

CURRICULUM PROFESSIONALE del Dottor Carlo Piantadosi

Il sottoscritto Piantadosi Carlo

nato a [REDACTED]

codice fiscale [REDACTED]

residente in Roma, [REDACTED]

recapito telefonico: [REDACTED]

E mail: [REDACTED]

PEC: [REDACTED]

in relazione all' Avviso di Selezione Pubblica per il conferimento di incarico
quinquennale di DIRETTORE DELLA U.O.C. "NEUROLOGIA" afferente al DIPARTIMENTO
DELLE SPECIALITA' MEDICHE, ai sensi dell'art. 6 e 8 del D.P.R. 484/97

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2-01-1998 all' 31-01-1999: 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 (*a tempo indeterminato e a tempo pieno*) presso la **Divisione di Neurologia** dell' Ospedale di Castelfranco Veneto - Azienda ULSS n. 8 - Regione Veneto.

Dall' 1-01-2002 ad oggi: Dirigente Medico di Neurologia (*a tempo indeterminato e a tempo pieno*) presso l' **UOC di Neurologia** dell' Azienda Ospedaliera "San Giovanni-Addolorata" di Roma.

Principali mansioni e responsabilità da Dirigente Medico di Neurologia

- Presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale di Castelfranco Veneto ha svolto attività clinica quotidiana nel Reparto di Neurologia e ha partecipato in modo completo ai turni di Guardia Neurologica presso il Pronto Soccorso e gli altri Reparti dell'Ospedale.

- Presso l'UOC di Neurologia dell' Azienda Ospedaliera "San Giovanni-Addolorata" di Roma (come da certificazione del Direttore Sanitario) 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 850 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 10 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);
- 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).

Posizione Funzionale Attuale

- Il dottor Carlo Piantadosi dirige dall'anno 2010 il "**Centro regionale per lo studio e la cura della Sclerosi Multipla**" dell' UOC di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera "San Giovanni-Addolorata" di Roma con il conferimento dal 2016 dell'incarico professionale di **Alta Specializzazione** per la Sclerosi Multipla. In quest'ambito, conduce un Ambulatorio dedicato alle malattie autoimmuni del sistema nervoso; negli anni si è impegnato a promuovere l'attività del centro e partecipa da alcuni anni attivamente al **Registro Italiano della Sclerosi Multipla** .

- Dal mese di maggio 2020 conduce 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 :

- 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) 40:5487.

- 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: 5159.

- 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, Zaratini 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: clinicoradiological 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, Gerecitano 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 Encefhalopathy 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 α -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 dystrop **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.
- Scoppetta C, Casali C, Quadrini R, La Cesa I, Piantadosi C, Neuromuscular impairment in Myasthenia Gravis and Myasthenic Syndrome : electromyographic study. Third European Conference on Myasthenia Gravis. July 3rd-5th 1991.

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

E' stato docente negli anni dal 2007 al 2009 per l'**Insegnamento di Neurologia** nel **Corso di Laurea di primo livello in Infermieristica** dell' Università “*La Sapienza*” di Roma – Azienda “S.Giovanni-Addolorata”.

Ha svolto l' **Insegnamento di Neurologia** negli anni 2011 e 2012 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” (docenza 20 ore l'anno).

RELATORE e PARTECIPAZIONE a CONGRESSI-CONVEGNI

- 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
- Riunione Autunnale dei Neurologi di Roma e del Lazio 22/3/2013 Roma ove ha presentato una **Comunicazione Orale** dal titolo:
Una sindrome della Cauda complicata...
- 44° Congresso della Società Italiana di Neurologia 2-5/11/2013 Milano
- Riunione Autunnale dei Neurologi di Roma e del Lazio 22/09/2012 Roma ove ha presentato una **Comunicazione Orale** dal titolo :
The ice pack test
- 43° Congresso della Società Italiana di Neurologia 6-9/10/2012 Rimini
- 42° Congresso della Società Italiana di Neurologia 22-25/10/2011 Torino

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA : Italiano

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima capacità nell'utilizzo degli applicativi Office e browser web.

Roma, 5 dicembre 2020

A black rectangular redaction box covering the signature area of the document.