

## CURRICULUM VITAE

IL PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DAL DR. Carlo Piantadosi, NATO a [REDACTED] IL [REDACTED] AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, *consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 ; consapevole, altresì, di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.*

### INFORMAZIONI PERSONALI

**Cognome e Nome:** Piantadosi Carlo

**Indirizzo** [REDACTED]

**Telefono** [REDACTED]

**PEC** [REDACTED]

**E-mail** [REDACTED]

**Nazionalità** [REDACTED]

**Data e luogo di nascita** [REDACTED]

### ESPERIENZA LAVORATIVA

**Dal 2-01-1998 all'11-02-1999:** Dirigente Medico di Neurologia (a tempo determinato e a tempo pieno) presso la Divisione di Neurologia dell' Ospedale di Castelfranco Veneto - Azienda ULSS n. 8 - Regione Veneto

**Dal 12-02-1999 al 31-12- 2001:** Dirigente Medico di Neurologia (di ruolo e a tempo pieno) presso la Divisione di Neurologia dell' Ospedale di Castelfranco Veneto - Azienda ULSS n. 8 - Regione Veneto.

**Dal 01-01-2002 ad oggi :** Dirigente Medico di Neurologia (di ruolo e a tempo pieno) presso l' UOC di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera "San Giovanni-Addolorata" di Roma – Regione Lazio, via dell'Amba Aradam n. 9 - 00184 Roma.

**Principali mansioni e responsabilità:** sia presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale di Castelfranco Veneto che presso l' Azienda Ospedaliera "San Giovanni-Addolorata" di Roma ha svolto e svolge attività clinica quotidiana nel Reparto di Neurologia e partecipa in modo completo ai turni di Guardia Neurologica (in regime H24) per il Pronto Soccorso e gli altri Reparti dell' Ospedale.

- Presso l'UOC di Neurologia dell' Azienda Ospedaliera "San Giovanni-Addolorata" di Roma ha svolto (e svolge):

- attività clinica quotidiana (compilazione di cartelle cliniche, schede di dimissione, ecc.), presso il reparto dell'UOC Neurologia con UTN, che ricovera circa 750 pazienti ogni anno;
- ha partecipato (e partecipa) in modo completo ai turni (in media 72 turni l'anno) di Guardia Neurologica (in regime H24) per il Pronto Soccorso e gli altri Reparti dell' Ospedale. All'Azienda Ospedaliera "San Giovanni-Addolorata" di Roma (**DEA di II Livello**) afferiscono malati con patologie di ordine complesso provenienti da altri Ospedali della città di Roma e dalla provincia e dalle altre province del Lazio;
- ha eseguito (e esegue) personalmente (in media 12 procedure ogni anno) **trombolisi per via endovenosa** e **trombectomie intrarteriose** (in questa ultima procedura ha posto l'indicazione al trattamento e coadiuvato l'angiologo interventista del nostro Ospedale);
- è componente dal 2002 (a tutt'oggi) del pool ristretto di neurologi dell'UOC di Neurologia che sono chiamati a far parte della **Commissione per l'Accertamento della Morte Cerebrale** (avendo piena conoscenza e competenza nell'esecuzione ed interpretazione dell'Elettroencefalografia e tecniche correlate).

- Dal mese di maggio 2020 sino al mese di maggio 2022 ha condotto anche un **Ambulatorio in Telemedicina** delle malattie neurologiche autoimmuni.

### **Posizione Funzionale Attuale e Produzione Scientifica Relativa**

- Il dottor Carlo Piantadosi conduce dall'anno 2010 un Ambulatorio dedicato alla Sclerosi Multipla e altre malattie autoimmuni; nel 2013 gli è stato conferito l' **Incarico Professionale di Responsabile del "Centro regionale per lo studio e la cura della Sclerosi Multipla"** dell' UOC di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera "San Giovanni-Addolorata" di Roma; nel 2016 gli è poi stato conferito l'incarico professionale di **Alta Specializzazione** per la **Sclerosi Multipla**. In quest'ambito, conduce un Ambulatorio dedicato alla Sclerosi Multipla e alle malattie autoimmuni del sistema nervoso.

Negli anni si è impegnato a promuovere l'attività del **"Centro regionale per lo studio e la cura della Sclerosi Multipla" dell' Azienda Ospedaliera**.

- Dal mese di maggio 2020 sino al mese di maggio 2022 ha condotto anche un **Ambulatorio in Telemedicina** delle malattie neurologiche autoimmuni.

## **ESPERIENZA SCIENTIFICA**

E' stato dall' 1.05.94 al 17.09.95 prima **Collaboratore di Ricerca** e poi **Borsista-Ricercatore** presso l' Ospedale Bambino Gesù' nell' ambito di ricerche riguardanti le **malattie muscolari**. Nell' autunno 1996 dava un contributo sostanziale ad impiantare la diagnostica muscolare nel Laboratorio di Medicina Molecolare dell' Ospedale Bambino Gesù di Roma, allestendovi tecniche istologiche, istoenzimatiche ed immunoistochimiche ( su sezioni di biopsie muscolari ) utilizzate nei laboratori più specializzati. Ha poi lavorato sino al 1997 presso il Laboratorio di Medicina Molecolare nell' ambito di una ricerca sulle **Distrofie Muscolari dei Cingoli**, occupandosi personalmente sia della clinica che dell' istopatologia muscolare dei pazienti sottoposti a biopsia e della genetica molecolare delle Distrofinopatie.

## **Pubblicazioni su Riviste Specializzate:**

- Acute postinfectious leukoencephalitis with bilateral hemispheric edema: a life-threatening entity. C. **Piantadosi C**, Bassetti M, Casini A, Davoli A, Della Vedova C, Laurenza L, Magarelli M, Matteis M, Formisano R, Salerno A. *Neurological Sciences* (2024); 45 (Suppl 1):S 491.
- A multicentre, prospective study comparing autoantibody diagnostic assays in myasthenia gravis. Laura Degiglio, Laura Cuomo, Marina Vitillo, Francesca Cortese, Marianna Brienza, Stefania Morino, Laura Fionda, Matteo Garibaldi, Giovanni Antonini, Francesca Gragnani, Antonio Petrucci, **Carlo Piantadosi**, Maurizio Inghilleri, Maria Antonietta Ingrò, Matteo Pratali, Maria Totaro, Elena Maria Pennisi. *Acta Myologica* (2024); XLIII (Suppl 1): 1-2.
- Tissue factor as a potential coagulative/vascular marker in relapsing-remitting multiple sclerosis. Tatiana Koudriavtseva, Svetlana Lorenzano, Maria Cellierino, Mauro Truglio, Marco Fiorelli, Caterina Lapucci, Giovanna D'Agosto, Laura Conti, Annunziata Stefanile, Silvana Zannino, Maria Maddalena Filippi, Antonio Cortese, **Carlo Piantadosi**, Marta Maschio, Andrea Maialetti, Edvina Galie, Marco Salvetti, Matilde Inglese. *Frontiers in Immunology* (2023); 14: 1226616.
- Signs and symptoms of COVID-19 in patients with multiple sclerosis. Irene Schiavetti, Luca Carmisciano, Marta Ponzano, Cinzia Cordioli, Eleonora Cocco, Girolama Alessandra Marfia, Matilde Inglese, Massimo Filippi, Marta Radaelli, Roberto Bergamaschi, Paolo Immovilli, Marco Capobianco, Nicola De Rossi<sup>2</sup> | Giampaolo Brichetto, Cinzia Scandellari, Paola Cavalla, Ilaria Pesci, Paolo Confalonieri, Paola Perini, Maria Trojano, Roberta Lanzillo, Gioacchino Tedeschi, Giancarlo Comi, Mario Alberto Battaglia, Francesco Patti, Marco Salvetti, Maria Pia Sormani, **MuSC-19 Study Group**. *European Journal of Neurology* (2022);00: 1–9.
- COVID-19 Severity in Multiple Sclerosis: Putting Data Into Context. Maria Pia Sormani, Irene Schiavetti, Luca Carmisciano, Cinzia Cordioli, Massimo Filippi, Marta Radaelli, Paolo Immovilli, Marco Capobianco, Nicola De Rossi, Giampaolo Brichetto, Eleonora Cocco, Cinzia Scandellari, Paola Cavalla, Ilaria Pesci, Antonio Zito, Paolo Confalonieri, Girolama Alessandra Marfia, Paola Perini, Matilde Inglese, Maria Trojano, Vincenzo Brescia Morra, Gioacchino Tedeschi, Giancarlo Comi, Mario Alberto Battaglia, Francesco Patti, Marco Salvetti, on behalf of the **MuSC-19 Study Group**. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm* (2022); 9(1):1-16.
- Case Report: Probable Cerebral Amyloid Angiopathy-Related Inflammation During Bevacizumab Treatment for Metastatic Cervical Cancer. Tatiana Koudriavtseva<sup>1</sup>, Svetlana Lorenzano, Vincenzo Anelli, Domenico Sergi, Annunziata Stefanile, Enea Gino Di Domenico, Marta Maschio, Edvina Galie and **Carlo Piantadosi**. *Frontiers in Oncology* (2021); 11: 669753.
- Tumefactive demyelinating lesions and pregnancy. Plantone D, **Piantadosi C**, Ruggieri S, Anelli V, Koudriavtseva T. *Neurology India* November-Dicember (2019); 67:1519-1521.
- Coagulation activation and cerebral hypoperfusion in relapsing-remitting multiple sclerosis. Koudriavtseva T, Zannino S, Filippi M, Cortese A, **Piantadosi C**, Lapucci C, Fiorelli M, Giannarelli D, Mandoj C, Stefanile A, Galie E, Conti L, Salvetti M, Inglese M. *Neurological Sciences* (2019) 40:S487.
- Seronegative neuromyelitis optica spectrum disorder in a Thai patient. Palumbo A, Casini A, Pontecorvo S, Antonuccio E, **Piantadosi C**, Pirillo S, Violo A, Bove L. *Neurological Sciences* (2019) 40: S159.
- The clinical spectrum of reversible cerebral vasoconstriction syndrome: The Italian Project on Stroke at Young Age (IPSYs). Caria F, Zedde M, Gamba M, Bersano A, Rasura M, Adami A, **Piantadosi C**, Quartuccio L, Azzini C, Melis M, Luisa Delodovici M, Dallochio C, Gandolfo C, Cerrato P, Motto C, Melis F, Chiti A,

Gentile M, Bignamini V, Morotti A, Maria Lotti E, Toriello A, Costa P, Silvestrelli G, Zini A, De Giuli V, Poli L, Paciaroni M, Lodigiani C, Marcheselli S, Sanguigni S, Del Sette M, Monaco S, Lochner P, Zanferrari C, Anticoli S, Padovani A, Pezzini A; Italian Project on Stroke at Young Age (IPSYS) Investigators. *Cephalalgia* 2019 Sep;39:1267-1276.

-The Italian multiple sclerosis register. Trojano M, Bergamaschi R, Amato MP, Comi G, Ghezzi A, Lepore V, Marrosu MG, Mosconi P, Patti F, Ponzio M, Zaratin P, Battaglia MA; **Italian Multiple Sclerosis Register Centers Group**. *Neurol Sci*. 2019 Jan;40(1):155-165.

-Nivolumab-related myasthenia gravis with myositis: clinic-instrumental features and severe course in a patient. **Piantadosi C**, Martella O, Salerno A, Bassetti M, Comanducci G, Bove L. *Neurological Sciences* (2018) 39: S155-156.

- Artery of Percheron infarction: association with Patent Foramen Ovale in young adults. **Piantadosi C**, Carnevale A, Salerno A, Casini A, Cascio Rizzo A, Comanducci G, Assenza G, Bove L. *Neurological Sciences* (2017) 38: S171.

- Legionnaires' disease and neurological involvement: heterogeneity of clinical, laboratory and neuroimaging features. **Piantadosi C**, Casini A, Fabiani F, Magni P, Monaco L G. *Neurological Sciences* (2017)38: S49-50.

- Severe reversible cerebral vasoconstriction syndrome after taking a product for slimming. **Piantadosi C**, Bove L, Minnetti M, Brogi M. *Neurological Sciences* (2016) 37: 2031–2033.

- An Age-Standardized Prevalence Estimate and a Sex and Age Distribution of Myotonic Dystrophy Types 1 and 2 in the Rome Province, Italy. Vanacore N, Rastelli E, Antonini G, Bianchi ML, Botta A, Bucci E, Casali C, Costanzi-Porrini S, Giacanelli M, Gibellini M, Modoni A, Novelli G, Pennisi EM, Petrucci A, **Piantadosi C**, Silvestri G, Terracciano C, Massa R. *Neuroepidemiology*. (2016) 46:191-7.

- Cerebral Amyloid Angiopathy-related inflammation with pseudotumoral presentation: clinico-radiological features and course in a patient. **Piantadosi C**, Bassetti M, Casini A, Cobiauchi A, Salerno A, Bove L. *Neurological Sciences* (2016) 37: S31-32.

- Large expansive cerebral mass due to eosinophil infiltration in a patient with Churg-Strauss Syndrome. **Piantadosi C**, Bove L, Casini A, Iebba F, Mercuri B, Brogi M. *Neurological Sciences* (2012) 33: S409.

- A Roman network for the myotonic dystrophies: start-up and construction of a patients' database. Massa R, Bucci E, Bianchi ML, Costanzi-Porrini S, Giacanelli M, Latino P, Lispi L, Pennisi EM, Petrucci A, **Piantadosi C**, Rastelli E, Silvestri G, Terracciano C, Antonini G. *Neurological Sciences* (2012) 33: S389.

- Severe posterior reversible encephalopathy syndrome in a patient with systemic lupus erythematosus and acute intermittent porphyria. Casini A, Bove L, Castagnoli C, Cobiauchi A, Gericitano M, **Piantadosi C**, Salerno A, Tanga I, Brogi M. *Neurological Sciences* (2009) 30: S31.

- Mesiotemporal MRI abnormalities in a patient with neurosyphilis. Bassetti A, **Piantadosi C**, Casini A, Bove L, Salerno A, Mercuri B, Cobiauchi A, Brogi M. *Neurological Sciences* (2009) 30: S289.

- Mirtazapine failed to stabilize progressive multifocal leukoencephalopathy in a HIV-negative patient with sarcoidosis. **Piantadosi C**, Bove L, Bassetti M, Casini A, Cobiauchi A, Mercuri B, Salerno A, Brogi M. *Neurological Sciences* (2009) 30: S383.

- Bilateral vertebral artery dissection complicated by subarachnoid hemorrhage: long time interval between neck pain onset and ischemic stroke. Salerno A, Bassetti M, Casini A, Bove L, **Piantadosi C**, Minnetti M, Ciacci V, Brogi M. *Neurological Sciences* (2008) 30: S137.
- Demyelinating disease occurring during etanercept therapy for rheumatoid arthritis. Bassetti A, Bove L, Salerno A, Casini A, **Piantadosi C**, Cobiauchi A, Brogi M. *Neurological Sciences* (2008) 30: S145-146.
- Identification of seven novel mutations in ABCD1 by a DHPLC-based assay in Italian patients with X-linked adrenoleukodystrophy. Montagna G, Di Biase A, Cappa M, Melone MA, **Piantadosi C**, Colabianchi D, Patrono C, Attori L, Cannelli N, Cotrufo R, Salvati S, Santorelli FM. *Human Mutation* 2005 25(2):222.
- Phenotypic heterogeneity in a large family with Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies (HNPP) carrying the deletion on chromosome 17p11.2–12. **Piantadosi C**, Bertini E, Botti S, Taroni F. *Neurological Sciences Suppl.* 23 : S 60 , 2002 .
- Miopatia tireotossica : correlazioni cliniche, biochimiche e istopatologiche **Piantadosi C**, Servidei S, Carnevale A, Mirabella M, Maccarrone G, Ricci E, Cagnin G, Carbonin C. *Abstracts del XXXVIII Congresso Nazionale della S.N.O.(Trento)* : 32, 1998.
- Mitochondrial Disorders Zeviani M, Tiranti V and **Piantadosi C**. *Medicine* , 77(1): 59 -72, 1998.
- Large deletion of dystrophin gene : unusual and different phenotypic expression in the same family. **Piantadosi C**, Nigro V, Servidei S, Mirabella M, Politano L, Bertini E. *Neuromusc Dis* 8 : 249, 1998.
- Dystrophin expression in gamma-sarcoglycanopathies. Ricci E, Nigro V, Servidei S, **Piantadosi C**, et al. *Neuromusc Dis* 8 : 249, 1998.
- Characterization of COL6 mutations in two Italian families with Bethlem myopathy. Bertini E, Giusti B, Brunelli T, Comeglio P, Attanasio M, Saitta B, Chu ML, Servidei S, **Piantadosi C**, Pepe G. *Neuromusc Dis* 8: 249, 1998
- New Familial Encephalopathy with Macrocephaly, Cardiomyopathy, and Complex I Deficiency Dionisi-Vici C, Ruitenbeek W, Fariello G, Bentlage H, Wanders R J A, Schagger H, Bosman C, **Piantadosi C**, Sabetta G, and Bertini E. *Annals of Neurology*, 42 (4):661-665, 1997.
- Fatal infantile encephalomyopathy due to mtDNA depletion. Ricci E, Silvestri G, Bertini E, Servidei S, Mazziotta M R M, Merico B, **Piantadosi C**, Dionisi Vici C, Tonali P. *Clin Neuropath* 16 (3): 165, 1997.
- Limb-girdle muscular dystrophy associated with  $\alpha$ -sarcoglycan deficiency: clinical and biochemical correlations. Spinazzola A, Mirabella M, Broccolini A, De Rosa G, Ricci E, **Piantadosi C**, Bertini E, Tonali P, Servidei S. *Clin Neuropath* 16 (3): 169, 1997.
- Congenital X-linked nonprogressive Ataxia : linkage studies in a second family. Bertini E, des Portes V, Vicari S, Dionisi Vici C, Fariello G, **Piantadosi C** and Chelly J. *Annals of Neurology* 42(3 ):499, 1997.
- A T8993C Mutation in the Mitochondrial ATPase 6 gene with rapid segregation resulting in a heterogeneous phenotype in a family. Bertini, **C. Piantadosi**, G.Silvestri, A. Spinazzola, M. Rana, G. De Rosa, P. Tonali, and S. Servidei . A T8993C *Neurology* 46: A166, 1996.
- A new screening test for muscle glycogenosis. Lo Monaco, Milone M, Valente EM, Padua L, Servidei S, **Piantadosi C**, Tonali P. *Neurology* 46: A470-471,1996.
- Immunoistochemical studies of muscle and nerve in merosin-deficient congenital muscular dystrophy. **Piantadosi C**, Servidei S, Bertini E, Broccolini A, Ricci E, Spinazzola A, Silvestri G, Tonali P. *Neuromusc Dis* 6: S18, 1996.

- Association of progressive myoclonic epilepsy and spinal muscular atrophy. Cusmai R, Bertini E, **Piantadosi C**, Vigevano F. *Epilepsia* 36: (suppl. 3), S204, 1995.
- Neonatal myoclonic encephalopathy and muscle glycogenosis: a new aetiology in a heterogeneous syndrome. Bertini E, Servidei S, Cusmai R, Papacci M, **Piantadosi C**, Guadagni AM, Ricci S, Vigevano F, Tonali P. *Dev Med Child Neurol*, 37:10-11, 1995.
- Hemiatrophic Muscular Dystrophy. Uncini A, Di Guglielmo G, De Luca G, Di Muzio A, **Piantadosi C**, Felicetti L, Servidei S. *Ital.J.Neurol.Sci.Suppl.* :147, (7) 1995.
- Mc Ardle 's disease : different clinical expressions in the same family. **Piantadosi C**, Servidei S, Manfredi G, Silvestri G, Scoppetta C, Tonali P. *Ital.J.Neurol.Sci. Suppl.* 14: 8, 1993.
- Biochemical studies and mitochondrial DNA analysis in Inflammatory Myopathies Ricci E, Silvestri G, Servidei S, Broccolini A, **Piantadosi C**, Rana M, Bertini E, Rana M, et al. *Ital.J.Neurol.Sci. Suppl.* 14: 21,1993.
- Myasthenia Gravis and Thymomas :correlation between different histotypes and clinical syndrome. Tolli VS, **Piantadosi C**, Casali C, Pescarmona E, Venuta F, Scoppetta S. *Ital.J.Neurol.Sci.Suppl.* 14: 58 , 1993.

#### **Pubblicazioni su Libri:**

- **Piantadosi C**, Brogi M - Semeiologia clinica della neuropatia diabetica. *Atti del Congresso Internazionale "Il diabete e le malattie neurologiche invalidanti"* : 109 -114. Orvieto 3-6 maggio 2004.
- **Piantadosi C**, Servidei S, Carnevale A, Mirabella M, Maccarrone G, Ricci E, Cagnin G, Carbonin C. Miopatia tireotossica : correlazioni cliniche, biochimiche e istopatologiche. *Abstracts del XXXVIII Congresso Nazionale della S.N.O.(Trento)* : 32, 1998.
- Bertini E, Servidei S, Ricci E, Silvestri G, Dionisi Vici C, **Piantadosi C** and Tonali P. Clinical heterogeneity of the respiratory chain defects. In *Neuromuscular diseases during development* .Cornelio F, Lanzi G , Fedrizzi E. John Libbey C. 1997.
- Bertini E, **Piantadosi C**, Fraioli L, Guadagni AM. L' ipotonia neonatale e del lattante - Attualità in Pediatria. 7-12,1996.
- Scoppetta C, Quadrini R, **Piantadosi C**. *Le miopatie infiammatorie*. Trattato Italiano di Neurologia. Verduci Editore, 1995.
- Cusmai R, Vigevano F, Bertini E, **Piantadosi C**, Giannotti A, Sindrome di Jacobsen e Spasmi Infantili. *Atti del Convegno di Neurologia dell' età evolutiva* : 41, 1994.
- Di Biasi C, Trasimeni G, Peppe A, De Angelis D, **Piantadosi C**, Scoppetta C, Gualdi GF, Efficacia della Risonanza Magnetica nella stadiazione dell' atrofia multisistemica (MSA). *Atti del X Congresso dell' Associazione Italiana di Neuroradiologia* :313-316, 1992.

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- **1993: Specializzazione in Neurologia** con voti 70/70 e lode discutendo una tesi sulla **Malattia di Mc Ardle (glicogenosi tipo V –muscolare)** presso l'Università degli studi di Roma " La Sapienza".
- **1989: Laurea in Medicina e Chirurgia** con voti 110/110 e lode discutendo la tesi sulla **Miastenia Grave** presso l'Università degli Studi di Roma " La Sapienza".

## ESPERIENZA DIDATTICA

Ha svolto l'insegnamento di **Neurologia** negli anni accademici 2010-2011 e 2011-012 presso il **Corso di Laurea in Ostetricia dell' Università Cattolica del Sacro Cuore**—Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli"— Sede di Roma - Azienda Ospedaliera "S.Giovanni-Addolorata" per un totale di **20 ore** annue di docenza.

## PREGRESSE IDONEITA' NAZIONALI

E' risultato **idoneo** partecipando agli **Avvisi per incarico quinquennale di Direttore dell'UOC di Neurologia** seguenti:

- a) P.O. di Frosinone-ASL di Frosinone, svoltosi il 18-6-2021 a Frosinone, **Secondo** in graduatoria;
- b) AORN " Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta, svoltosi il 12-4-2022 a Caserta, **Secondo** in graduatoria;
- c) P.O. di Viterbo-ASL di Viterbo, svoltosi il 4-5-2022 a Viterbo, **Secondo** in graduatoria.

## PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E CONGRESSI (negli ultimi 10 anni):

- 54° Congresso della Società Italiana di Neurologia 9-12/11/ 2024 Roma
- Riunione Regionale-SIN Lazio 26/11/2021 (Digital Congress) ove ha presentato una comunicazione orale dal titolo: *Miastenia gravis, Covid-19 e vaccinazione*
- 7° Congresso dell'European Academy of Neurology (EAN)-Virtual 19-22/6/2017
- 50° Congresso della Società Italiana di Neurologia 12-15/10/2019 Bologna
- Riunione dei Neurologi di Roma e del Lazio 30/3/2019 Roma ove ha presentato una Comunicazione Orale dal titolo: *Un caso di neuropatia periferica con eziologia complessa...*
- 49° Congresso della Società Italiana di Neurologia 27-30/10/2018 Roma
- Riunione dei Neurologi di Roma e del Lazio 14/4/2018 Rieti ove ha presentato una Comunicazione Orale dal titolo: *Un caso grave di Miastenia*
- 48° Congresso della Società Italiana di Neurologia 14-17/10/2017 Napoli ove ha presentato una Comunicazione Orale dal titolo: *Legionnaires' disease and neurological involvement: heterogeneity of clinical, laboratory and neuroimaging features*
- Riunione Primavera dei Neurologi di Roma e del Lazio 25/3/2017 Roma ove ha presentato una Comunicazione Orale dal titolo: *Infarto dell'arteria di Percheron: aspetti eziopatogenetici, clinici e decorso*
- 3° Congresso dell'European Academy of Neurology (EAN) 24-27/6/2017 Amsterdam

- 47° Congresso della Società Italiana di Neurologia 22-25/10/2016 Venezia ove ha presentato una Comunicazione Orale dal titolo: *Cerebral Amyloid Angiopathy-related inflammation with pseudotumoral presentation: clinicoradiological features and course in a patient*
- Riunione Primavera dei Neurologi di Roma e del Lazio 9/4/2016 Roma ove ha presentato una Comunicazione Orale dal titolo: *Stato confuso-agitato, emiparesi destra, crisi epilettica e quadro TC cerebrale di ipodensità ed edema del centro semiovale: descrizione di un caso clinico*
- Riunione Autunnale dei Neurologi di Roma e del Lazio 1/10/2016 Roma ove ha presentato una Comunicazione Orale dal titolo: *Legionellosi e coinvolgimento neurologico*
- 46° Congresso della Società Italiana di Neurologia 10-13/10/2015 Genova
- Riunione Autunnale dei Neurologi di Roma e del Lazio 26/9/2015 Ostia ove ha presentato una Comunicazione Orale dal titolo: *Un caso di sospetta sindrome di Guillain-Barrè e encefalite*
- Riunione Autunnale dei Neurologi di Roma e del Lazio 29/9/2014 Roma ove ha presentato una Comunicazione Orale dal titolo: *Arterite di Horton: alcuni aspetti poco comuni.*
- 45° Congresso della Società Italiana di Neurologia 11-14/10/2014 Cagliari

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA : Italiano

ALTRA LINGUA: Inglese . Capacità di lettura: buona. Capacità di scrittura: buona. Capacità di espressione orale: buona.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Ottima capacità nell'utilizzo degli applicativi Office e browser web

Roma, 6 - 05 - 2025

