

Il sottoscritto MARIO GIORGIO RIZZONE

consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità e di formazione o uso di atti falsi, si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del vigente Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e che, ai sensi dell'art. 75 del Testo Unico citato decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la sua personale responsabilità

DICHIARA

di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia
conseguita in data 30/03/1993
presso l'Università degli Studi di Torino

di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Torino
dal 24/05/1993 n°di iscrizione 16833

di essere in possesso del seguente diploma di specializzazione:

1) Disciplina: Neurologia
conseguito in data 17/11/1998 presso l'Università di Torino
ai sensi del DLgs 257/1991 DLgs 368/1999 durata anni 4

TITOLI DI CARRIERA

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza:

denominazione Ente Pubblico: Policlinico Militare

di Padova via San Giovanni Da Verdara n. 115

posizione funzionale Assistente Reparto Osservazione e Assistente Reparto Neuropsichiatria
dal 03/01/1995 al 09/01/1996

con rapporto determinato indeterminato
 a tempo pieno con impegno ridotto, ore settimanali

causa risoluzione rapporto: termine servizio di leva come Ufficiale Medico

ricorrono non ricorrono

le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 761/79

(La mancata partecipazione, senza giustificato motivo, alle attività di aggiornamento professionale per un periodo superiore ai cinque anni comporta la riduzione del punteggio di anzianità ai soli fini dei concorsi, delle promozioni e dei trasferimenti in una misura stabilita dalla commissione di disciplina in relazione al profilo professionale ed alle mansioni del dipendente. La riduzione non può comunque superare il 50 per cento)

tipologia delle istituzioni e delle prestazioni erogate nelle strutture in cui è stata svolta attività

Policlinico Militare. Attività di reparto (Neuropsichiatria). Attività ambulatoriale di neurologia generale. Attività reparto Osservazione.

TITOLI DI CARRIERA

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza:

denominazione Ente Pubblico: Ospedale di Asti - ASL 19 (U.O.A. di Neurologia)

di Asti via Conte Verde n. 125

posizione funzionale Dirigente Medico di I Livello disciplina Neurologia
dal 25/05/2001 al 24/01/2002

con rapporto determinato indeterminato
 a tempo pieno con impegno ridotto, ore settimanali

causa risoluzione rapporto: termine del contratto a tempo determinato

ricorrono non ricorrono

le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 761/79

(La mancata partecipazione, senza giustificato motivo, alle attività di aggiornamento professionale per un periodo superiore ai cinque anni comporta la riduzione del punteggio di anzianità ai soli fini dei concorsi, delle promozioni e dei trasferimenti in una misura stabilita dalla commissione di disciplina in relazione al profilo professionale ed alle mansioni del dipendente. La riduzione non può comunque superare il 50 per cento)

tipologia delle istituzioni e delle prestazioni erogate nelle strutture in cui è stata svolta attività

Azienda Ospedaliera. Attività di reparto nella U.O.A. di Neurologia, attività ambulatoriale nell'ambito dell'ambulatorio di neurologia generale e negli ambulatori specialistici di patologie disimmuni. Responsabile dell'ambulatorio Parkinson. Attività nell'ambito della neurofisiologia clinica, con particolare riguardo all'elettromiografia clinica. Attività di guardia neurologica interdivisionale e di pronto soccorso.

TITOLI DI CARRIERA

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza:

denominazione Ente Pubblico: Ospedale di Asti - ASL 19 (U.O.A. di Neurologia)

di Asti via Conte Verde n. 125

posizione funzionale Dirigente Medico di I Livello disciplina Neurologia
dal 11/02/2002 al 15/12/2002

con rapporto determinato . indeterminato
 a tempo pieno con impegno ridotto, ore settimanali

causa risoluzione rapporto: trasferimento ad altro Ente

ricorrono non ricorrono

le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 761/79

(La mancata partecipazione, senza giustificato motivo, alle attività di aggiornamento professionale per un periodo superiore ai cinque anni comporta la riduzione del punteggio di anzianità ai soli fini dei concorsi, delle promozioni e dei trasferimenti in una misura stabilita dalla commissione di disciplina in relazione al profilo professionale ed alle mansioni del dipendente. La riduzione non può comunque superare il 50 per cento)

tipologia delle istituzioni e delle prestazioni erogate nelle strutture in cui è stata svolta attività

Azienda Ospedaliera. Attività di reparto nella U.O.A. di Neurologia. Attività ambulatoriale nell'ambito della neurologia generale e negli ambulatori specialistici di patologie disimmuni. Responsabile dell'ambulatorio Parkinson. Attività nell'ambito della neurofisiologia clinica, con particolare riguardo all'elettromiografia clinica. Attività di guardia neurologica interdivisionale e di pronto soccorso.

TITOLI DI CARRIERA

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza:

denominazione Ente Pubblico: A.O. Ospedale Niguarda Cà Granda (S.C. di Neurologia)

di Milano piazza Ospedale Maggiore n. 3

posizione funzionale Dirigente Medico di I Livello disciplina Neurologia

dal 16/12/2002 al 21/12/2010

con rapporto

determinato .

indeterminato

a tempo pieno

con impegno ridotto, ore settimanali

causa risoluzione rapporto: trasferimento ad altro Ente

ricorrono

non ricorrono

le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 761/79

(La mancata partecipazione, senza giustificato motivo, alle attività di aggiornamento professionale per un periodo superiore ai cinque anni comporta la riduzione del punteggio di anzianità ai soli fini dei concorsi, delle promozioni e dei trasferimenti in una misura stabilita dalla commissione di disciplina in relazione al profilo professionale ed alle mansioni del dipendente. La riduzione non può comunque superare il 50 per cento)

tipologia delle istituzioni e delle prestazioni erogate nelle strutture in cui è stata svolta attività

Azienda Ospedaliera. Incarico di Alta Specializzazione (patologie del sistema extrapiramidale). Attività di reparto nella S.C. di Neurologia e nella S.S. Stroke Unit. Attività nel Day Hospital di Neurologia. Attività di guardia interdivisionale neurologica. Attività di guardia diurna e notturna in pronto soccorso, con esperienza nella gestione di pazienti affetti da patologia cardiovascolare (es. trombolisi e.v., indicazione a trombolisi intraarteriosa). Attività ambulatoriale nell'ambito della neurologia generale. Responsabile dell'ambulatorio Parkinson. Responsabile del programma di trattamento della malattia di Parkinson tramite stimolazione cerebrale profonda, in collaborazione con il Centro Regionale di Chirurgia della Epilessia e del Parkinson 'C. Munari' dell'A.O. Niguarda Cà Granda, sotto la direzione scientifica del prof. A.L. Benabid (UCH di Grenoble).

TITOLI DI CARRIERA

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza:

denominazione Ente Pubbico: Università degli Studi di Torino (Dipartimento di Neuroscienze)

di Torino via Verdi n. 8

attività assistenziale svolta in convenzione presso S.C.D.U. Neurologia 2 - A.O. Città della Salute e della Scienza di Torino

posizione funzionale Ricercatore Universitario - Dirigente Medico di I Livello disciplina Neurologia dal 22/12/2010 ad oggi

con rapporto

determinato .

indeterminato

a tempo pieno

con impegno ridotto, ore settimanali

ricorrono

non ricorrono

le condizioni di cui all'ultimo comma dell'art. 46 del D.P.R. 761/79

(La mancata partecipazione, senza giustificato motivo, alle attività di aggiornamento professionale per un periodo superiore ai cinque anni comporta la riduzione del punteggio di anzianità ai soli fini dei concorsi, delle promozioni e dei trasferimenti in una misura stabilita dalla commissione di disciplina in relazione al profilo professionale ed alle mansioni del dipendente. La riduzione non può comunque superare il 50 per cento)

tipologia delle istituzioni e delle prestazioni erogate nelle strutture in cui è stata svolta attività

Azienda Ospedaliero-Universitaria. Incarico di Alta Professionalità (disturbi del movimento). Attività di reparto nella S.C.D.U. Neurologia 2. Attività nel Day Hospital di Neurologia. Attività di guardia neurologica interdivisionale. Attività di guardia notturna in pronto soccorso e per la Stroke Unit dell'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino. Attività ambulatoriale nell'ambito della neurologia generale. Co-responsabile ambulatorio Parkinson e disturbi del movimento. Attività di reperibilità trapianti per commissione espianto. Monitoraggio clinico e neurofisiologico intraoperatorio negli interventi di chirurgia stereotassica per i disturbi del movimento.

TITOLI DI CARRIERA

Soggiorni di studio/addestramento:

(soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere, di durata non inferiore a mesi tre, con esclusione dei tirocini obbligatori)

denominazione Ente: Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble (Ente Pubblico)
di Grenoble via Boulevard de la Chantourne 38700 La Tronche

dal 01/03/1998 al 31/08/1998

con impegno settimanale pari a ore: 38

Research fellow presso la Unité des Troubles du Mouvement del Servizio di Neurologia, diretto dal Prof. P. Pollak

Ambiti di autonomia professionale (indicare gli incarichi dirigenziali assegnati -ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa...):

tipologia di incarico: alta specializzazione (malattie del sistema extrapiramidale)

dal 2003 al 2010

presso U.O. Neurologia della A.O. Niguarda Cà Granda di Milano

descrizione attività svolta: attività ambulatoriale per diagnosi e terapia dei disturbi del movimento. Responsabile del programma di trattamento della malattia di Parkinson tramite stimolazione cerebrale profonda, in collaborazione con il Centro Regionale di Chirurgia della Epilessia e del Parkinson 'C. Munari' dell'A.O. Niguarda Cà Granda, sotto la direzione scientifica del prof. A.L. Benabid (UCH di Grenoble). Monitoraggio clinico e neurofisiologico intraoperatorio negli interventi di chirurgia stereotassica per i disturbi del movimento.

Ambiti di autonomia professionale (indicare gli incarichi dirigenziali assegnati -ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa...):

tipologia di incarico: alta professionalità (disturbi del movimento)

dal 2011 al 2016

presso S.C.D.U. Neurologia 2 Universitaria della A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

descrizione attività svolta: attività ambulatoriale per diagnosi e terapia dei disturbi del movimento. Attività ambulatoriale per la gestione delle terapie di fase avanzata della malattia di Parkinson (infusionali, stimolazione cerebrale profonda). Organizzazione del percorso diagnostico-terapeutico dei pazienti affetti da disturbi del movimento. Monitoraggio clinico e neurofisiologico intraoperatorio negli interventi di chirurgia stereotassica per i disturbi del movimento.

di aver svolto attività didattica (attività presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario – esclusa l'attività di relatore/docente in corsi di aggiornamento professionale, convegni, congressi):

presso Università degli Studi di Torino
nell'ambito del Corso di: Scuola di Specializzazione in Neurologia
insegnamento: Disturbi del Movimento a.a. 2011/2012
ore docenza 7 (complessive)

di aver svolto attività didattica (attività presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario – esclusa l'attività di relatore/docente in corsi di aggiornamento professionale, convegni, congressi):

presso Università degli Studi di Torino
nell'ambito del Corso di: Scuola di Specializzazione in Neurologia
insegnamento: Neurologia d'Urgenza a.a. 2012/2013 – 2013/2014 – 2014/2015
ore docenza 21 (complessive)

di aver svolto attività didattica (attività presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario – esclusa l'attività di relatore/docente in corsi di aggiornamento professionale, convegni, congressi):

presso Università degli Studi di Torino
nell'ambito del Corso di: Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia
insegnamento: Neurofisiopatologia e Monitoraggio Intraoperatorio a.a. 2011/2012 -
2012/2013 – 2013/2014 – 2014/2015
ore docenza 28 (complessive)

di essere **autore** dei seguenti lavori scientifici – editi a stampa su riviste italiane o straniere, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori (indicare: titolo lavoro, pubblicazione, anno pubblicazione) riferiti all'ultimo decennio:

H index scopus giugno 2016: 22

1. Merola A, Romagnolo A, Bernardini A, Rizzi L, Artusi CA, Lanotte M, **Rizzone** MG, Zibetti M, Lopiano L. Earlier versus later subthalamic deep brain stimulation in Parkinson's disease. *Parkinsonism and Related Disorders*. 2015;21(8):972-5.
2. Zibetti M, Romagnolo A, Crobeddu E, Fornaro R, Merola A, **Rizzone** MG, Lopiano L, Lanotte M. Does intraoperative microrecording really increase the risk of hemorrhagic complications in deep brain stimulation? *Brain Stimulation*. 2014;7(6):911-2.
3. Zibetti M, Merola A, Artusi CA, Rizzi L, Angrisano S, Reggio D, De Angelis C, **Rizzone** M, Lopiano L. Levodopa/carbidopa intestinal gel infusion in advanced Parkinson's disease: A 7-year experience. *European Journal of Neurology*. 2014;21(2):312-8.
4. **Rizzone** MG, Fasano A, Daniele A, Zibetti M, Merola A, Rizzi L, Piano C, Piccininni C, Romito LM, Lopiano L, Albanese A. Long-term outcome of subthalamic nucleus DBS in Parkinson's disease: From the advanced phase towards the late stage of the disease? *Parkinsonism and Related Disorders*. 2014;20(4):376-81.
5. Merola A, Zibetti M, **Rizzone** MG, Troiano M, Artusi CA, Angrisano S, Cocito D, Lopiano L. Prospective assessment of peripheral neuropathy in Duodopa-treated parkinsonian patients. *Acta Neurologica Scandinavica*. 2014;129(1):e1-e5.
6. Merola A, Rizzi L, Zibetti M, Artusi CA, Montanaro E, Angrisano S, Lanotte M, **Rizzone** MG, Lopiano L. Medical therapy and subthalamic deep brain stimulation in advanced Parkinson's disease: A different long-term outcome? *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*. 2014;85(5):552-9.
7. Merola A, Rizzi L, Artusi CA, Zibetti M, **Rizzone** MG, Romagnolo A, Bernardini A, Lanotte M, Lopiano L. Subthalamic deep brain stimulation: clinical and neuropsychological outcomes in mild cognitive impaired parkinsonian patients. *Journal of Neurology*. 2014;261(9):1745-51.
8. Zibetti M, **Rizzone** M, Merola A, Angrisano S, Rizzi L, Montanaro E, Cicolin A, Lopiano L. Sleep improvement with levodopa/carbidopa intestinal gel infusion in Parkinson disease. *Acta Neurologica Scandinavica*. 2013;127(5):e28-e32.
9. Zibetti M, Merola A, Ricchi V, Marchisio A, Artusi CA, Rizzi L, Montanaro E, Reggio D, De Angelis C, **Rizzone** M, Lopiano L. Long-term duodenal levodopa infusion in Parkinson's disease: A 3-year motor and cognitive follow-up study. *Journal of Neurology*. 2013;260(1):105-14.
10. Merola A, Zibetti M, Artusi CA, Rizzi L, Angrisano S, Lanotte M, Lopiano L, **Rizzone** MG. 80 Hz versus 130 Hz subthalamic nucleus deep brain stimulation: Effects on involuntary movements. *Parkinsonism and Related Disorders*. 2013;19(4):453-6.
11. Ciccone A, Valvassori L, Nichelatti M, Sgoifo A, Ponzio M, Sterzi R, Boccardi E, **SYNTHESIS Expansion Investigators**. Endovascular treatment for acute ischemic stroke. *The New England Journal of Medicine*. 2013;368(10):904-13.
12. Ricchi V, Zibetti M, Angrisano S, Merola A, Arduino N, Artusi CA, **Rizzone** M, Lopiano L, Lanotte M. Transient effects of 80 Hz stimulation on gait in STN DBS treated PD patients: A 15 months follow-up study. *Brain Stimulation*. 2012;5(3):388-92.
13. Merola A, Zibetti M, Artusi CA, Marchisio A, Ricchi V, Rizzi L, Angrisano S, Arduino N, Lanotte M, **Rizzone** M, Lopiano L. Subthalamic nucleus deep brain stimulation outcome in young onset Parkinson's disease: A role for age at disease onset? *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*. 2012;83(3):251-7.
14. Zibetti M, Merola A, Rizzi L, Ricchi V, Angrisano S, Azzaro C, Artusi CA, Arduino N, Marchisio A, Lanotte M, **Rizzone** M, Lopiano L. Beyond nine years of continuous subthalamic nucleus deep brain stimulation in Parkinson's disease. *Movement Disorders*. 2011;26(13):2327-34.

15. Merola A, Zibetti M, Angrisano S, Rizzi L, Ricchi V, Artusi CA, Lanotte M, **Rizzone** MG, Lopiano L. Parkinson's disease progression at 30 years: A study of subthalamic deep brain-stimulated patients. *Brain*. 2011;134(7):2074-84.
16. Ciccone A, Valvassori L, Ponzio M, Ballabio E, Gasparotti R, Sessa M, Scomazzoni F, Tiraboschi P, Sterzi R, **SYNTHESIS Investigators**. Intra-arterial or intravenous thrombolysis for acute ischemic stroke? The SYNTHESIS pilot trial. *Journal of NeuroInterventional Surgery*. 2010;2(1):74-9.
17. Crenna P, Carpinella I, Lopiano L, Marzegan A, Rabuffetti M, **Rizzone** M, Lanotte M, Ferrarin M. Influence of basal ganglia on upper limb locomotor synergies. Evidence from deep brain stimulation and L-DOPA treatment in Parkinson's disease. *Brain*. 2008;131(12):3410-20.
18. Ferrarin M, Carpinella I, Rabuffetti M, **Rizzone** M, Lopiano L, Crenna P. Unilateral and bilateral subthalamic nucleus stimulation in Parkinson's disease: Effects on EMG signals of lower limb muscles during walking. *IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering*. 2007;15(2):182-9.
19. Carpinella I, Crenna P, Marzegan A, Rabuffetti M, **Rizzone** M, Lopiano L, Ferrarin M. Effect of L-dopa and subthalamic nucleus stimulation on arm and leg swing during gait in Parkinson's Disease. Conference proceedings : Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society IEEE Engineering in Medicine and Biology Society Conference. 2007:6665-8.
20. Crenna P, Carpinella I, Rabuffetti M, **Rizzone** M, Lopiano L, Lanotte M, Ferrarin M. Impact of subthalamic nucleus stimulation on the initiation of gait in Parkinson's disease. *Experimental Brain Research*. 2006;172(4):519-32.
21. Ferrarin M, **Rizzone** M, Bergamasco B, Lanotte M, Recalcati M, Pedotti A, Lopiano L. Effects of bilateral subthalamic stimulation on gait kinematics and kinetics in Parkinson's disease. *Experimental Brain Research*. 2005;160(4):517-27.

di aver collaborato alla redazione dei seguenti lavori – editi a stampa su riviste italiane o straniere, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori (indicare: titolo lavoro, pubblicazione, anno pubblicazione) riferiti all'ultimo decennio:

1. Diagnosi e Terapia della Malattia di Parkinson – Linea Guida del Sistema Nazionale per le Linee Guida dell'ISS. 2013, Milano. Rappresentante del Panel in qualità di Coordinatore del Gruppo di Studio SIN-DBS
2. Zanussi – Il Metodo in Medicina Clinica. Ed. Mattioli, 2007. Stesura dei capitoli: I movimenti involontari: tremori e distonie; Malattia di Parkinson

Di aver partecipato quale **UDITORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi, seminari riferiti all'ultimo decennio:

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO giorno/mese/anno dal/al	ore	LUOGO DI SVOLGIMENTO	ecm
LIMPE	XXXII congresso Nazionale Limpe	23-25 novembre 2005	gg. 3	Palermo	
	La gestione del paziente con malattia di Parkinson: il Rinascimento	30 settembre – 1 ottobre 2005	gg. 2	Firenze	
MDS - European Section	Dopamine Transporter Imaging in Neurological Practice	5 aprile 2005	gg. 1 – 7 ore	Milano	
DISMOV-SIN	Le Sindromi Parkinsoniane atipiche	25-26 febbraio 2005	gg. 2	Reggello (FI)	
AIMS-LICE	1° Riunione Congiunta AIMS-LICE	28 gennaio 2005	gg. 1	Milano	
SIN	XXXVII Congresso della Società Italiana di Neurologia	14-18 ottobre 2006	gg. 5	Bari	
EFNS	10th Congress of the European Federation of Neurological Societies	2-5 settembre 2006	gg. 4	Glasgow, UK	
	Corso di Aggiornamento in Neurologia: dalla Osservazione Clinica alla Ricerca	8-9 giugno 2006	gg. 2	Lecco	
	Progetto Nazionale di Formazione sul Parkinson:	17 maggio 2006	gg. 1	Napoli	

	percorsi diagnostici e terapeutici nel Parkinson				
MDS	10° International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders	28 ottobre – 2 novembre 2006	gg. 6	Kyoto, Japan	
SIN	XXXVIII Congresso della Società Italiana di Neurologia	13-17 ottobre 2007	gg. 5	Firenze	
MDS	11° International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders	3-7 giugno 2007	gg. 5	Istambul, Turkey	
MDS	12° International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders	22-26 giugno 2008	gg. 5	Chicago, Illinois, US	
CONY	2° World Congress on Controversies in Neurology	23-26 ottobre 2008	gg. 4	Athens, Greece	
Dep. de Neurologie – Salpêtrière	Diagnosing Cognitive Changes in Parkinsonism	11-12 dicembre 2008	gg. 2	Paris, France	
LIMPE	XXXV Congresso Nazionale LIMPE	19-22 novembre 2008	gg. 4	Salerno	
Cochrane	Cochrane Neurologica Network	30 gennaio 2008	gg. 1	Milano	
ENS	19th Meeting of the European Neurological Society	20-24 gennaio 2009	gg. 5	Milano	
Discovery srl	ITER: Diagnosi e terapia nella malattia di Parkinson	8 settembre 2009	gg. 1	Roma	
DISMOV-SIN	IV Convegno Nazionale DISMOV-SIN	25-27 marzo 2010	gg. 3	Verona	
	Milano Parkinson 2010	17-18 settembre 2010	gg. 2	Milano	
LIMPE	XXXVII Congresso Nazionale LIMPE	1-3 ottobre 2010	gg. 3	Chia, Cagliari	
Gruppo DBS -	6° Riunione	27-28 maggio	gg. 2	Bari	

SIN	Nazionale Gruppo di Studio della SIN sulla Stimolazione Cerebrale Profonda	2010			
MDS	14th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders	13-17 giugno 2010	gg. 5	Buenos Aires, Argentina	
St. Jude Medical	Advanced Neurologist Programming Course for Deep Brain Stimulation	22-23 settembre 2011	gg. 2	Francoforte, Germany	
SIN	XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia	22-25 ottobre 2011	gg. 2	Torino	
MDS	15th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders	5-9 giugno 2011	gg. 5	Tornoto, ON, Canada	
SIN	XLIII Congresso della Società Italiana di Neurologia	7-9 ottobre 2012	gg. 3	Rimini	
LIMPE	2nd International Conference on Knowledge Gaps in Parkinson's Disease and other Movement Disorders	9-11 febbraio 2012	gg. 3	S. Margherita Ligure	
MDS	16th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders	17-21 giugno 2012	gg. 5	Dublin, Ireland	
SIN	XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia	2-5 novembre 2013	gg. 4	Milano	
	Deep Brain Stimulation Symposium	10 settembre 2013	gg. 1	Granoble, France	
LIMPE	Corso Avanzato 'Bruno Bergamasco' LIMPE 2013	10-11 maggio 2013	gg. 2	Torino	

SIN	XLV Congresso della Società Italiana di Neurologia	11-14 ottobre 2014	gg. 4	Cagliari	
SIN	XLVI Congresso della Società Italiana di Neurologia	10-13 ottobre 2015	gg. 4	Genova	
MDS	20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders	19-23 giugno 2016	gg. 5	Berlin, Germany	

Di aver partecipato in qualità di **RELATORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi riferiti all'ultimo decennio:

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO giorno/mese/anno dal/al	ore	LUOGO DI SVOLGIMENTO	ecm
	Milano Parkinson	22 ottobre 2005		Milano	
Ist. Neurologico Besta	Percorsi decisionali nella gestione della malattia di Parkinson	31 gennaio 2006		Milano	
	Terapia della Malattia di Parkinson: nuove acquisizioni	2 dicembre 2006		Bard, Aosta	
Discovery srl	ITER: Diagnosi e terapia nella malattia di Parkinson	11 novembre 2009		Cinisello Balsamo, Milano	
Ist. Neurologico Besta	NEURON: nuove forme di trattamento nella malattia di Parkinson	5 marzo 2010		Milano	
	ITER: Diagnosi e terapia nella malattia di Parkinson	14 maggio 2010		Cinisello Balsamo, Milano	
A.O. Niguarda, Milano	La malattia di Parkinson tra neurologia e medicina generale	10 novembre 2010		Milano	
Progetto Performance	La stimolazione cerebrale profonda nella malattia di	25-26 marzo 2011		Torino	

	Parkinson				
LIMPE	Corso Avanzato 'Bruno Bergamasco' LIMPE	13-14 maggio 2011		Torino	
LIMPE	XXXVIII Congresso Nazionale LIMPE	5-8 ottobre 2011		Venezia Lido	
	Aspetti multidisciplinari nella gestione del malato di Parkinson	17-19 novembre 2011		Firenze	
LIMPE/DISMOV- SIN	Congresso Congiunto LIMPE/DISMOV- SIN	7-10 novembre 2012		Pisa	
Università di Torino	Approccio pratico alla malattia di Parkinson	7-8 giugno 2012		Torino	
	La malattia di Parkinson: video e casi clinici	15 novembre 2012		Torino	
OCM	Discinesie tardive: prevenirle, riconoscerle e curarle	15 marzo 2012		Torino	
LIMPE/DISMOV- SIN	II Congresso Congiunto LIMPE/DISMOV- SIN	9-11 ottobre 2013		Roma	
S.C. Neurologia di Udine	Le neuromodulazioni terapeutiche in neuroscienze	7-9 marzo 2013		Udine	
AIM	La gestione clinica e relazionale della malattia di Parkinson dalla diagnosi alle complicanze	16 novembre 2013		Torino	
SOPSI	18° Congresso della Società Italiana di Psicopatologia	12-15 febbraio 2014		Torino	
	Corso di aggiornamento: update in neurologia	12-13 dicembre 2014		Pollenzo	
LIMPE/DISMOV- SIN	III Congresso Congiunto LIMPE/DISMOV- SIN	12-14 novembre 2014		Salerno	

Fondazione Maugeri	Aggiornamenti in Neuroriabilitazione	20 novembre 2014		Veruno	
	3° Convegno su Cognitività e Malattie Neurologiche	3 ottobre 2014		Torino	
Accademia LIMPE/DISMOV	1° Congresso Accademia LIMPE/DISMOV	28-30 settembre 2015		Torino	
	Disturbi affettivi nelle patologie di confine neuropsichiatriche	20 novembre 2015		Torino	
	Malattia di Parkinson corso teorico-pratico sulle terapie della fase avanzata	7-8 giugno 2016		Torino	
Accademia LIMPE/DISMOV	Corso teorico-pratico sulla gestione dei presidi per le terapie avanzate nella malattia di Parkinson	17 giugno 2016		Milano	
Accademia LIMPE/DISMOV	Corso di aggiornamento sulla stimolazione cerebrale profonda	7-8 aprile 2016		Arcugnano, Vicenza	
Accademia LIMPE/DISMOV	2° Congresso Accademia LIMPE/DISMOV	4-6 maggio 2016		Bari	

Altre attività

Coordinatore del Gruppo di Studio della Società Italiana di Neurologia sulla Stimolazione Cerebrale Profonda dal 2010 al 2012

Volume dell'attività svolta (casistica di specifiche esperienze e attività professionali riferite al decennio precedente):

La tipologia qualitativa e quantitativa della attività svolta nelle diverse strutture è certificata da documentazione allegata.

In particolare l'attività ha riguardato:

- la gestione dei percorsi clinico-assistenziali dei pazienti neurologici ricoverati in reparto, day hospital e Stroke Unit;
- la gestione dei pazienti neurologici afferenti al pronto soccorso;
- l'attività ambulatoriale per la Neurologia Generale e per gli Ambulatori Neurologici Specialistici (Disturbi del Movimento);
- l'organizzazione della attività di trattamento chirurgico della malattia di Parkinson presso l'A.O. Niguarda Cà Granda di Milano.
- la gestione dei percorsi clinico-assistenziali dei pazienti affetti da disturbi del movimento, in particolare dei pazienti trattati con metodiche infusionali o chirurgiche;
- la gestione neurologica intraoperatoria dei pazienti sottoposti a trattamento di stimolazione cerebrale profonda

PROFILO PROFESSIONALE SPECIFICO

Viste le caratteristiche di contesto organizzativo in cui si inserisce la Struttura Complessa e il profilo professionale specifico del candidato delineati nell'avviso per il conferimento dell'incarico, si evidenzia come segue il possesso delle caratteristiche richieste:

Esperienza maturata negli anni nella gestione dei pazienti neurologici

Esperienza nella gestione dei pazienti afferenti a Stoke Unit

Capacità di organizzazione di nuove attività nell'ambito di percorsi diagnostico-terapeutici ed assistenziali specifici

Il/la sottoscritto/a esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, anche di quelli definiti "sensibili", in ordine alla comunicazione e alla diffusione degli stessi, nell'ambito delle finalità di cui alla presente procedura, secondo quanto stabilito dal D.Lgs 30.06.2003 n. 196. In particolare dichiara di essere a conoscenza che, prima della nomina del candidato prescelto, i curricula inviati dai concorrenti presentatisi al colloquio verranno pubblicati sul sito internet aziendale.

Nov. Ligure, li 05/07/2016

Il/La dichiarante
