsy in the Diagnosis of Peripheral

Neuropathy (2005)

#### PEER-REVIEWED GRANTS - COORDINATORE

##### 2020

- EHDEN COVID-19 Rapid Collaboration call - The European Health Data & Evidence Network from the Innovative Medicines Initiative 2 Joint Undertaking (JU) under grant agreement No 806968; European Union's Horizon 2020 research and innovation programme and EFPIA (€ 30,000)

##### 2019

- CALL HUB RICERCA E INNOVAZIONE, Regione Lombardia "Innovation, new technological models and networks to cure ALS (INTERSLA; Proposal ID 1157625; € 4.166.832,65)"

##### 2016

- EUROPEAN COMMISSION Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks - H2020-MSCA-ITN-2016/H2020-MSCA-ITN-2016 (Proposal: 721841 - PAIN-Net; € 3.354.464,57)
- FONDAZIONE REGIONALE PER LA RICERCA BIOMEDICA, REGIONE LOMBARDIA "Translating molecular mechanisms into ALS risk and patients' well-being (TRANS-ALS) (Rif.2015-0023; € 4.314.463).

##### 2013

- EUROPEAN COMMISSION FP7-HEALTH-2013-INNOVATION-1 Probing the Role of Sodium Channels in Painful Neuropathies (PROPANE STUDY - Grant No: 602273-2; € 4.845.089)
- Agenzia Italiana per la Ricerca nella SLA (AriSLA) - Protein misfolding, ALS and guanabenz: a phase II RCT with futility design (PROMISE trial; FGCR01/2013; € 300.000)

##### 2011

- Italian Ministry of Research and University (MIUR) 2011 PON grant - Research and Development bioregulators active on epigenetic mechanisms of inflammatory processes in chronic and degenerative diseases (BIAM-EPI; € 150.000) (Unit coordinator)
- Agenzia Italiana per la Ricerca nella SLA (AriSLA) – ErythroPoietin in ALS: a study of dose-finding and safety (EPOSS; € 223.658)

##### 2008

- GBS/CIDP Foundation International grant 2008 Autonomic failure and pain in Guillain-Barré syndrome (coordinators: Peter van Doorn – University of Rotterdam, Giuseppe Lauria; € 25.000)

##### 2007

- Italian Ministry of Health – Ricerca Finalizzata 2007-2009: Evaluation of the diagnostic process for neuromuscular diseases in Italian Neurological Centres (coordinators Graziella Filippini, Giuseppe Lauria; € 150.000)

##### 2006

- Italian Ministry of Health – Ricerca Finalizzata 2006-2008: Endogen and exogen mediators to counteract nerve damage due to antineoplastic drugs (€ 550.000)

##### 2005

- Regione Lombardia – Ricerca Finalizzata 2005 (DGR. VII/13235 del 9.6.2003, in attuazione al PSSR 2002-2004) – *A randomized, double blind, placebo-controlled study to assess the efficacy of electroacupuncture in chronic neuropathic pain.* (€ 50.000)

##### 2004

- European Federation of the Neurological Societies grant 2004 – Development of guidelines for the use of skin biopsy in the diagnosis of peripheral neuropathies (€ 5.000)

##### 2000

- Italian Association of Diabetologists grant 2000-2001 – Early diagnosis of diabetic neuropathy with skin biopsy (Lire 5.000.000)