

ALL. B

Decreto Rettore Università di Roma “La Sapienza” N° 194/2019 del 16/1/2019

GIOVANNI FABBRINI
Curriculum Vitae

Part II – Education

Type	Year	Institution	Notes
University graduation in Medicine and Surgery	1981	University of L'Aquila	110 /110 lode
Specialization in Neurology	1985	University of L'Aquila	70/70 lode
Licensure	1982	Ordine dei Medici di Roma	Number: 31243

Part III – Appointments

IIIA – Academic Appointments

Start	End	Institution	Position
1984	1987	Experimental Therapeutic Branch, National Institute of Neurological and Communicative Disorders and Stroke (Bethesda, USA)	Visiting Fellow
1991	2001	Sapienza University of Rome	Funzionario Tecnico
2013	2013	Washington University School of Medicine in St Louis, Missouri, USA	Visiting Professor
2001	2014	Department Human Neurosciences Sapienza University of Rome	Aggregate Professor in Neurology
Oct 30 2015	present	Department Human Neurosciences Sapienza University of Rome	Associate Professor in Neurology

IIIB – Other Appointments

Start	End	Institution	Position
2/1982	9/1982	Ospedale Civile San Salvatore L'Aquila	Internship "Neuropsychiatry"
4/1983	4/1984	Esercito Italiano 92 BTG Fanteria	Medical Officer
1991	present	Department of Neurosciences and Mental Health, Azienda Policlinico Umberto I° - Rome	Managing Doctor
2010	present	Azienda Policlinico Umberto I° - Roma – Rare Diseases Center	Responsible of the Center for Rare Diseases "Malattie Neurologiche e psichiatriche"
2005	present	Azienda Policlinico Umberto I° - Roma – Rare Diseases Center	Consultant in Neurology of the Regional Center for "Neurofibromatosi e altre malattie neurocutanee rare"

Part IV – Teaching experience

Year	Institution	Lecture/course
1981-1988	ISEF L'Aquila	Practice for students
1997-1999	Lega Italiana contro il morbo di Parkinson (LIMPE)	Teacher "Board of Qualification in Extrapiramidal diseases" 19-23 maggio 1997 Pisa, 23-24 maggio 1997 IRCSS Neuromed, 17-21 maggio 1999 IRCSS Neuromed
2001-2018	Sapienza Università degli Studi di Roma, CLUPS Fisioterapia – sede di Ariccia	Teacher in "Riabilitazione in area geriatrica". CFU = 3
2012-2017	Fisioterapia, sede di Pozzilli (regione Molise, IRCSS Neuromed)	Teacher in Neurology for the integrated Course "Riabilitazione in area neurologica" CFU = 7
2012-2017	Fisioterapia, sede di Pozzilli (regione Molise, IRCSS Neuromed)	Teacher in Neurology for the integrated Course "Riabilitazione in area geriatrica". CFU = 6
2013-2014	Scuola di Specializzazione in Neurologia, Sapienza Università degli Studi di Roma	Component of the Teaching Committee
2014-2016	Sapienza Università degli Studi di Roma, CLUPS Terapia Occupazionale Roma	Vice President "Corso di Laurea abilitante diTerapia Occupazionale"
2018	Scuola Superiore Disturbi del Movimento of the Accademia LIMPE-DISMOV	Teaching seminars
2018	First Iranian "Movement Disorders Society School"	Teaching seminar
2003-present	Sapienza Università degli Studi di Roma, CLUPS Terapia Occupazionale Roma	Coordinator of the "Corso integrato Scienze Neuropsichiatriche II": CFU=5

2004-present	Corso di Laurea A in Medicina e Chirurgia Neurology - Sapienza Università degli Studi di Roma,	Practice and lessons to medical students; elective seminars
2008-present	Dottorato di Ricerca Neuroscienze Clinico-Sperimentali e psichiatria (DOT1126138), Sapienza Università degli Studi di Roma	Component of the Teaching Committee
2013-present	Scuola di Specializzazione in Neurologia, Sapienza Università degli Studi di Roma	Seminars on Parkinson disease and other Movement disorders
2017-present	Sapienza Università degli Studi di Roma, CLUPS Terapia Occupazionale Roma	President of the Course

Part V - Society memberships, Awards and Honors

Year	Title
1984	Scholarship Litman for Magnetic Resonance Imaging studies, Department of Chemistry, "Sapienza" University of Rome.
1989	Scholarship "Giovani Ricercatori" Farmitalia Carlo Erba
1990	Component "European Study Group Atypical Parkinsonism (ESGAP)"
1996-1999	Component "Lyason Committee" European Federation of Neurological Societies (EFNS)
2000-2001	Component Executive Committee " European Section of the Movement Disorder Society (MDS)"
2001-2003	Component "Bylaws Committee" European Federation of Neurological Societies (EFNS)
2005-2007	Secretary of the "Associazione Italiana Disordini del Movimento e Malattia di Parkinson (DISMOV-SIN)"
2009-2013	Secretary of the "Lega Italiana per la lotta contro la malattia di Parkinson, le altre malattie extrapiramidali e le demenze (LIMPE)"
2010-2013	Component of the "Congress Scientific Program Committee" of the Movement Disorders Society
2010-2013	Component of the "Commissione Ricerca" Sapienza University of Rome
2013	Component of the Committee "Sistema nazionale delle linee guida - Istituto Superiore di Sanità": Diagnosis and treatment of Parkinson disease.
2000-present	Secretary of the "Società Italiana di Neurogeriatria (SINeG)"
2012-present	Component of the Internal Review Board (Comitato Etico), Azienda Universitaria Policlinico Umberto I°
2016-present	Component of the Executive Committee of the Accademia LIMPE-DISMOV
From 1987	Lecturer at several national and international congresses, in particular Società Italiana di Neurologia (SIN), Accademia LIMPE-DISMOV, Società Italiana di Neurogeriatria (SINeG), European Federation of Neurological Societies (EFNS), Movement Disorders Society (MDS) and others
Congress organization	Movement Disorder Society, Rome 2003; Società Italiana di Neurologia, 2004 and 2018;

	Accademia Limpe DisMov 2014 and 2018; Società Italiana di Neurogeriatria: all annual congresses from 2004 to 2018
Review of papers for the following journals in the last 5 years	Neurological Sciences; Parkinsonism and Related Disorders; Movement Disorders; Neurology; Neuroscience Letters; Brain and Cognition; Clinical Neurology and Neurosurgery; Complementary Therapies in Medicine
Present	Member of the Editorial Board of "Parkinsonism and Related Disorders"
Present	Component of the International Parkinson Disease Genetic Network
Present	Component of the International Consortium "Dystonia Coalition"
Present	Component of the Education Committee of the Movement Disorders Society

Part VI - Funding Information [grants as PI-principal investigator or I-investigator]

Year	Title	Program	Grant Value
2002- 2003	PI	Progetto di Facoltà Sapienza Roma: Uso dei dopamino agonisti nei pazienti parkinsoniani anziani	2500
2002-2003	I	Ricerche di Ateneo Sapienza Roma: La stimolazione magnetica transcranica delle aree corticali motorie nei soggetti normali e nei pazienti con disturbi del movimento	15000
2004	PI	Progetto di Facoltà Sapienza Roma: Studio caso controllo sulla frequenza della cefalea nel blefarospasmo e nella distonia cervicale	2000
2004	I	Ricerche di Ateneo Sapienza Roma: Studio delle aree corticali motorie nei pazienti con disturbi del movimento	15000
2005-2006	PI	Progetto di Facoltà Sapienza Roma: Diffusion Tensor Imaging nel blefarospasmo essenziale	2000
2005-2006	I	Ricerche di Ateneo Sapienza Roma: La plasticità e l'eccitabilità delle aree corticali motorie nei pazienti con disturbi del movimento	15000
2005	I	PRIN 2005: Fisiopatologia della distonia cervicale	45000
2007	I	PRIN 2007: La Discriminazione Temporale Somatosensoriale nella distonia primaria dell'adulto	45000
2007	PI	Progetti di Ateneo Federato, Sapienza Roma: Le discinesie nella malattia di Parkinson: fattori di rischio e aspetti clinici	2500
2007-2008	I	Ricerche Universitarie Sapienza Roma: La stimolazione delle aree corticali motorie nei soggetti normali e nei pazienti con malattia di Parkinson	15000
2008-2009	I	Ricerche Universitarie Sapienza Roma: La plasticità corticale nell'uomo: studio neurofisiologico e genetico	15000
2008-2009	I	Progetti Ateneo Federato Sapienza Roma: Alterazioni psichiatriche nei pazienti con distonia focale	2500

2008-2009	PI	Progetti Ateneo Federato Sapienza Roma: Diffusion Tensor Imaging nella distonia cervicale: studio longitudinale	2500
2010	I	Ricerche Universitarie Sapienza Roma: La plasticità corticale: studio nei soggetti normali e patologici	15000
2011	I	Ricerche Universitarie Sapienza Roma: Voluntary movement and cerebellum. Pathophysiology and therapeutical approach	12000
2012	I	Ricerche Universitarie Sapienza Roma: New method of assessing cortical processes of pain-motor integration. A study in healthy subjects and patients with diabetic neuropathy or dystonia	12000
2012	PI	Azienda Policlinico Umberto I. Protocollo 0024589 8/7/2014 lettera di autorizzazione per impegnare i fondi residui DCA n. 15/2013- Assegnazione risorse vincolate ai sensi dell'art. 1, comma 34 e 34 bis, della legge 23.12.1996, n. 662 per la realizzazione degli obiettivi di carattere prioritario e di rilievo nazionale Linea Progettuale "Malattie Rare. Centro/Presidio Regionale malattie rare "Disturbi del movimento/distonie dell'adulto.	11.600
2013	PI	Ricerche Universitarie Sapienza Roma: La soglia di discriminazione tattile nella malattia di Parkinson	35000 (incluso finanziamento per assegno di ricerca)
2013	PI	Azienda Policlinico Umberto I. Protocollo 0024589 8/7/2014 Assegnazione risorse vincolate ai sensi dell'art. 1, comma 34 e 34 bis, della legge 23.12.1996, n. 662 per la realizzazione degli obiettivi di carattere prioritario e di rilievo nazionale - Linea Progettuale "Malattie Rare. Centro/Presidio Regionale malattie rare "Disturbi del movimento/distonie dell'adulto.	14000
2014	PI	Ricerche Universitarie Sapienza Roma: Group cognitive behavioral therapy in the treatment of psychiatric and motor disturbances in patients with movement disorders	9.500
2014	PI	Azienda Policlinico Umberto I. Protocollo 0024589 8/7/2014 Assegnazione risorse vincolate ai sensi dell'art. 1, comma 34 e 34 bis, della legge 23.12.1996, n. 662 per la realizzazione degli obiettivi di carattere prioritario e di rilievo nazionale - Linea Progettuale "Malattie Rare. Centro/Presidio Regionale malattie rare "Disturbi del movimento/distonie dell'adulto.	60.000
2016	PI	Bando di ricerca Ateneo. "La sensibilità interocettiva nei pazienti con disturbi del movimento e nel disturbo ossessivo compulsivo"	15000 euro + 23600 per Assegno di Ricerca
2018	tutor	Progetti avvio alla ricerca: La caffeina salivare: un possibile biomarcatore per la diagnosi precoce di malattia di Parkinson?	1000

Part VII – Research Activities

Parkinson disease	Pathophysiology and treatment of motor and non-motor symptoms; genotype-phenotype correlations; clinical assessment; validation of rating scales.
Dystonia	Epidemiology; genetic; pathophysiology; imaging; motor and non-motor symptoms; botulinum toxin effect
Tourette syndrome and tics	Pathophysiology; genetic; assessment of neuropsychiatric comorbidity
Tremors	Clinical characterization; pathophysiology; comorbidities;
Atypical parkinsonisms	Epidemiology; risk factors; pathophysiology of motor symptoms; psychiatric comorbidities; treatment

Part VIII – Summary of Scientific Achievements

Product type	Number	Data base	Start	End
Papers international	232	Scopus	1985	2019
Papers international last 10 years	121	Scopus	2009	2019
Papers national	-	Scopus	1985	2019
Chapter in books	2	Scopus	1985	2019
Books (teaching)	1	Scopus	1985	2019

Total Impact factor	921
Average Impact factor	3,97
Total Citations	7523
Average Citations per Product	32,7
Hirsch (H) index	48
Normalized H index*	1,45

*H index divided by the academic seniority.

Part IX– Selected Publications

Nº	Authors, Title, Journal	Impact factor	Citations
1	Fabbrini G , Defazio G, Colosimo C, Thompson PD, Berardelli A. Cranial involuntary movements: clinical features, differential diagnosis, pathophysiology and treatment. Nat Clin Pract Neurol 2009; 5:93-105	6,3	23
2	Bologna M, Agostino R, Gregori B, Belvisi B, Ottaviani D, Colosimo C, Fabbrini G , Berardelli A. Voluntary, spontaneous and reflex blinking in patients with clinically probable progressive supranuclear palsy. Brain 2009; 132; 502-510	9,5	38
3	Fabbrini G , Defazio G, Colosimo C, Suppa A, Bloise M, Berardelli A. Onset and spread of dyskinesias and motor symptoms in Parkinson's disease. Mov Disord 2009;24:2091-1096	4,0	14
4	Conte A, Modugno N, Lena F, Dispenza S, Gandolfi B, Iezzi E, Fabbrini G ,	9,2	53

	Berardelli A. Subthalamic nucleus stimulation and somatosensory temporal discrimination in Parkinson's disease. Brain 2010;133: 2656-2663		
5	Fabbrini G , Berardelli I, Moretti G, Pasquini M, Bloise M, Colosimo C, Biondi M, Berardelli A. Psychiatric disorders in adult-onset focal dystonia: a case-control study. Mov Disord 2010; 25:459-65	4,5	76
6	Fabbrini G , Merello M, Evans AH, Lees AJ, Holton J, Williams DR. Progressive parkinsonism, oculomotor abnormalities and autonomic dysfunction: clinicopathological case Mov Disord 2011;26:424-9.	4,5	1
7	Fabbrini G , Berardelli I, Falla M, Moretti G, Pasquini M, Altieri M, Defazio G, Biondi M, Berardelli A. Psychiatric disorders in essential tremor patients. Parkinsonism Relat Disord 2012;18:971-3	3,2	12
8	Conte A, Defazio G, Ferrazzano G, Hallett M, Macerollo A, Fabbrini G . Berardelli A. Is increased blinking a form of blepharospasm? Neurology 2013;80:2236-41.	8,3	14
9	Bologna M, Fabbrini G , Marsili L, Defazio G, Thompson PD, Berardelli A. Facial bradykinesia. J Neurol Neurosurg Psychiatry 2013;84:681-5.	5,6	45
10	Latorre A, Bloise MC, Colosimo C, Di Biasio F, Defazio G, Berardelli A, Fabbrini G . Dyskinesias and motor symptoms onset in Parkinson disease Parkinsonism Relat Disord. 2014;20:1427-1429.	3,9	12
11	Bloise MC, Berardelli I, Roselli V, Pasquini M, Stirpe P, Colosimo C, Berardelli A, Fabbrini G . Psychiatric disturbances in patients with progressive supranuclear palsy. A case control study. Parkinsonism Relat Disord 2014;20:965-8.	3,9	7
12	Defazio G, Conte A, Gigante AF, Fabbrini G , Berardelli A. Is tremor in dystonia a phenotypic feature of dystonia? Neurology. 2015;84(10):1053-9.	8,2	37
13	Berardelli I, Ferrazzano G, Pasquini M, Biondi M, Berardelli A, Fabbrini G . Clinical course of psychiatric disorders in patients with cervical dystonia. Psychiatry Res. 2015;229(1-2):583-5.	2,5	9
14	Suppa A, Bologna M, Conte A, Berardelli A, Fabbrini G . The effect of L-dopa in Parkinson's disease as revealed by neurophysiological studies of motor and sensory functions. Expert Rev Neurother. 2017 Feb;17(2):181-192.	3,7	1
15	Belvisi D, Berardelli I, Suppa A, Fabbri A, Pasquini M, Pompili M, Fabbrini G . Neuropsychiatric disturbances in atypical parkinsonian disorders. Neuropsychiatr Dis Treat. 2018 Oct 9;14:2643-2656.	2,2	0
16	Conte A, Belvisi D, De Bartolo MI, Manzo N, Cortese FN, Tartaglia M, Ferrazzano G, Fabbrini G , Berardelli A. Abnormal sensory gating in patients with different types of focal dystonias. Mov Disord. 2018 Dec;33(12):1910-1917.	8,3	0

Roma 12 Febbraio 2019

Giovanni Fabbri

