



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome e Cognome **Luca Guglielmo Pradotto**
Indirizzo 90, strada Cadorna, 28044, Oggebbio (VB), Italia
Telefono 0323514360
Fax 0323514273
E-mail lucaguglielmo.pradotto@unito.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 18/08/1973
Sesso Maschile

Occupazione / Settore professionale **Medico Chirurgo – Specialista in Neurologia**

Esperienza professionale

Date (da – a) 2007-
Lavoro o posizione ricoperti *Dirigente medico di primo livello presso la Divisione Universitaria di Neurologia e Neuroriabilitazione (IRCCS- Ospedale S. Giuseppe - Istituto Auxologico Italiano, Piancavallo VB)*
Principali attività e responsabilità Attività clinico-assistenziale e di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Auxologico Italiano – via Ariosto 13 - Milano
Tipo di attività o settore Neurologia, Neuropatologia, Neurobiologia Clinica

Date (da – a) 2004-2007
Lavoro o posizione ricoperti *Collaboratore libero-professionale in qualità di Medico Chirurgo specialista in Neurologia presso la Divisione Universitaria di Neurologia e Neuroriabilitazione (IRCCS- Ospedale S. Giuseppe - Istituto Auxologico Italiano, Piancavallo VB)*
Principali attività e responsabilità Attività clinico-assistenziale e di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Auxologico Italiano – via Ariosto 13 - Milano
Tipo di attività o settore Neurologia, Neuropatologia, Neurobiologia Clinica

Date (da – a) 1999-2000
Lavoro o posizione ricoperti *Collaboratore libero-professionale in qualità di Medico Chirurgo*
Principali attività e responsabilità Attività clinico-assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro Villa Turina Amione – (San Maurizio Canavese – TO)
Tipo di attività o settore Medicina generale

Istruzione e formazione

Date (da – a) 2011-
Titolo della qualifica rilasciata Dottorato in Medicina e Terapia Sperimentale
Principali tematiche/competenze professionali possedute Patologia molecolare e cellulare, oncologia sperimentale e clinica, patofisiologia del sistema cardiovascolare, metabolico e odontostomatologico, farmacologia sperimentale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università *degli Studi di Torino*
Date (da – a) 2000 - 2004

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Neurologia
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Neurologia Clinica, Neuropatologia umana e sperimentale, Neurobiologia Clinica
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Torino
 Date (da – a) 1992 - 1998
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Medicina e Chirurgia
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Torino

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	B2

Capacità e competenze organizzative

Dal marzo 2005 è responsabile di progetti di ricerca corrente presso il Laboratorio Sperimentale di Neurobiologia Clinica dell'IRCCS Istituto Auxologico Italiano di Piancavallo (VB).
 Ha fatto parte del Comitato Organizzatore del 50° Congresso dell'Associazione Italiana di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica e 40° Congresso dell'Associazione Italiana per la ricerca sull'Invecchiamento Cerebrale, tenutisi a Verbania nei giorni dal 5 al 7 giugno 2014.
 Dal 2014 è membro del Consiglio Direttivo dell' Associazione di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica.

Capacità e competenze tecniche

Competenze di buon livello in ambito di: neurologia, neuroriabilitazione, neuropatologia, neurobiologia clinica e neurogenetica.

Capacità e competenze informatiche

Competenza informatica di medio livello.

Altre capacità e competenze

I principali campi di ricerca scientifica dal 1997 ad oggi sono stati: Neurologia Clinica, Neuro-patologia umana e sperimentale, Neurogenetica e Neurobiologia clinica, Disturbi del Movimento, Disturbi del Sonno, Neuroriabilitazione.
 E' autore di pubblicazioni scientifiche su riviste e libri nazionali ed internazionali.
 Dal 2000 ad oggi ha partecipato a progetti di ricerca in qualità di collaboratore in gruppi di ricerca. E' membro di società scientifiche nazionali.

Patente

Patente di guida categoria B

Ulteriori informazioni sull'attività scientifica e di ricerca

È autore o co-autore di 13 pubblicazioni su riviste censite in PubMed, per un impact factor complessivo pari a 35,138 punti e H-index di 6.

Ha svolto attività di referee per le seguenti riviste internazionali:

- Journal of Neurological Sciences
- Muscle & Nerve
- Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry

Ha partecipato a congressi, eventi scientifici e corsi di formazione di livello regionale, nazionale o internazionale, in cui ha svolto funzioni di:

- Moderatore in 2 occasioni
- Relatore invitato in 1 occasione

Ha presentato le seguenti relazioni in eventi formativi:

- La relazione "Central and peripheral nervous system involvement in systemic amyloidoses" nell'ambito del 49° Congresso Italiano di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica, tenutosi a Pisa dal 30 maggio al 1 giugno 2013.
- La relazione "Transtiretinopatie" nell'ambito del corso ECM "Aggiornamenti in Neurobiologia: dalla ricerca alla clinica" tenutasi nella giornata del 18 aprile 2013.
- "Amiloidosi e coinvolgimento del SNP e del SNC" nell'ambito del corso ECM "Diagnosi, cura e follow-up dei pazienti affetti da amiloidosi sistemiche" tenutosi nella giornata del 20 settembre 2012.
- "Genetica: stato dell'arte" nell'ambito del corso ECM "Update sulla malattia di Parkinson" tenutosi nella giornata del 18 aprile 2012 e nell'ambito del XII congresso nazionale di Parkinson Italia intitolato "Malattia di Parkinson: raccogliere la sfida e riprendersi la vita".
- "Marcatori genetico-molecolari nel CADASIL e demenze" nell'ambito del corso ECM "Marcatori genetico-molecolari e loro applicazioni nella medicina predittiva", tenutasi nella giornata del 21 ottobre 2011.
- "Ictus giovanile" nell'ambito del corso ECM "Aggiornamenti Sulle Malattie Del Sistema Nervoso", tenutasi nella giornata del 28 ottobre 2009.
- "Corea di Huntington" nell'ambito del corso ECM "Aggiornamenti Sulle Malattie del Sistema Nervoso", tenutasi nella giornata del 15 maggio 2009.
- "Rapporti fenotipo-genotipo in alcune malattie del sistema nervoso" nell'ambito del corso ECM "Laboratorio di ricerca e paziente: la peculiarità di un I.R.C.C.S.", tenutosi nella giornata del 31 maggio 2006.

Affiliazioni scientifiche:

- Associazione di Neuropatologia
- Associazione di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica

Dal 2014 è membro del Consiglio Direttivo dell' Associazione di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica.

Campi di ricerca:

Neurologia Clinica, Neuro-patologia umana e sperimentale, Neurogenetica e Neurobiologia Clinica, Disturbi del Movimento, Disturbi del Sonno, Neuroriabilitazione.

**Pubblicazioni su riviste
censite in PubMed con Impact
Factor aggiornato**

1. Solaro C, Schenone A, Di Sapio A, Pradotto L, Mancardi GL, Primavera A, Mauro A. An Italian family with Ala-47 transthyretin mutation associated with cardiomyopathy and polyneuropathy. *Neuromuscular Disorders*. 2000;10(1):52–5. 2,764
2. Giordana MT, Duó D, Gasverde S, Trevisan E, Boghi A, Morra I, Pradotto L, Mauro A, Chiò A. MDM2 overexpression is associated with short survival in adults with medulloblastoma. *Neuro-Oncology*. 2002;4(2):115–22. 6,043
3. Di Sapio A, Morra I, Pradotto L, Guido M, Schiffer D, Mauro A. Molecular genetic changes in a series of neuroepithelial tumors of childhood. *Journal of Neuro-Oncology*. 2002;59(2):117–22. 2,929
4. Pradotto L, Azan G, Doriguzzi C, Valentini C, Mauro A. Sporadic vascular dementia as clinical presentation of a new missense mutation within exon 7 of NOTCH3 gene. *Journal of the Neurological Sciences*. 2008;271(1-2):207–10. 2,359
5. Brussino A, Vaula G, Cagnoli C, Mauro A, Pradotto L, Daniele D, Di Gregorio E, Barberis M, Arduino C, Squadrone S, Abete MC, Migone N, Calabrese O, Brusco A. A novel family with Lamin B1 duplication associated with adult-onset leucoencephalopathy. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*. 2009;80(2):237–40. 4,869
6. Brioschi AM, Calderoni S, Pradotto LG, Guido M, Strada A, Zenga F, Benech CA, Benech F, Serpe L, Zara GP, Musicanti C, Ducati A, Gasco MR, Mauro A. Solid lipid nanoparticles carrying oligonucleotides inhibit vascular endothelial growth factor expression in rat glioma models. *Journal of Nanoneuroscience*. 2009;1(1):65–74.
7. Priano L, Giaccone G, Mangieri M, Albani G, Limido L, Brioschi A, Pradotto L, Orsi L, Mortara P, Fociani P, Mauro A, Tagliavini F. An atypical case of sporadic fatal insomnia. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*. 2009;80(8):924–7. 4,869
8. Albani G, El Assawy N, Cattaldo S, De Gennaro M, Gregorini F, Pradotto L, Mauro A. Electrogastrographyc activity in Parkinson's disease patients with and without motor fluctuations. *Movement Disorders*. 2011;26(9):1737–40. 4,505
9. Pradotto L, Orsi L, Daniele D, Caroppo P, Lauro D, Milesi A, Sellitti L, Mauro A. A new Notch3 mutation presenting as primary intracerebral haemorrhage. *Journal of the Neurological Sciences*. 2012;315:143–145. 2,243
10. Pradotto L, Franchello A, Milesi A, Romagnoli R, Bigoni M, Vigna L, Di Sapio A, Salizzoni M, Mauro A. Amyloid polyneuropathy following domino liver transplantation. *Muscle and Nerve*. 2012;45:918-919. 2,314
11. Testi S, Malerba G, Ferrarini M, Ragno M, Pradotto L, Mauro A, Fabrizi GM. Mutational and haplotype map of NOTCH3 in a cohort of Italian patients with cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leucoencephalopathy (CADASIL). *Journal of the Neurological Sciences*. 2012;319:37-41. 2,243
12. Marconi R, Antonini A, Barone P, Colosimo C, Avarello TP, Bottacchi E, Cannas A, Ceravolo MG, Ceravolo R, Cicarelli G, Gaglio RM, Giglia L, Iemolo F, Manfredi M, Meco G, Nicoletti A, Pederzoli M, Petrone A, Pisani A, Pontieri FE, Quatralo R, Ramat S, Scala R, Volpe G, Zappulla S, Bentivoglio AR, Stocchi F, Trianni G, Del Dotto P, De Gaspari D, Grasso L, Morgante F, Santangelo G, Fabbri G, Morgante L, PRIAMO study group. Frontal assessment battery scores and non-motor symptoms in parkinsonian disorders. *Neurological Sciences*. 2012;33:585-93. 1,412
13. Galeotti F, Massari M, D'Alessandro R, Beghi E, Chio` A, Logroscino G, Filippini G, Benedetti MD, Pugliatti M, Santuccio C, Raschetti R, The ITANG study group. Risk of Guillain-Barre´ syndrome after 2010–2011 influenza vaccination. *European Journal of Epidemiology*. 2013;28:433–444.

**Contributi a libri, trattati, e
divulgazioni audio-video**

1. Mauro A, Pradotto L. Lo sviluppo del sistema nervoso centrale: costruzione ed organizzazione di un sistema complesso. In "Aggiornamenti in ambito endocrino metabolico riabilitativo", Sartorio A, Liuzzi A. Ed. Istituto Auxologico Italiano, Milano. 2004:111-125.
2. Mauro A, Pradotto L. Amiloidosi. In "Trattato di Neuropatologia", Mancardi GL, Tagliavini F, Vita G. Ed. Contatto & Archimedita. 2006:811-833.
3. Pradotto L, Bigoni M, Dossetto E, Mauro A. CADASIL. In "Terzo rapporto sull'ictus. La ricerca genetica nella prevenzione e nella cura.", Ed. Il Pensiero Scientifico. 2009:41-54.
4. Pradotto L. Infezioni del sistema nervoso centrale. In "Il Bergamini di Neurologia", Ed. Libreria Cortina. 2011:597-627.
5. Pradotto L. Infezioni neurologiche HIV correlate. In "Il Bergamini di Neurologia", Ed. Libreria Cortina. 2011:629-639.
6. Pradotto L. Sindromi neurocutanee e siringomieliiche. In "Il Bergamini di Neurologia", Ed. Libreria Cortina. 2011:763-772.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Firma

Luca Guglielmo Pradotto