# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



# INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Brighina Laura

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 25/02/1975

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) Dal luglio 2008 - oggi

• Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico di Primo Livello c/o UOC di Neurologia

• Nome e indirizzo del datore di Azienda Ospedaliera Ospedale San Gerardo di Monza,

lavoro via Pergolesi 33, Monza (MB)

Principali mansioni e responsabilità
Attività clinica c/o Degenza

Consulenze in urgenza in PS ed altri reparti

Consulente Geriatria

Ambulatorio di Neurologia generale

Ambulatorio di II livello di disturbi del movimento

Selezione e follow-up clinico dei pazienti con m. di Parkinson sottoposti ad impianto di

stimolazione subtalamica

Dal 2013 Referente Qualità e Rischio Clinico

• Date (da – a) Agosto 2005- Marzo 2006

• Lavoro o posizione ricoperti Contratto di incarico professionale, in qualità di specialista in Neurologia

• Nome e indirizzo del datore di Azienda Ospedaliera Ospedale San Gerardo di Monza,

lavoro via Pergolesi 33, Monza (MB)

• Date (da – a) Dicembre 2004- Luglio 2005

• Lavoro o posizione ricoperti Borsista presso l'Unità Semi-Intensiva di Cura Cerebrovascolare (Stroke Unit) c/o presso l'UO di

Neurologia

• Nome e indirizzo del datore di Azienda Ospedaliera Ospedale San Gerardo di Monza,

lavoro via Pergolesi 33, Monza (MB)

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date (da – a)

1993

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma di maturità classica conseguito presso Liceo E. Majorana di Desio (MB) con la votazione 60/60 ed esame sostenuto anche nella lingua straniera studiata per 5 anni (Inglese)

Date (da – a)

1994-1999

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano alla Facoltà di Medicina e Chirurgia

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- nel 1997 frequenta in qualità di studente interno l'ambulatorio di diabetologia c/o Clinica medica Ospedale San Gerardo di Monza per un anno, durante il quale acquisisce importanti nozioni di medicina generale ed endocrinologia;
- dal 1998 frequenta in qualità di studente interno il reparto di Neurologia dell'Ospedale San Gerardo
- Qualifica conseguita

Laurea in medicina e chirurgia conseguita con votazione 110/110 e Lode il 27/07/99; titolo tesi:"L'ipotesi eccitotossica nella m. Alzheimer e nella s. Down: studio di modelli periferici" Relatore: Prof. L. Frattola

• Date (da - a)

Maggio 2000

Qualifica conseguita

Superamento dell'esame di stato e conseguimento dell'abilitazione alla professione medica.

• Date (da – a)

2000 - 2004

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano-Bicocca alla Facoltà di Medicina e Chirurgia, scuola di Specializzazione in Neurologia.

Qualifica conseguita

Diploma di Specializzazione in Neurologia conseguito con votazione 70/70 e lode il 4/11/2004; titolo della tesi di specializzazione: "Identificazione e caratterizzazione di e nuovi interattori di doublecortin quali possibili geni candidati nelle malformazioni del sviluppo corticale". Relatore: Dott.ssa M.T. Bassi

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Durante il corso della scuola di specializzazione svolge attività clinica in particolare:

- presso il reparto di degenza, sotto la tutela specifica del Dott. Elio Agostoni
- dal Marzo 2001 a febbraio 2003 presso l'Ambulatorio per le Malattie Neuromuscolari della Clinica Neurologica dell'Ospedale San Gerardo di Monza (responsabile Prof. Guido Cavaletti), occupandosi in particolare del follow-up clinico dei pazienti con sclerosi laterale amiotrofica;
- dal Marzo 2003 al Luglio 2004 presso l'Ambulatorio delle Malattie Extrapiramidali della Clinica Neurologica dell'Ospedale San Gerardo di Monza

• Date (da – a)

2005-2008

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di Ricerca Internazionale in Medicina Molecolare (indirizzo Neuroscienze) c/o l'Università Vita e Salute del S. Raffaele (MI).

· Qualifica conseguita

Doctor of Philosophy (PhD) in Neuroscienze, conseguito il 24/10/2008. Titolo della tesi di dottorato (discussa in lingua inglese): " Interaction among genetic, demographic, and environmental factors in Parkisnon's disease susceptibility".

#### ATTIVITA' DI RICERCA

- Nel 1996 frequenta il Laboratorio di Biochimica dell'Università degli Studi di Milano, sotto la tutela specifica della Prof. ssa Amelia Fiorilli.
- Dal 1998 frequenta il Laboratorio di Neurobiologia, diretto dal Prof. Carlo Ferrarese, occupandosi in particolare della selezione dei pazienti e della gestione delle metodiche sperimentali (di biologia molecolare, cellulare e biochimica) nell'ambito di progetti di ricerca scientifica riguardanti patologie neurodegenerative (M. di Alzheimer, Sindrome di Down, Sclerosi Laterale Amiotrofica, M. di Parkinson).
- Dal Marzo 2003 al Novembre 2004 frequenta il Laboratorio di Genetica c/o IRRCS E. Medea di Bosisio Parini (LC) sotto la guida della Dott.ssa Maria Teresa Bassi, occupandosi in particolare di un progetto di ricerca finalizzata riguardante lo studio della complessità fenotipica delle epilessie attraverso un approccio integrato genetico, biochimico e di farmaco genomica.
- Dal 2006 al 2007 Research Fellow presso la Mayo Clinic di Rochester, Minnesota, US, sotto la supervisione del Prof. Demetrius M. Maraganore.
  Oggetto di ricerca: epidemiologia molecolare della malattia di Parkinson (studio di interazioni gene-gene e gene-ambiente).
- Dal 2008 Principal Investigator locale (Monza site) del GeoPD (genetic epidemiology of Parkinson's disease), consorzio internazionale volto a promuovere la formazione, la ricerca scientifica e la medicina traslazionale nell'ambito della malattia di Parkinson. Tale collaborazione l'ha resa coautore di diverse pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate.

#### ATTIVITA' DIDATTICA

- Dal 2015 Professore a contratto c/o Scuola specializzazione in Neurologia dell'Università Milano-Bicocca, disciplina "disturbi del movimento"
- dal 2015 docente Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale
- nel 2009 docente del master di l° livello in Cure Palliative
- dal 2008 attività di Tutor per la Scuola di specializzazione in Neurologia
- correlatore di tesisti del Corso di laurea in medicina e Chirurgia e della Scuola di Specialità in Neurologia dell'università Milano-Bicocca

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura ottimoCapacità di scrittura ottimo

Capacità di espressione orale ottimo

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Predisposizione al lavoro in équipe sia in ambito intra che extra-lavorativo.

Buone capacità comunicative nei rapporti interpersonali ed in particolare nei colloqui con pazienti e parenti.

# CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- > Abile nell'uso del pacchetto Office e di Internet
- > Utilizzo programmi di elaborazione dati (SPSS, GraphPrism, Haploview, SNPanalyzer, HAPSTAT)
- ➤ Utilizzo di banche dati specializzate (Ensembl genome browser, HapMap, Genome Variation Server, OMIM)
- ➤ Utilizzo di videocamera per registrazione di pazienti al fine di monitorare le modificazioni cliniche prima e dopo i trattamenti avanzati e per creare un'adeguata videoteca con finalità didattiche e scientifiche)
- > Reviewer per diverse riviste scientifiche internazionali indicizzate

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE Musica, scrittura, disegno ecc. Studio di pianoforte e di teoria e solfeggio

PATENTE O PATENTI Patente B

## CONVEGNI A CUI HA PARTECIPATO IN QUALITA' DI RELATORE

26/03/2004	Update in Neurologia: II edizione - Roma
_0,00,_00	Titolo relazione: "Diagnosi della Malattia di Alzheimer: utilità clinica dei markers periferici e liquorali"
18-22/10/2008	XXXIX Congresso SIN, Napoli.
	Titolo comunicazione orale: "Gene expression analysis in brain and blood for the development of biomarkers for Parkinson's disease"
17/04/2009	Giornata di Studi "Giovani Ricercatori in Neurologia" presso l'Istituto Superiore di Sanità, Roma
22/04/2009	"L e differenze di genere e la neurologia. III° modulo: malattia di Parkinson, disturbi del movimento e differenze di genere" presso ospedale di Lecco.
	Titolo relazione: "Casi clinici su aspetti qualificanti delle differenze di genere "
25/09/2009	Convegno "Prospettive nella diagnosi e cura della malattia di Parkinson"
	Titolo relazione: "Instabilià posturale – caso clinico"
5/03/2010	Corso di aggiornamento "NEURON. Nuove forme di trattamento nella Malattia di Parkinson", Milano.
	Titolo relazione: "Caso clinico"
23-27/10/2010	XLI Congresso SIN, Catania.
	Titolo comunicazione orale: "GAK/DGKQ gene variants and sporadic Parkinson's disease: a case-control study"
28/05/2011	Corso ECM " Strategie terapeutiche nella malattia di Parkinson", Colombaro di Corte Franca Titolo della relazione: "La diagnosi differenziale: presentazione e discussione casi clinici e dei criteri diagnostici utilizzati"
6-10/03/2013	11th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases, Firenze
	Title: "Alpha synuclein splicing pattern is altered in peripheral cells of Parkinson's disease patients"
16/09/2016	Donne in Neuroscienze "Dalla Ricerca alla Malattia. Opportunità per uno sguardo diverso" Milano
	Titolo relazione: "M. Parkinson: aspetti epidemiologici, clinici e farmacogenetici"
30/09/2016	Convegno "Percorsi di simultaneous care e cure palliative: strategie per una migliore qualità della vita del malato.", Cassano d'Adda
	Titolo relazione: "Cure palliative nel parkinsonismo e nel Parkinson"

## **PUBBLICAZIONI**

- 1. Biernacka JM, Chung SJ, Armasu SM, Anderson KS, Lill CM, Bertram L, Ahlskog JE, **Brighina L**, Frigerio R, Maraganore DM. *Genome-wide gene-environment interaction analysis of pesticide exposure and risk of Parkinson's disease*. Parkinsonism Relat Disord. 2016; 32:25-30
- 2. Sala G, Marinig D, Riva C, Arosio A, Stefanoni G, **Brighina L**, Formenti M, Alberghina L, Colangelo AM, Ferrarese C. Rotenone down-regulates HSPA8/hsc70 chaperone protein in vitro: A new possible toxic mechanism contributing to Parkinson's disease. Neurotoxicology. 2016;54:161-9
- 3. Puschmann A, **Brighina L**, Markopoulou K, Aasly J, Chung SJ, Frigerio R, Hadjigeorgiou G, Kõks S, Krüger R, Siuda J, Wider C, Zesiewicz TA, Maraganore DM. *Clinically meaningful parameters of progression and long-term outcome of Parkinson disease: An international consensus statement*. Parkinsonism Relat Disord. 2015;21(7):675-82.
- 4. Ortega-Cubero S, Lorenzo-Betancor O, Lorenzo E, Agúndez JA, Jiménez-Jiménez FJ, Ross OA, Wurster I, Mielke C, Lin JJ, Coria F, Clarimon J, Ezquerra M, **Brighina L**, et al. *TREM2 R47H variant and risk of essential tremor: a cross-sectional international multicenter study.* Parkinsonism Relat Disord. 2015;21(3):306-9.
- 5. **Brighina L**, Saracchi E, Ferri F, Gagliardi M, Tarantino P, Morzenti S, Musarra M, Patassini M, Annesi G, Ferrarese C. *Fahr's disease linked to a novel SLC20A2 gene mutation manifesting with dynamic aphasia.* Neurodegener Dis. 2014;14(3):133-8.
- 6. Theuns J, Verstraeten A, Sleegers K, Wauters E, Gijselinck I, Smolders S, Crosiers D, Corsmit E, Elinck E, Sharma M, Krüger R, Lesage S, Brice A, Chung SJ, Kim MJ, Kim YJ, Ross OA, Wszolek ZK, Rogaeva E, Xi Z, Lang AE, Klein C, Weissbach A, Mellick GD, Silburn PA, Hadjigeorgiou GM, Dardiotis E, Hattori N, Ogaki K, Tan EK, Zhao Y, Aasly J, Valente EM, Petrucci S, Annesi G, Quattrone A, Ferrarese C, **Brighina L**, et al. *Global investigation and meta-analysis of the C9orf72 (G4C2)n repeat in Parkinson disease*. Neurology. 2014;83(21):1906-13.

- 7. Mangioni D, Soria A, **Brighina L**, Bandera A, Ferrarese C, Gori A. A case of classic neuromyelitis optica (Devic's syndrome) triggered by pegylated-interferon  $\alpha$ . BMC Pharmacol Toxicol. 2014;15:56.
- 8. Chung SJ, Biernacka JM, Armasu SM, Anderson K, Frigerio R, Aasly JO, Annesi G, Bentivoglio AR, **Brighina L**, et al. Genetic Epidemiology Of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. *Alpha-synuclein repeat variants and survival in Parkinson's disease*. Mov Disord. 2014.
- 9. Saracchi E, Castelli M, Bassi MT, Brighina E, Cereda D, Marzorati L, Patassini M, Appollonio I, Ferrarese C, **Brighina L**. *A novel heterozygous SETX mutation in a patient presenting with chorea and motor neuron disease*. Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2014;15(1-2):138-40.
- 10. Sala G, Stefanoni G, Arosio A, Riva C, Melchionda L, Saracchi E, Fermi S, **Brighina L**, Ferrarese C. *Reduced expression of the chaperone-mediated autophagy carrier hsc70 protein in lymphomonocytes of patients with Parkinson's disease.* Brain Res. 2014;10;1546:46-52.
- 11. Heckman MG, Elbaz A, Soto-Ortolaza AI, Serie DJ, Aasly JO, Annesi G, Auburger G, Bacon JA, Boczarska-Jedynak M, Bozi M, **Brighina L**, et Genetic Epidemiology Of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. *The protective effect of LRRK2 p.R1398H on risk of Parkinson's disease is independent of MAPT and SNCA variants*. Neurobiol Aging. 2014;35(1):266.
- 12. Saracchi E, Fermi S, **Brighina L**. *Emerging candidate biomarkers for Parkinson's disease: a review.* Aging Dis. 2013;5(1):27-34.
- 13. Sala G, Arosio A, Stefanoni G, Melchionda L, Riva C, Marinig D, **Brighina L**, Ferrarese C. *Rotenone upregulates alpha-synuclein and myocyte enhancer factor 2D independently from lysosomal degradation inhibition.* Biomed Res Int. 2013;2013:846725.
- 14. Heckman MG, Soto-Ortolaza AI, Aasly JO, Abahuni N, Annesi G, Bacon JA, Bardien S, Bozi M, Brice A, **Brighina L**, et al. Genetic Epidemiology Of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. *Population-specific frequencies for LRRK2 susceptibility variants in the Genetic Epidemiology of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium.* Mov Disord. 2013;28(12):1740-4.
- 15. **Brighina L**, Riva C, Bertola F, Saracchi E, Fermi S, Goldwurm S, Ferrarese C. *Analysis of vesicular monoamine transporter 2 polymorphisms in Parkinson's disease*. Neurobiol Aging. 2013;34(6):1712.
- 16. Saracchi E, Difrancesco JC, **Brighina L**, Marzorati L, Curtò NA, Lamperti C, Carrara F, Zeviani M, Ferrarese C. *A case of Leber hereditary optic neuropathy plus dystonia caused by G14459A mitochondrial mutation*. Neurol Sci. 2013;34(3):407-8.
- 17. Ross OA, Soto-Ortolaza AI, Heckman MG, Aasly JO, Abahuni N, Annesi G, Bacon JA, Bardien S, Bozi M, Brice A, **Brighina L**, et Genetic Epidemiology Of Parkinson's Disease (GEO-PD) Consortium. *Association of LRRK2 exonic variants with susceptibility to Parkinson's disease: a case-control study.* Lancet Neurol. 2011. Erratum in: Lancet Neurol. 2011 Oct;10(10):870.
- 18. **Brighina L**, Riva C, Bertola F, Fermi S, Saracchi E, Piolti R, Goldwurm S, Pezzoli G, Ferrarese C. *Association analysis of PARP1 polymorphisms with Parkinson's disease*. Parkinsonism Relat Disord. 2011;17(9):701-4.
- 19. Savoiardo M, Erbetta A, Di Francesco JC, Brioschi M, Silani V, Falini A, Storchi G, **Brighina L**, Ferrarese C, Ticozzi N, Messina S, Girotti F. *Cerebral amyloid angiopathy-related inflammation: an emerging disease*. Neuroradiol J. 2011;24(2):253-7.
- 20. Ross OA, Soto-Ortolaza AI, Heckman MG, Aasly JO, Abahuni N, Annesi G, Bacon JA, Bardien S, Bozi M, Brice A, **Brighina L**, et al. *Association of LRRK2 exonic variants with susceptibility to Parkinson's disease: a case-control study.* Lancet Neurol. 2011;10(10):898-908.
- 21. **Brighina L**, Riva C, Bertola F, Fermi S, Saracchi E, Piolti R, Goldwurm S, et al. *Association analysis of PARP1 polymorphisms with Parkinson's disease*. Parkinsonism Relat Disord. 2011;17(9):701-4.
- 22. Elbaz A, Ross OA, Ioannidis JP, Soto-Ortolaza AI, Moisan F, Aasly J, Annesi G, Bozi M, **Brighina L**, et al. *Independent and joint effects of the MAPT and SNCA genes in Parkinson disease*. Ann Neurol. 2011;69(5):778-92.
- 23. DiFrancesco JC, Brioschi M, **Brighina L**, Ruffmann C, Saracchi E, Costantino G, Galimberti G, et al.  $Anti-A\beta$  autoantibodies in the CSF of a patient with CAA-related inflammation: a case report. Neurology. 2011;76(9):842-4.
- 24. Saracchi E, Tremolizzo L, DiFrancesco JC, **Brighina L**, Costantino G, Frigeni B, Brioschi M, Piatti ML, Fumagalli L, *Pagina 6 Curriculum vitae di Laura Brighina*

- Marzorati L, Curtò NA, Ferrarese C. Cerebellar hematoma in a carrier of the A3243G MELAS mutation. Neurol Sci. 2011;32(2):365-6.
- 25. Sala G, **Brighina L**, Saracchi E, Fermi S, Riva C, Carrozza V, Pirovano M, Ferrarese C. *Vesicular monoamine transporter 2 mRNA levels are reduced in platelets from patients with Parkinson's disease*. J Neural Transm. 2010;117(9):1093-8
- 26. Prigione A, Piazza F, **Brighina L**, Begni B, Galbussera A, Difrancesco JC, Andreoni S, Piolti R, Ferrarese C. *Alpha-synuclein nitration and autophagy response are induced in peripheral blood cells from patients with Parkinson disease*. Neurosci Lett. 2010;477(1):6-10.
- 27. Evangelou E, Maraganore DM, Annesi G, **Brighina L**, Brice A, Elbaz A, Ferrarese C, et al. *Non-replication of association for six polymorphisms from meta-analysis of genome-wide association studies of Parkinson's disease: large-scale collaborative study*. Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet. 2010;153B(1):220-8.
- 28. **Brighina L**, Prigione A, Begni B, Galbussera A, Andreoni S, Piolti R, Ferrarese C. *Lymphomonocyte alpha-synuclein levels in aging and in Parkinson disease*. Neurobiol Aging. 2010; 31(5); 884-5.
- 29. **Brighina L**, Schneider NK, Lesnick TG, de Andrade M, Cunningham JM, Mrazek D, Rocca WA, Maraganore DM. *alpha-Synuclein, alcohol use disorders, and Parkinson disease: A case-control study.* Parkinsonism Relat Disord. 2009;15(6):430-4.
- 30. Prigione A, Isaias IU, Galbussera A, **Brighina L**, Begni B, Andreoni S, Pezzoli G, Antonini A, Ferrarese C. *Increased oxidative stress in lymphocytes from untreated Parkinson's disease patients*. Parkinsonism Relat Disord. 2009;15(4):327-8.
- 31. **Brighina L**, Frigerio R, Schneider NK, Lesnick TG, de Andrade M, Cunningham JM, Farrer MJ, Lincoln SJ, Checkoway H, Rocca WA, Maraganore DM. *Alpha-synuclein, pesticides, and Parkinson disease: a case-control study.* Neurology. 2008;70(16 Pt 2):1461-9.
- 32. **Brighina L**, Okubadejo NU, Schneider NK, Lesnick TG, de Andrade M, Cunningham JM, Farrer MJ, Lincoln SJ, Rocca WA, Maraganore DM. *Beta-synuclein gene variants and Parkinson's disease: a preliminary case-control study.* Neurosci Lett. 2007;420(3):229-34.
- 33. Galbussera A, Tremolizzo L, **Brighina L**, Testa D, Lovati R, Ferrarese C, Cavaletti G, Filippini G. *Vitamin E intake and quality of life in amyotrophic lateral sclerosis patients: a follow-up case series study.* Neurol Sci. 2006;27(3):190-3.
- 34. Prigione A, Begni B, Galbussera A, Beretta S, **Brighina L**, Garofalo R, Andreoni S, Piolti R, Ferrarese C. *Oxidative stress in peripheral blood mononuclear cells from patients with Parkinson's disease: negative correlation with levodopa dosage.* Neurobiol Dis. 2006 Jul;23(1):36-43.
- 35. Tremolizzo L, Rodriguez-Menendez V, **Brighina L**, Ferrarese C. *Is the inverse association between Alzheimer's disease and cancer the result of a different propensity to methylate DNA?* Med Hypotheses. 2006;66(6):1251-2.
- 36. Pitto M, Raimondo F, Zoia C, **Brighina L**, Ferrarese C, Masserini M. *Enhanced GM1 ganglioside catabolism in cultured fibroblasts from Alzheimer patients*. Neurobiol Aging. 2005;26(6):833-8.
- 37. Zoia CP, Tagliabue E, Isella V, Begni B, Fumagalli L, **Brighina L**, Appollonio I, Racchi M, Ferrarese C. *Fibroblast glutamate transport in aging and in AD: correlations with disease severity.* Neurobiol Aging. 2005;26(6):825-32.
- 38. Frigerio R, Fabrizi GM, Ferrarini M, Cavallaro T, **Brighina L**, Santoro P, Agostoni E, Cavaletti G, Rizzuto N, Ferrarese C. *An unusual transthyretin gene missense mutation (TTR Phe33Val) linked to familial amyloidotic polyneuropathy.* Amyloid. 2004;11(2):121-4.
- 39. Begni B, **Brighina L**, Sirtori E, Fumagalli L, Andreoni S, Beretta S, Oster T, Malaplate-Armand C, Isella V, Appollonio I, Ferrarese C. *Oxidative stress impairs glutamate uptake in fibroblasts from patients with Alzheimer's disease*. Free Radic Biol Med. 2004;37(6):892-901.
- 40. Begni B, **Brighina L**, Fumagalli L, Andreoni S, Castelli E, Francesconi C, Del Bo R, Bresolin N, Ferrarese C. *Altered glutamate uptake in peripheral tissues from Down syndrome patients*. Neurosci Lett. 2003; 5;343(2):73-6.
- 41. **Brighina L**, Sala G, Ceresa C, Tremolizzo L, Ferrarese C. *Recent advances in the therapy of amyotrophic lateral sclerosis: focus on excitotoxicity.* Funct Neurol. 2001;16(4 Suppl):189-202.

•	B, <b>Brighina L</b> , Ricci G, Albizzati MG, Piolti R, Crosti F, Dalprà L, ic risk factors in patients with Parkinson's disease. Neurol Sci.		
Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e dell leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.			
Monza, 14 luglio 2017	NOME E COGNOME (FIRMA)		