

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (junior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D6 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/26 (Neurologia) - FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA.

RELAZIONE CONCLUSIVA

Il giorno 19/12/2012 alle ore 13.00 presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Messina, si è riunita la Commissione giudicatrice composta da:

Prof. Paolo Girlanda	Presidente
Prof. Gioacchino Tedeschi	Componente
Prof. Mario Zappia	Componente-segretario

per la valutazione comparativa di cui sopra, per stendere la relazione conclusiva.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 06/11/2012 dalle ore 9.00 alle ore 11.00;

II riunione: giorno 15/11/2012 dalle ore 9.00 alle ore 10.00;

III riunione: giorno 14/12/2012 dalle ore 9.00 alle ore 9.30;

IV riunione: giorno 18/12/2012 dalle ore 9.00 alle ore 13.00;

V riunione: giorno 19/12/2012 dalle ore 11.15 alle ore 12.45;

VI riunione giorno 19/12/2012 dalle ore 13.00 alle ore 14.00

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 6 riunioni iniziando i lavori il 06/11/2012 e concludendoli il 19/12/2012;

Nella prima riunione (i cui lavori sono descritti in dettaglio nel verbale n. 1), la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Paolo Girlanda e del Segretario nella persona del Prof. Mario Zappia e ha constatato l'inesistenza di incompatibilità tra i componenti della stessa. Successivamente ha predeterminato i criteri di massima per valutare la qualificazione scientifica dei candidati con riferimento al curriculum, ai titoli presentati e richiesti dal bando ed alle pubblicazioni presentate.

Nella seconda riunione (i cui lavori sono descritti in dettaglio nel verbale n. 2) la Commissione ha proceduto all'apertura dei plichi consegnati al Presidente dagli Uffici dell'Università di Messina, contenenti l'elenco dei candidati, le domande, i titoli allegati e le pubblicazioni scientifiche. Constatata l'inesistenza di incompatibilità tra componenti della

Commissioni e candidati, viene concordato l'invio da parte del Presidente dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati al valutatore esterno, Prof. Giovanni Abbruzzese, allo scopo designato dal Senato Accademico. La Commissione inoltre, tenuto conto che il numero dei candidati è inferiore a sei e pertanto, in ottemperanza al bando di concorso, saranno tutti ammessi alla discussione pubblica stabilisce anche il calendario delle successive riunioni, inclusa la data della discussione pubblica.

Nella terza riunione (i cui lavori sono descritti in dettaglio nel verbale n.3), il Presidente ha informato i componenti la Commissione di avere ricevuto dal valutatore esterno il parere sui candidati. Il Presidente, infine, ha trasmesso per via telematica ai componenti della commissione i giudizi formulati dal Prof. Giovanni Abbruzzese, unitamente ai titoli ed alle pubblicazioni dei candidati.

Nella quarta riunione (i cui lavori sono descritti in dettaglio nel verbale n. 4), la Commissione, acquisito il parere espresso dal Prof. Giovanni Abbruzzese, Esperto esterno designato dal Senato Accademico, ha proceduto con la valutazione preliminare dei candidati, esprimendo per ciascuno un motivato giudizio analitico sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A). La Commissione si è riconvocata per la data e nella sede già prevista e pubblicizzata nei tempi previsti dal bando di concorso, per la discussione pubblica e la contestuale prova orale (lingua straniera) dei candidati ammessi (ALL B).

Nella quinta riunione (i cui lavori sono descritti in dettaglio nel verbale n.5), dopo avere assistito alla discussione pubblica, nonché alla prova orale, la Commissione, tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti, ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività complessiva anche in relazione al periodo di attività (All.C)

La Commissione dichiara vincitrice la dott.ssa Morgante Francesca avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

Il Prof. Paolo Girlanda Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da tre copie dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante le valutazioni individuali e collegiali espresse su ciascun candidato, e tre copie della relazione riassuntiva dei lavori svolti, oltre una in formato elettronico alla casella di posta elettronica: Uff.Ricercatori@unime.it) al responsabile del Procedimento.

Tutto il materiale concorsuale viene sistemato in plico chiuso e firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura.

La regolarità formale degli atti posti in essere dalla Commissione è accertata con decreto rettorale pubblicato mediante inserimento mediante affissione all'Albo online di Ateneo e nel sito web dell'Università di Messina e del MIUR.

 PG

La Commissione viene sciolta alle ore 14.00

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Paolo Girlanda

Presidente



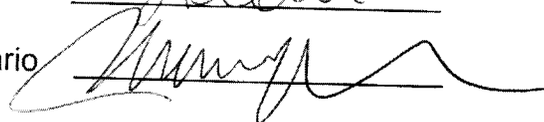
Prof. Gioacchino Tedeschi

Componente



Prof. Mario Zappia

Componente-segretario



ALLEGATO A)

CANDIDATO: Morgante Francesca

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. Certificato attestante la Laurea in Medicina e Chirurgia
2. Certificato attestante la Specializzazione in Neurologia
3. Certificato attestante il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cliniche
4. Certificato attestante l'iscrizione all'albo professionale dell'Ordine dei Medici
5. Certificato attestante il ruolo di Visiting Professor rilasciato dalla University of Cincinnati
6. Certificato attestante la Research Fellowship presso l'Università di Toronto, Canada
7. Certificato rilasciato dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica attestante la partecipazione al V Corso di Base in EMG e Potenziali Evocati
8. Certificato rilasciato dalla Columbia University attestante la partecipazione al corso "A Comprehensive Review of Movement Disorders for the Clinical Practitioner"
9. Documento attestante il conferimento del Premio Giovani Ricercatori dell'Università di Messina per l'attività di ricerca svolta nel 2005
10. Documento attestante il conferimento del Premio Giovani Ricercatori in campo neurologico della Fondazione NEURECA nel 2009

Non sono stati esclusi titoli dalla valutazione.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

PUBBLICAZIONI IN EXTENSO SU RIVISTE CENSITE SU CURRENT CONTENTS LIFE SCIENCES / CLINICAL MEDICINE

1. Terranova C, Sant'Angelo A, Morgante F, Rizzo V, Allegra R, Arena MG, Ricciardi L, Ghilardi MF, Girlanda P, Quartarone A. Impairment of sensory-motor plasticity in mild Alzheimer's disease. *Brain Stimulation* 2012. In press.
2. Tinazzi M, Cipriani A, Matinella A, Cannas A, Solla P, Nicoletti A, Zappia M, Morgante L, Morgante F, Pacchetti C, Sciarretta M, Dallochio C, Rossi S, Malentacchi M, Ceravolo R, Frosini D, Sestini S, Bovi T, Barbui C. [(123)I]FP-CIT single photon emission computed tomography findings in drug-induced Parkinsonism. *Schizophr Res.* 2012 Jun 20. In press
3. Antonini A, Abbruzzese G, Ferini-Strambi L, Tilley B, Huang J, Stebbins GT, Goetz CG, Barone P; MDS-UPDRS Italian Validation Study Group, Bandettini di Poggio M, Fabbrini G, Di Stasio F, Tinazzi M, Bovi T, Ramat S, Meoni S, Pezzoli G, Canesi M, Martinelli P, Maria Scaglione CL, Rossi A, Tambasco N, Santangelo G, Picillo M, Morgante L, Morgante F, Quatrone R, Sensi M, Pilleri M, Biundo R, Nordera G, Caria A, Pacchetti C, Zangaglia R, Lopiano L, Zibetti M, Zappia M, Nicoletti A, Quattrone A, Salsone M, Cossu G, Murgia D, Albanese A, Del Sorbo F. Validation of the Italian version of the Movement Disorder Society- Unified Parkinson's Disease Rating Scale. *Neurol Sci.* 2012 Jun 8. In press
4. Morgante F, Edwards MJ, Espay AJ, Fasano A, Mir P, Martino D; DISMOV-SIN Study Group On Psychogenic Movement Disorders. Diagnostic agreement in patients with psychogenic movement disorders. *Mov Disord.* 2012 Apr;27(4):548-52.
5. Fasano A, Baldari S, Di Giuda D, Paratore R, Piano C, Bentivoglio AR, Girlanda P, Morgante F. Nigrostriatal involvement in primary progressive freezing gait: Insights into a heterogeneous pathogenesis. *Parkinsonism Relat Disord.* 2012 Jun;18(5):578-84.
6. Defazio G, Abbruzzese G, Aniello MS, Di Fede R, Esposito M, Fabbrini G, Girlanda P, Liguori R, Marinelli L, Martino D, Morgante F, Santoro L, Tinazzi M, Berardelli A. Eye symptoms in relatives of patients with primary adult-onset dystonia. *Mov Disord.* 2012 Feb;27(2):305-7.

MFA *PG*

7. Squintani G, Bovi T, Ferigo L, Musso AM, Ottaviani S, Moretto G, Morgante F, Tinazzi M. Efficacy of pregabalin in a case of stiff-person syndrome: clinical and neurophysiological evidence. *J Neurol Sci.* 2012 Mar 15;314(1-2):166-8.
8. Marconi R, Antonini A, Barone P, Colosimo C, Avarello TP, Bottacchi E, Cannas A, Ceravolo MG, Ceravolo R, Cicarelli G, Gaglio RM, Giglia L, Iemolo F, Manfredi M, Meco G, Nicoletti A, Pederzoli M, Petrone A, Pisani A, Pontieri FE, Quatralo R, Ramat S, Scala R, Volpe G, Zappulla S, Bentivoglio AR, Stocchi F, Trianni G, Del Dotto P, De Gaspari D, Grasso L, Morgante F, Santangelo G, Fabbrini G, Morgante L. Frontal assessment battery scores and non-motor symptoms in parkinsonian disorders. *Neurol Sci.* 2012 Jun;33(3):585-93.
9. Morgante F, Tinazzi M, Squintani G, Martino D, Defazio G, Romito L, Albanese A, Di Matteo A, Quartarone A, Girlanda P, Fiorio M, Berardelli A. Abnormal tactile temporal discrimination in psychogenic dystonia. *Neurology.* 2011 Sep 20;77(12):1191-7.
10. Morgante L, Colosimo C, Antonini A, Marconi R, Meco G, Pederzoli M, Pontieri FE, Cicarelli G, Abbruzzese G, Zappulla S, Ramat S, Manfredi M, Bottacchi E, Abrignani M, Berardelli A, Cozzolino A, Paradiso C, De Gaspari D, Morgante F, Barone P; PRIAMO Study Group. Psychosis associated to Parkinson's disease in the early stages: relevance of cognitive decline and depression. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2012 Jan;83(1):76-82.
11. Defazio G, Abbruzzese G, Aniello MS, Bloise M, Crisci C, Eleopra R, Fabbrini G, Girlanda P, Liguori R, Macerollo A, Marinelli L, Martino D, Morgante F, Santoro L, Tinazzi M, Berardelli A. Environmental risk factors and clinical phenotype in familial and sporadic primary blepharospasm. *Neurology.* 2011 Aug 16;77(7):631-7.
12. Morgante F and Fasano A. Improvement with duloxetine in primary progressive freezing gait. *Neurology.* 2010 Dec 7;75(23):2130-2.
13. Morgante F, Dattola V, Crupi D, Russo M, Rizzo V, Ghilardi MF, Terranova C, Girlanda P, Quartarone A. Is central fatigue in multiple sclerosis a disorder of movement preparation? *J Neurol.* 2011 Feb;258(2):263-72.
14. Rizzo V, Aricò I, Liotta G, Ricciardi L, Mastroeni C, Morgante F, Allegra R, Conurso R, Girlanda P, Silvestri R, Quartarone A. Impairment of sensory-motor integration in patients affected by RLS. *J Neurol.* 2010 Dec;257(12):1979-85.
15. Rizzo V, Bove M, Naro A, Tacchino A, Mastroeni C, Avanzino L, Crupi D, Morgante F, Siebner HR, Quartarone A. Associative cortico-cortical plasticity may affect ipsilateral finger opposition movements. *Behavioural Brain Research.* 2011 Jan 1;216(1):433-9.
16. Martino D, Macerollo A, Abbruzzese G, Bentivoglio AR, Berardelli A, Esposito, M, Fabbrini G, Girlanda P, Guidubaldi A, Liguori R, Liuzzi D, Marinelli L, Morgante F, Sabetta A, Santoro L, Defazio G. Lower limb involvement in adult-onset primary dystonia: frequency and clinical features. *Eur J Neurol.* 2010 Feb;17(2):242-6.
17. Quartarone A, Rizzo V, Terranova C, Morgante F, Schneider S, Ibrahim N, Girlanda P, Bhatia KP, Rothwell JC. Abnormal sensorimotor plasticity in organic but not in psychogenic dystonia. *Brain.* 2009 Oct;132(Pt 10):2871-7.
18. Colosimo C, Morgante L, Antonini A, Barone P, Avarello TP, Bottacchi E, Cannas A, Ceravolo MG, Ceravolo R, Cicarelli G, Gaglio RM, Giglia L, Iemolo F, Manfredi M, Meco G, Nicoletti A, Pederzoli M, Petrone A, Pisani A, Pontieri FE, Quatralo R, Ramat S, Scala R, Volpe G, Zappulla S, Bentivoglio AR, Stocchi F, Trianni G, Del Dotto P, Simoni L, Marconi R; PRIAMO STUDY GROUP (Morgante F is part of PRIAMO study group, see appendix). Non-motor symptoms in atypical and secondary parkinsonism: the PRIAMO study. *J Neurol.* 2010 Jan;257(1):5-14
19. Barone P, Antonini A, Colosimo C, Marconi R, Morgante L, Avarello TP, Bottacchi E, Cannas A, Ceravolo G, Ceravolo R, Cicarelli G, Gaglio RM, Giglia RM, Iemolo F, Manfredi M, Meco G, Nicoletti A, Pederzoli M, Petrone A, Pisani A, Pontieri FE, Quatralo R, Ramat S, Scala R, Volpe G, Zappulla S, Bentivoglio AR, Stocchi F, Trianni G, Dotto PD; PRIAMO STUDY GROUP (Morgante F is part of PRIAMO study group, see appendix). The PRIAMO study: A multicenter assessment of nonmotor symptoms and their impact on quality of life in Parkinson's disease. *Mov Disord.* 2009 Aug 15;24(11):1641-9

pg

20. Santangelo G, Morgante L, Savica R, Marconi R, Grasso L, Antonini A, De Gaspari D, Ottaviani D, Tiple D, Simoni L, Barone P; PRIAMO Study Group. (Morgante F is part of PRIAMO study group, see appendix). Anhedonia and cognitive impairment in Parkinson's disease: Italian validation of the Snaith-Hamilton Pleasure Scale and its application in the clinical routine practice during the PRIAMO study. *Parkinsonism Relat Disord*. 2009 Sep;15(8):576-81.
21. Quartarone A, Classen J, Morgante F, Rosenkranz K, Hallett M. Consensus paper: use of transcranial magnetic stimulation to probe motor cortex plasticity in dystonia and levodopa-induced dyskinesia. *Brain Stimul*. 2009 Apr;2(2):108-17
22. Espay AJ, Beaton DE, Morgante F, Gunraj CA, Lang AE, Chen R. Impairments of speed and amplitude of movement in Parkinson's disease: a pilot study. *Mov Disord*. 2009 May 15;24(7):1001-8.
23. Rizzo V, Siebner HS, Morgante F, Mastroeni C, Girlanda P, Quartarone A. Paired Associative Stimulation of Left and Right Human Motor Cortex Shapes Interhemispheric Motor Inhibition based on a Hebbian Mechanism. *Cereb Cortex*. 2009 Apr;19(4):907-15
24. Rizzo V, Aricò I, Mastroeni C, Morgante F, Liotta G, Girlanda P, Silvestri R, Quartarone A. Dopamine agonists restore cortical plasticity in patients with idiopathic restless legs syndrome. *Mov Disord*. 2009 Apr 15;24(5):710-5
25. Ferlazzo E, Morgante F, Rizzo V, Sciarrone G, Meduri M, Magaudda A, Girlanda P, Quartarone A. Successful treatment of Holmes tremor by levetiracetam. *Mov Disord*. 2008 Oct 30;23(14):2101-3.
26. Quartarone A, Rizzo V, Morgante F. Clinical features of dystonia: a pathophysiological revisitation. *Curr Opin Neurol*. 2008 Aug;21(4):484-90. Review.
27. Quartarone A, Morgante F, Sant'angelo A, Rizzo V, Bagnato S, Terranova C, Siebner H, Berardelli A, Girlanda P. Abnormal plasticity of sensorimotor circuits extends beyond the affected body part in focal dystonia. *Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry*. Apr;79 (4):392-6.
28. L Morgante*, F Morgante*, E Moro, A Epifanio, P Girlanda, P Ragonese, A Antonini, P Barone, U Bonuccelli, MF Contarino, L Capus, MG Ceravolo, R Marconi, R Ceravolo, M D'Amelio, G Savettieri. "How many parkinsonian patients are suitable candidates for deep brain stimulation of subthalamic nucleus? Results of a questionnaire. *Letter to the editor* 2008 Apr;14(3):264-265 * *Equally contributed to the article*
29. Abbruzzese G, Berardelli A, Girlanda P, Marchese R, Martino D, Morgante F, Avanzino L, Colosimo C, Defazio G. Long term assessment of the risk of spread in primary late-onset focal dystonia. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*, 2008 Apr;79(4):392-6
30. L Morgante*, F Morgante*, E Moro, A Epifanio, P Girlanda, P Ragonese, A Antonini, P Barone, U Bonuccelli, MF Contarino, L Capus, MG Ceravolo, R Marconi, R Ceravolo, M D'Amelio, G Savettieri. How many parkinsonian patients are suitable candidates for deep brain stimulation of subthalamic nucleus? Results of a questionnaire. *Parkinsonism and Related Disorders*, 2007 Mar 7 2007 Dec;13(8):528-31 * *Equally contributed to the article*
31. Quartarone A, Lang N, Rizzo V, Bagnato S, Morgante F, Sant'angelo A, Crupi D, Battaglia F, Messina C, Girlanda P. Motor cortex abnormalities in amyotrophic lateral sclerosis with transcranial direct-current stimulation. *Muscle Nerve*. 2007 May;35(5):620-4
32. Espay AJ, Morgante F, Gunraj C, Chen R, Lang AE. Mirror movements in Parkinson's disease: effect of dopaminergic drugs. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2006 Oct;77(10):1194-5.
33. Meco G, Fabrizio E, Epifanio A, Morgante F, Valente M, Vanacore N, Di Rosa AE, Morgante L. Levetiracetam in Tardive Dyskinesia. *Clin Neuropharmacol*. 2006 September/October;29(5):265-268
34. Quartarone A, Rizzo V, Bagnato S, Morgante F, Sant'Angelo A, Girlanda P, Siebner HR. Rapid-rate paired associative stimulation of the median nerve and motor cortex can produce long-lasting changes in motor cortical excitability in humans. *J Physiol*. 2006 Sep 1;575(Pt 2):657-70.

Handwritten signature PG

35. Espay AJ, Morgante F, Purzner J, Gunraj CA, Lang AE, Chen R. Cortical and spinal abnormalities in psychogenic dystonia. *Ann Neurol*. 2006 May;59(5):825-34.
36. Morgante F, Espay AJ, Gunraj C, Lang AE, Chen R. Motor cortex plasticity in Parkinson's disease and levodopa-induced dyskinesias. *Brain*. 2006 Apr;129(Pt 4):1059-69.
37. Quartarone A, Sant'Angelo A, Battaglia F, Bagnato S, Rizzo V, Morgante F, Rothwell JC, Siebner HR, Girlanda P. Enhanced long-term potentiation-like plasticity of the trigeminal blink reflex circuit in blepharospasm. *J Neurosci*. 2006 Jan 11;26(2):716-21.
38. Quartarone A, Bagnato S, Rizzo V, Morgante F, Messina C, Girlanda P. Transcranial magnetic stimulation as trigger of dystonic attacks in a patient affected by paroxysmal kinesigenic dyskinesia. *Neurol Sci*. 2005 Dec;26(5):362-6.
39. Quartarone A, Bagnato S, Rizzo V, Morgante F, Sant'Angelo A, Crupi D, Romano M, Messina C, Berardelli A, Girlanda P. Corticospinal excitability during motor imagery of a simple tonic finger movement in patients with writer's cramp. *Mov Disord*. 2005 Nov;20(11):1488-95.
40. F. Battaglia, A. Quartarone, S. Bagnato, V. Rizzo, F. Morgante, F. Floccari, A. Romeo, A. Sant'Angelo, G. Grasso, P. Girlanda, M. Buemi. Brain dysfunction in uremia: a question of cortical hyperexcitability? *Clin Neurophysiol*. 2005 Jul;116(7):1507-14.
41. Pal PK, Hanajima R, Gunraj CA, Li JY, Wagle-Shukla A, Morgante F, Chen R. Effect of low-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation on interhemispheric inhibition. *J Neurophysiol*. 2005 Sep;94(3):1668-75.
42. Quartarone A, Rizzo V, Bagnato S, Morgante F, Sant'Angelo A, Romano M, Crupi D, Girlanda P, Rothwell JC, Siebner HR. Homeostatic-like plasticity of the primary motor hand area is impaired in focal hand dystonia. *Brain*. 2005 Aug;128(Pt 8):1943-50.
43. S Kukaswadia, A Wagle-Shukla, F Morgante, C Gunraj and R Chen. Interactions between long latency afferent inhibition and interhemispheric inhibitions in the human motor cortex. *J Physiol*. 2005 Mar 15;563(Pt 3):915-24.
44. A Quartarone, S. Bagnato, V. Rizzo, F. Morgante, A. Sant'Angelo, F. Battaglia, C. Messina, H.R. Siebner and P Girlanda. Distinct changes in cortical and spinal excitability following high-frequency repetitive TMS to the human motor cortex. *Experimental Brain Research*. 2005 Feb;161(1):114-24.
45. Quartarone A, Morgante F, Bagnato S, Rizzo V, Sant'Angelo A, Aiello E, Reggio E, Battaglia F, Messina C, Girlanda P. Long lasting effects of transcranial direct current stimulation on motor imagery. *Neuroreport*, June 7, 2004, Volume 15, Issue 8: 1287-91
46. Quartarone A, Bagnato S, Rizzo V, Siebner HR, Dattola V, Scalfari A, Morgante F, Battaglia F, Romano M, Girlanda P. Abnormal associative plasticity of the human motor cortex in writer's cramp. *Brain*, 2003; 126:2586-96.

CAPITOLO DI LIBRO IN LINGUA INGLESE

A. Antonini and F. Morgante. Repetitive transcranial magnetic stimulation in the treatment of dystonia. In: *HANDBOOK OF DYSTONIA*, Second Edition. Edited by Mark Stacy. Publisher: Informa Healthcare; 2nd edition (May 28, 2012).

PUBBLICAZIONI IN ESTENSO SU RIVISTE INTERNAZIONALI SENZA IMPACT FACTOR (Indexed su Pubmed, in attesa di ricevere Impact Factor)

Espay AJ, Fasano A, Morgante F. The six gaps in the search of neuroprotection for Parkinson's disease. *Expert Rev Neurother*. 2012 Feb;12(2):111-3

PUBBLICAZIONI IN ESTENSO SU RIVISTE NAZIONALI SENZA IMPACT FACTOR

Handwritten signature PG

1. P. Girlanda, F. Morgante. Tossina botulinica: tecniche di infiltrazione. In: Tecniche di inoculo con BoNT-A: confronto, pro e contro. © 2012 Wolters Kluwer Health Italy S.r.l.
2. F. Morgante. Un caso di Demenza Frontotemporale/Malattia del Motoneurone esordito con Parkinsonismo. *Journal of Neurodegenerative Disorders*, Anno 6 • Numero 1 • Marzo 2010.
3. F. Morgante. Aspetti Clinici delle discinesie Levodopa-Indotte nella Malattia di Parkinson. *Equilibri*, Novembre 2008, numero 2, anno IX. Editore Springer.
4. F. Morgante. I Disordini del Movimento Psicogenici: Neurofisiologia. Syllabus, XXXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia. Napoli 18-22 Ottobre 2008
5. F. Morgante. Disturbi Affettivi e Malattia di Parkinson. My POD Library, Collana tematica sulla Malattia di Parkinson. Pubblicato nel Luglio 2007 da GPAnet srl Milano.

COMUNICAZIONI IN CONGRESSI INTERNAZIONALI (Abstract Pubblicati)

1. M. Tinazzi, A. Cipriani, A. Marinella, A. Cannas, P. Solla, A. Nicoletti, M. Zappia, L. Morgante, F. Morgante, C. Pacchetti, M. Sciarretta, C. Dallochio, S. Rossi, M. Malentacchi, R. Ceravolo, D. Frosini, S. Sestini, T. Bovi, C. Barbui. [123I] FP-CIT single photon emission computed tomography findings in drug-induced parkinsonism. 16th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Date: JUNE 17-21, 2012 - Dublin, IRELAND. Source: MOVEMENT DISORDERS, Vol. 27, Suppl. 1, 2012, pp. S39.
2. S. Zambito Marsala, F. Morgante, A. Fornasier, F. Fabris, C. Lo Cascio, C. Marchini, G. Defazio, M. Tinazzi. Abnormal processing of the nociceptive input in Parkinson's disease occurs in the central nervous system: Evidence from Nd-YAP laser evoked potentials. 16th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Date: JUNE 17-21, 2012 - Dublin, IRELAND. Source: MOVEMENT DISORDERS, Vol. 27, Suppl. 1, 2012, pp. S216.
3. A. Fasano, S. Baldari, D. Di Giuda, R. Paratore, C. Piano, AR. Bentivoglio, P. Girlanda and F. Morgante. Heterogeneous pathogenesis of Primary Progressive Freezing Gait: insights from imaging of the dopamine transporter. 16th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Date: JUNE 17-21, 2012 - Dublin, IRELAND. Source: MOVEMENT DISORDERS, Vol. 27, Suppl. 1, 2012, pp. S249.
4. G. Ferrazzano, G. Cossu, G. Fabbrini, A. Fasano, D. Martino, F. Morgante, H.A. Jinnah, M. Hallett, A. Berardelli, G. Defazio. Development and validation of clinical diagnostic guidelines for primary blepharospasm. 16th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Date: JUNE 17-21, 2012 - Dublin, IRELAND. Source: MOVEMENT DISORDERS, Vol. 27, Suppl. 1, 2012, pp. S3
5. F. Morgante, M. Fiorio, G. Squintani, L. Romito, A. Albanese, D. Martino, G. Defazio, A. Di Matteo, A. Quartarone, P. Girlanda, A. Berardelli, M. Tinazzi. Somatosensory dysfunction in psychogenic dystonia. 14 European Congress of Clinical Neurophysiology and the 4 International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation. Rome, Italy 21-25 June 2011. Source: CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY. Volume 122, Supplement, S8
6. F. Morgante, C. Sorbera, A. Naro, V. Rizzo, P. Girlanda, A. Quartarone. Impairment of paced digital movements in task specific focal hand dystonia. 14 European Congress of Clinical Neurophysiology and the 4 International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation. Rome, Italy 21-25 June 2011. Source: CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY. Volume 122, Supplement, S87
7. A. Naro, F. Morgante, C. Terranova, M. Russo, V. Rizzo, G. Risitano, P. Girlanda, A. Quartarone. Normal motor cortex plasticity in Complex Regional Pain Syndrome type I and fixed posture of the hand. 14 European Congress of Clinical Neurophysiology and the 4 International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation. Rome, Italy 21-25 June 2011. Source: CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY. Volume 122, Supplement, S84.
8. C. Mastroeni, C. Ritter, A. Quartarone, C. Klein, F. Morgante, I. Pohlmann, N. Bruggemann, T.O. Bergmann, H.R. Siebner. No evidence for a modifying effect of the BDNF val66met polymorphism on TBS-induced plasticity in human motor cortex. 14 European Congress of Clinical Neurophysiology and the 4

- International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation. Rome, Italy 21–25 June 2011. Source: CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY. Volume 122, Supplement, S183.
9. C. Terranova, V. Rizzo, S. Benvenga, L. Bartolone, F. Morgante, P. Girlanda, A. Quartarone. Neural response to transcranial magnetic stimulation in adult thyroid hormone resistance. 14 European Congress of Clinical Neurophysiology and the 4 International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation. Rome, Italy 21–25 June 2011. Source: CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY. Volume 122, Supplement, S109.
10. A. Fasano, F. Morgante, N. Modugno, M. Zibetti, F. Lena, L. Lopiano, C. Piano, A.R. Bentivoglio. Gait impairment following subthalamic deep brain stimulation in Parkinson's disease: multi-center prospective trial of parameter adjustments. 14 European Congress of Clinical Neurophysiology and the 4 International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation. Rome, Italy 21–25 June 2011. Source: CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY. Volume 122, Supplement, S94.
11. F. Morgante, A. Naro, C. Sorbera, C. Terranova, V. Rizzo, M. Bove, H. Siebner, P. Girlanda, A. Quartarone. Spreading of symptoms in adult onset focal dystonia is associated to kinematical abnormalities in unaffected body parts. 15th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Date: JUNE 6-9, 2011 Toronto, CANADA. Source: MOVEMENT DISORDERS, Vol. 26, Suppl. 2, 2011, S223
12. F. Morgante, M. Edwards, A. Espay, A. Fasano, P. Mir and D. Martino. Diagnostic agreement in patients with Psychogenic Movement Disorders. 15th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Date: JUNE 6-9, 2011 Toronto, CANADA. Source: MOVEMENT DISORDERS, Vol. 26, Suppl. 2, 2011, S53
13. C. Rossi, N. Modugno, F. Morgante, A. Fasano, S. Brotini, S. Rossi, C. Battisti, F. Lena, L. Ricciardi, F. De Nigris, G. Bianco, D. Maffei, R. Ceravolo, U. Bonuccelli Application of the STIMULUS screening tool in the pre-selection for deep brain stimulation in patients with Parkinson's disease. . 15th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Date: JUNE 6-9, 2011 Toronto, CANADA. Source: MOVEMENT DISORDERS, Vol. 26, Suppl. 2, 2011, S79
14. A. Fasano, A. Valadas, K. Bhatia, L.K. Prashanth, A.E. Lang, R.P. Munhoz, F. Morgante, D. Tarsy, A.P. Duker, P. Girlanda, A.R. Bentivoglio, A.J. Espay. Psychogenic facial movement disorders: Phenotypes and associated clinical conditions. 15th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Date: JUNE 6-9, 2011 Toronto, CANADA. Source: MOVEMENT DISORDERS, Vol. 26, Suppl. 2, 2011, S210
15. V. Rizzo, C. Terranova, F. Morgante, L. Ricciardi, P. Girlanda, A. Quartarone, Normal lateral inhibition mechanism during sensory-motor plasticity in dystonia. 15th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Date: JUNE 6-9, 2011 Toronto, CANADA. Source: MOVEMENT DISORDERS, Vol. 26, Suppl. 2, 2011, S228
16. F. Morgante, A Naro, C Terranova, M Russo, V Rizzo, G Risitano, P Girlanda and A Quartarone. A neurophysiological study of patients with Complex Regional Pain Syndrome type I and fixed posture of the hand. 14th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Date: JUNE 14-17, 2010 Buenos Aires ARGENTINA Source: MOVEMENT DISORDERS, Vol. 25, Suppl. 2, Pages: S246. P 183. Published: 2010
17. R. Pellicciari, G. Abbruzzese, R. Eleopra, F. Morgante, M. Tinazzi, A. Berardelli. Onset of dystonia and environmental factors in familial and sporadic primary late onset of dystonia. 14th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Date: JUNE 14-17, 2010 Buenos Aires ARGENTINA Source: MOVEMENT DISORDERS, Vol. 25, Suppl. 2, Pages: S245. P 178. Published: 2010
18. Morgante, F; Terranova, C; Naro, A, et al. Neurophysiological and kinematic factors associated to spreading of symptoms in primary late-onset local dystonia: 13th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Date: JUN 07-11, 2009 Paris FRANCE. Source: MOVEMENT DISORDERS Volume: 24 Pages: S98-S99 Published: 2009
19. V. Rizzo, G. Liotta, L. Ricciardi, R. Allegra, F. Morgante, P. Girlanda, C. Messina, A. Quartarone. Impaired lateral inhibition in focal dystonia 13th International Congress of Parkinson's Disease and

Movement Disorders, Date: JUN 07-11, 2009 Paris, FRANCE. Source: MOVEMENT DISORDERS Volume: 24 Pages: S104-S105 Published: 2009

20. Di Leo, R; Romano, M; Provitera, V, Morgante F, Pastore L, Nolano M, Vita G, Girlanda P. Clinical and morphological features of ross syndrome: a case report. 12th Congress of the European-Federation-of-Neurological-Societies, Date: AUG 23-26, 2008 Madrid SPAIN. Source: EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY Volume: 15 Pages: 239-240 Published: 2008
21. Morgante, F; Epifanio, A; Terranova, C, et al. The disorder of LTD-like plasticity in patients with Parkinson's disease and levodopa induced dyskinesia. 12th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Date: JUN 22-26, 2008 Chicago, IL. Source: MOVEMENT DISORDERS Volume: 23 Pages: S295-S295. Published: 2008. Meeting Abstract: 903
22. Rizzo, V; Arico, I; Liotta, G, L. Ricciardi, F. Morgante, P. Girlanda, R. Silvestri, A. Quartarone. Impaired sensori-motor integration in restless legs syndrome is restored by dopamine agonists. 12th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Date: JUN 22-26, 2008 Chicago IL, Source: MOVEMENT DISORDERS Volume: 23 Pages: S363-S363Published: 2008. Meeting Abstract: 1110
23. V. Rizzo, D. Crupi, F. Morgante, P. Girlanda, C. Messina, A. Quartarone Bi-directional enduring changes of cortical plasticity induced by transcranial anodal and cathodal direct current combined with peripheral nerve stimulation. 13th European Congress of Clinical Neurophysiology / Clinical Neurophysiology 119 (2008), S1-S131
24. A. Quartarone, V. Rizzo, C. Terranova, S.A. Schneider, F. Morgante, P. Girlanda, K.P. Bhatia, J.C. Rothwell. Associative plasticity in psychogenic dystonia. 11th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Date: JUN 03-07, 2007 Istanbul. TURKEY. Source: MOVEMENT DISORDERS Volume: 22 Pages: S42-S43. Published: 2007 Meeting Abstract: 142
25. Morgante, F, Epifanio, A; Zappia, M, et al. Anti-psychotic treatment discontinuation and drug-induced psychosis in Parkinson's disease. 11th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Date: JUN 03-07, 2007 Istanbul, TURKEY. Source: MOVEMENT DISORDERS Volume: 22 Pages: S234-S234 Published: 2007. Meeting Abstract: 760.
26. R. Marconi, M. De Fusco, C. Scarpini, S. Carapelli, R. Ceravolo, F. Morgante, L. Morgante, G. Casari. The V253I mutation in SPG3A causes spastic paraplegia and incomplete phenotype. 10th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Date: OCT 30-NOV 02, 2006. Kyoto JAPAN. Source: MOVEMENT DISORDERS Volume: 21 Pages: S410-S411. Published: 2006. Meeting Abstract: P299.
27. Morgante, F; Terranova, C; Rizzo, V, et al. Deficient LTD-like plasticity within the motor cortex in Parkinson's disease. 10th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Date: OCT 30-NOV 02, 2006. Kyoto JAPAN. Source: MOVEMENT DISORDERS Volume: 21 Pages: S367-S367. Published: 2006. Meeting Abstract: P143.
28. Rizzo V, Aricò I, Mastroeni C, Morgante F, Silvestri R, Girlanda P, Quartarone A I. Impaired associative plasticity in restless legs syndrome. 10th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Date: OCT 30-NOV 02, 2006. Kyoto JAPAN. Source: MOVEMENT DISORDERS Volume: 21 Pages: S370-S370. Published: 2006. Meeting Abstract: P153
29. Rizzo V, Dattola V, Crupi D, Russo M, Morgante F, Mastroeni C, Girlanda P, Messina C, Quartarone A. Central fatigue in patients affected by multiple sclerosis: an electrophysiological study by means of transcranial magnetic stimulation. 22nd Congress of the European-Committee-for- the-Treatment-and-Resarch-in-Multiple-Sclerosis, Date: SEP 27-30, 2006 Madrid SPAIN Source: MULTIPLE SCLEROSIS Volume: 12 Pages: S151-S151. Published: 2006
30. Sant'Angelo, A; Rizzo, V; Bagnato, S, Morgante F et al. Is abnormal plasticity an endophenotypic trait in focal dystonias? 58th Annual Meeting of the American Academy-of-Neurology, Date: APR 01-08, 2006 San Diego CA. NEUROLOGY Volume: 66 Issue: 5 Pages: 290-290 Published: 2006
31. Sant'Angelo A., Rizzo V., Bagnato S., Morgante F., Crupi D., Terranova C., Girlanda P and Quartarone A. Bi-directional enduring changes of cortical plasticity induced by transcranial anodal and cathodal direct

PG

current combined with peripheral nerve stimulation. 28th International Congress of Clinical Neurophysiology, Edinburgh, Sept 10-14, 2006. Volume 117, Supplement 1, Pages 211. Published: 2006

32. Rizzo V., Bagnato S., Sant'Angelo A., Morgante F., Mastroeni C., Siebner HS., Girlanda P. and Quartarone A. Paired low-frequency transcranial magnetic stimulation (TMS) delivered over homologous primary motor areas induces changes in cortical excitability. 28th International Congress of Clinical Neurophysiology, Edinburgh, Sept 10-14, 2006. Volume 117, Supplement 1, Page 66-67. Published: 2006.

33. Espay AJ, Morgante F, Gunraj C, Lang AE, Chen R. Abnormal spinal inhibition in psychogenic dystonia. 9th International Congress of Parkinson's disease and Movement Disorders, New Orleans, Louisiana, March 5-8, 2005. Movement Disorders, Vol. 20, Suppl. 10, 2005. S 11. Published: 2005.

34. A.J. Espay, D.E. Beaton, A. Maetzel, F. Morgante, R.Chen. Classification and measurement of speed and amplitude impairments in patients with Parkinson's disease: A pilot study : 19th Annual Symposium on Etiology, Pathogenesis and Treatment of Parkinson's Disease and Other Movement Disorders, Date: SEP 25, 2005 San Diego CA. Source: MOVEMENT DISORDERS Volume: 20 Issue: 9 Pages: 1242-1243. Published: 2005.

35. Morgante, F; Espay, AJ; Gunraj, C, et al. Pathophysiology of levodopa-induced dyskinesia in Parkinson's disease: A TMS study. 19th Annual Symposium on Etiology, Pathogenesis and Treatment of Parkinson's Disease and Other Movement Disorders, Date: SEP 25, 2005 San Diego CA. MOVEMENT DISORDERS Volume: 20 Issue: 9 Pages: 1238-1238 Published: 2005.

36. F. Morgante, A. J. Espay, C. Gunraj, A. E. Lang, R. Chen. Motor Cortex Plasticity in Parkinson's Disease and Levodopa-induced dyskinesia: a TMS study. 16th International congress on Parkinson's Disease and Related Disorders, 5-9 June 2005, Berlin, Germany. Parkinsonism and Related Disorders, Volume 11, Supplement 1, pag: 250, PT041-12

37. Quartarone, A. Sant'Angelo, F. Morgante, E. Aiello, H.R. Siebner, P. Girlanda Long-term potentiation of the blink reflex in patients with blepharospasm 8th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Date: JUN 14-17, 2004 Rome ITALY. Source: MOVEMENT DISORDERS Volume: 19 Pages: S107-S107 Published: 2004.

38. Quartarone, A; Bagnato, S; Dattola, V, A. Scalfari, F. Morgante, F. Battaglia, P. Girlanda Abnormal plasticity in the human motor cortex of writer's cramp patients after paired associative stimulation. Conference Information: 7th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Date: NOV 10-14, 2002 MIAMI FLORIDA MOVEMENT DISORDERS Volume: 17 Pages: S246-S246 Published: 2002. Meeting Abstract: P793

COMUNICAZIONI IN CONGRESSI NAZIONALI

1. F. Morgante, T. Bovi, A Fasano et al. Diagnostic agreement in psychogenic movement disorders. XLI Congresso della Società Italiana di Neurologia. Catania, 23-27 Ottobre 2010. Neurological Sciences, Supplement, Volume 31. October 2010, S49.

2. Tinazzi M, Bovi T, Barbui C, Cipriani A, Cannas A, Solla P, Nicoletti A, Zappia M, Morgante L, Morgante F, Pacchetti C, Sciarretta M, Dallochio C, Rossi S, Malentacchi M, Ceravolo R, Vanelli F, Moretto G, Fiaschi A. Clinical and SPECT DAT-SCAN correlations of drug-induced Parkinsonism in patients with schizophrenia: an italian multicenter study. XLI Congresso della Società Italiana di Neurologia. Catania, 23-27 Ottobre 2010. Neurological Sciences, Supplement, Volume 31. October 2010, S82.

3. A. Naro, F. Morgante, C. Terranova, M. Russo, V. Rizzo, G. Risitano, P. Girlanda, A. Quartarone. Patients with Complex Regional Pain Syndrome type I and fixed posture of the hand disclose a normal motor cortex plasticità. XLI Congresso della Società Italiana di Neurologia. Catania, 23-27 Ottobre 2010. Neurological Sciences, Supplement, Volume 31. October 2010, S103.

4. R. Di Fede, G. Abbruzzese, A. Berardelli, R. Eleopra, M. Esposito, G. Fabbrini, M. Gambarin, P. Girlanda, R. Liguori, L. Marinelli, D. Martino, F. Morgante, A. Sabetta, L. Santoro, G. Squintani, M. Tinazzi, G. Defazio. Family based case-control study of coffee drinking in primary late-onset dystonia. XLI Congresso della

Società Italiana di Neurologia. Catania, 23-27 Ottobre 2010. Neurological Sciences, Supplement, Volume 31. October 2010, S132.

5. C. Mastroeni, C. Ritter, I. Polhmann, F. Morgante, A. Quartarone, T. Bergmann, H. Siebener. Priming motor cortex excitability with repeated theta burst stimulation. XLI Congresso della Società Italiana di Neurologia. Catania, 23-27 Ottobre 2010. Neurological Sciences, Supplement, Volume 31. October 2010, S206

6. A. Macerollo, G. Abbruzzese, A. Bentivoglio, A. Berardelli, G. Defazio, R. Eleopra, M. Esposito, G. Fabbri, M. Gambarin, P. Girlanda, A. Giudubaldi, R. Liguori, L. Marinelli, F. Morgante, A. Sabetta, L. Santoro, G. Squintani, M. Tinazzi, D. Martino. Age at onset is an independent risk factor for spread in primary adult onset dystonia. XLI Congresso della Società Italiana di Neurologia. Catania, 23-27 Ottobre 2010. Neurological Sciences, Supplement, Volume 31. October 2010, S215

7. C. Terranova, A. Sant'Angelo, F. Morgante, V. Rizzo, M. Russo, R. Allegra, G. Arena, M. Ghilardi, P. Girlanda, A. Quartarone. Sensori-motor plasticità is impaired at an early stage in Alzheimer's disease. XLI Congresso della Società Italiana di Neurologia. Catania, 23-27 Ottobre 2010. Neurological Sciences, Supplement, Volume 31. October 2010, S321

8. C. Sorbera, A. Naro, V. Rizzo, M. Bove, H.R. Siebner, P. Girlanda, A. Quartarone, F. Morgante. Bilateral kinematic abnormalities in simple and sequential finger movements in task specific focal hand dystonia. XLI Congresso della Società Italiana di Neurologia. Catania, 23-27 Ottobre 2010. Neurological Sciences, Supplement, Volume 31. October 2010, S390

9. Morgante, F; Rizzo, V; Quartarone, A, et al. Is ulnar nerve neuropathy at the elbow necessarily caused by an entrapment? Usefulness of MRI. 11th Meeting of the Italian-Peripheral-Nerve-Study-Group, Date: APR 12-14, 2007 Siena ITALY Source: JOURNAL OF THE PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM Volume:12 Issue: 2 Pages: 163-164 Published: 2007

10. F. Morgante, A. Epifanio, M. Zappia, R. Marconi, E. Spina, P. Girlanda, A. Quartarone, P. La Spina, A. Quattrone, L. Morgante. Effect of clozapine and quetiapine discontinuation on drug-induced hallucinations in Parkinson's disease. *Comunicazione Orale*, XXXVII Congresso della Società Italiana di Neurologia, Bari 14-18 Ottobre 2006. XXXVII Congresso della Società Italiana di Neurologia, Bari 14-18 Ottobre 2006. Neurological Sciences, (Supplement, Vol 27, 2006).

11. C. Terranova, A. Sant'Angelo, MG. Arena, F. Morgante, D. Crupi, V. Rizzo, C. Messina, P. Girlanda, A. Quartarone. Abnormal motor cortex plasticity in patients with Alzheimer's disease. XXXVII Congresso della Società Italiana di Neurologia, Bari 14-18 Ottobre 2006. Neurological Sciences, (Supplement, Vol 27, 2006).

12. Mastroeni C, Rizzo V., Sant'Angelo A., Morgante F., Bagnato S., Messina C, Berardelli A, Girlanda P, Quartarone A. Is abnormal plasticity an endophenotypic trait in focal dystonias? XXXVII Congresso della Società Italiana di Neurologia, Bari 14-18 Ottobre 2006. Neurological Sciences, (Supplement, Vol 27, 2006)

Nessuna pubblicazione scientifica è stata considerata non valutabile

TESI DI DOTTORATO in Neuroscienze Cliniche, XXI Ciclo. Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Psichiatriche ed Anestesiologiche, Università di Messina. Tesi: "Fattori cinematici e neurofisiologici associati alla diffusione dei sintomi nelle distonie focali dell'adulto"

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

VALUTAZIONI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Paolo Girlanda

Titoli:

La dott.ssa Francesca Morgante si è laureata in Medicina e Chirurgia nel 2000 col massimo dei voti e la lode presso l'Università degli Studi di Messina. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Neurologia (2005) con voti 50/50 e lode e il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cliniche (2009) presso l'Università degli Studi di Messina.

DG

Dal 2009 è Borsista presso il Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Psichiatriche ed Anestesiologiche dell'Università di Messina (da aprile 2009). Dal marzo 2004 ad agosto 2005 ha frequentato il "Morton & Gloria Shulman Movement Disorders Centre" Toronto Western Hospital, Division of Neurology, Università di Toronto, Ontario, Canada in qualità di research fellow. La candidata ha effettuato corsi di aggiornamento in Italia ed all'estero nel settore della Neurofisiologia Clinica e dei Disordini del movimento.

La dott.ssa Morgante ha svolto attività clinico-assistenziale dal 2000 ad oggi in ambito neurologico presso il Policlinico Universitario di Messina, continuativamente ad eccezione per i periodi trascorsi all'estero. La candidata si è particolarmente dedicata alla diagnosi e cura di pazienti con distonie e disordini del movimento, all'utilizzo della terapia con tossina botulinica ed allo studio elettrofisiologico mediante elettromiografia e potenziali evocati. Si è inoltre occupata del monitoraggio elettrofisiologico intra-operatorio durante chirurgia stereotassica per stimolazione cerebrale profonda del nucleo subtalamico e del nucleo pallido interno.

L'attività scientifica della candidata si è svolta nel campo dei disordini del movimento, riguardo sia gli aspetti clinici che quelli fisiopatologici ed in particolare: a) ricerca clinica sulla malattia di Parkinson, distonie focali e disordini del movimento psicogeni; b) ricerca sulla fisiopatologia dei disordini del movimento con particolare attenzione alle distonie focali, alle discinesie levo-dopa indotte nella m. di Parkinson ed alle distonie psicogene. La candidata ha partecipato a 4 progetti di ricerca finanziati da Fondazioni nazionali e internazionali e dal MIUR ed a 9 trial clinici multicentrici. Ha svolto numerose relazioni scientifiche su invito sia in congressi nazionali che internazionali sia in altre sedi universitarie. Ha effettuato numerose relazioni in Corsi di aggiornamento ECM, ha sviluppato collaborazioni scientifiche a livello nazionale ed internazionale e svolge attività di referee per prestigiose riviste scientifiche nel settore delle Neuroscienze. La dott.ssa Morgante è iscritta a Società scientifiche nazionali ed internazionali di pertinenza neurologica con particolare riferimento alla Neurofisiologia clinica ed ai Disordini del Movimento. Ha organizzato l' "International Conference on Knowledge Gaps in Parkinson's disease and Other Movement Disorders" che si è svolta nel Febbraio 2010 (I edizione) e nel Febbraio 2012 (II edizione), evento sponsorizzato dalla Movement Disorder Society e dalla Lega Italiana per la lotta contro la Malattia di Parkinson, le Sindromi Extrapiramidali e le Demenze (LIMPE).

Ha ricevuto due premi per "giovani ricercatori"

Pubblicazioni

La candidata presenta un'attività scientifica documentata da n. 46 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con Impact Factor, di cui 5 come primo autore; 1 pubblicazione in extenso su rivista internazionale senza Impact Factor (Indexed su Pubmed); 5 pubblicazioni in extenso su riviste nazionali senza IF; 38 abstract di congressi internazionali; 12 abstract di congressi nazionali; 1 Capitolo di Libro in Inglese.

L'attività scientifica appare continuativa e tutta congrua con il SSD MED26/Neurologia. Per quanto riguarda le pubblicazioni su riviste con IF, queste presentano indicatori bibliometrici (numerosità, citazioni, IF medio e totale, H-index) di livello medio-alto. La produzione si caratterizza per originalità e rigore metodologico ed appare evidente il contributo personale della candidata per l'omogeneità tematica.

La tesi di dottorato su "Fattori cinematici e neurofisiologici associati alla diffusione dei sintomi nelle distonie focali dell'adulto" si caratterizza per rigore metodologico ed attenta analisi dei dati.

In conclusione il giudizio sui titoli e sulle pubblicazioni è eccellente.

Commissario Prof. Gioacchino Tedeschi

Titoli:

Handwritten signature and initials

La dott.ssa Francesca Morgante ha ottenuto la laurea in Medicina e Chirurgia e la Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Messina col massimo dei voti e la lode. E' dottore di ricerca in Neuroscienze cliniche.

Il curriculum assistenziale della candidata dimostra una particolare attenzione alle problematiche riguardanti la Neurofisiologia Clinica e i Disturbi del Movimento. In quest'ultimo settore si è ulteriormente perfezionata presso una prestigiosa Istituzione canadese. La dott.ssa Morgante ha partecipato a corsi di aggiornamento in Italia ed all'estero.

L'attività scientifica si caratterizza per originalità ed omogeneità tematica con particolare riferimento alla clinica ed alla fisiopatologia dei disturbi del movimento. Di peculiare interesse gli studi sulla malattia di Parkinson, le distonie ed i disturbi psicogeni. La candidata documenta la partecipazione a 4 progetti di ricerca ed a numerosi trial clinici multicentrici. Ha svolto numerose relazioni scientifiche su invito e relazioni in Corsi di aggiornamento ECM. La dott.ssa Morgante intrattiene rapporti collaborativi con ricercatori italiani e stranieri. Ha inoltre organizzato due edizioni (2010 e 2012) dell' "International Conference on Knowledge Gaps in Parkinson's disease and Other Movement Disorders". La candidata ha inoltre conseguito:

- Premio giovani ricercatori dell'Università di Messina per l'attività di ricerca svolta nel 2005.
- Premio giovani ricercatori in campo neurologico della Fondazione Neureca 2009.

La candidata è reviewer per 8 riviste internazionali con impact factor ed è membro del Board scientifico dell'Associazione Italiana per la Ricerca sulle Distonie.

Publicazioni:

La candidata ha presentato 46 lavori in extenso, tutti pubblicati su riviste internazionali con IF molto buono, 1 capitolo di libro, 1 pubblicazione su rivista internazionale senza IF, 5 lavori in extenso pubblicati su riviste senza IF e 50 abstract di comunicazioni a congresso, di cui 38 in congressi internazionali e 12 nazionali. Condotti con continuità, rigore metodologico e congrui con il settore scientifico-disciplinare MED/26, i lavori sono tutti di grande interesse ed originalità e riguardano prevalentemente studi clinici e fisiopatologici nell'ambito dei disturbi del movimento. L'apporto individuale della candidata, che la vede primo autore in 5 pubblicazioni, risulta comunque evidente in tutti i lavori ed appare oltretutto documentabile dalla omogeneità tematica degli stessi.

La tesi di dottorato è pertinente al Settore concorsuale ed è di ottimo livello sia per originalità, approfondimento metodologico ed analisi dei risultati.

In sintesi, l'attività scientifica, i titoli di studio e di carriera della Dott.ssa Morgante sono di livello eccellente.

Commissario Prof. Mario Zappia

Titoli

La dott.ssa Francesca Morgante, laureata a pieni voti in Medicina e Chirurgia, si è specializzata in Neurologia a pieni voti nel 2005 e, successivamente, ha conseguito nel 2009 il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cliniche – XXI Ciclo. Nel periodo 2004 – 2005, ha eseguito attività di ricerca presso il "Morton & Gloria Shulman Movement Disorder Center" Toronto Western Hospital, Università di Toronto – Canada. Nel 2009 e nel 2010 ha avuto assegnate Borse di Studio presso il Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Psichiatriche ed Anestesiologiche dell'Università di Messina, su fondi PRIN 07 e su fondi della "Blefarospasm Foundation". Ha vinto premi per giovani ricercatori nel 2005 (Università di Messina) e nel 2009 (Fondazione Neureca).

Produzione scientifica

hjm pg

L'attività di ricerca si è concentrata soprattutto nell'ambito dei Disordini del Movimento (Malattia di Parkinson, Distonie e Disordini del Movimento Psicogeni) e della Neurofisiopatologia Clinica. Tale attività ha permesso la realizzazione di importanti collaborazioni scientifiche nazionali ed internazionali, la partecipazione a trials clinici multicentrici, la partecipazione a progetti di ricerca finanziati da fondi pubblici e privati, la partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi nazionali e internazionali. Sono state prodotte 104 pubblicazioni, di cui 46 in extenso su riviste internazionali, essendo primo nome in 5 di queste pubblicazioni. La produzione scientifica è di ottimo livello con notevole riscontro nella comunità scientifica, avendo le pubblicazioni un elevato valore in termini di impact factor medio (4.712).

Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è molto buono.

VALUTAZIONE COLLEGIALE

La candidata, specialista in Neurologia e dottore di ricerca in Neuroscienze Cliniche presenta un ottimo curriculum formativo ed un'attività di ricerca scientifica di elevato livello anche alla luce dei principali indicatori bibliometrici. Tale attività si distingue per originalità, innovatività e rigore metodologico. La produzione scientifica appare continuativa, congruente con il settore scientifico MED26/Neurologia. Risulta considerevole l'apporto individuale. Si evidenzia un' elevata esperienza in campo clinico-assistenziale. La tesi di dottorato è pertinente al Settore concorsuale ed è di ottimo livello.

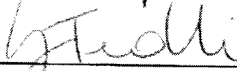
Il giudizio complessivo sulla candidata risulta eccellente e pertanto ella è meritevole di essere presa in considerazione nell'attuale valutazione comparativa.

La Commissione

- Prof. Paolo Girlanda (Presidente)



- Prof. Gioacchino Tedeschi (Componente)



- Prof. Mario Zappia (Segretario)



ALLEGATO A)

CANDIDATO: Spataro Rossella

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. Laurea in Medicina e Chirurgia
2. Abilitazione all'esercizio della professione medica
3. Specializzazione in Neurologia
4. Attestato relativo ad Attività didattica
5. Attestati su Coordinamento di gruppi di ricerca, ottenimento di riconoscimenti per l'attività di ricerca e realizzazione di attività progettuale.
6. Autocertificazione di Partecipazione a gruppi di ricerca internazionali
7. Autocertificazione di Attività di formazione presso qualificati istituti italiani
8. Autocertificazione di Presenza come relatore a Congressi Internazionali

Non sono stati esclusi titoli dalla valutazione.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

ARTICOLI ORIGINALI E REVIEWS PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

1. Chiò A, Restagno G, Brunetti M, Ossola I, Calvo A, Mora G, Sabatelli M, Monsurrò MR, Battistini S, Mandrioli J, Salvi F, Spataro R, Schymick J, Traynor BJ, La Bella V; ITALSGEN Consortium. TWO ITALIAN KINDREDS WITH FAMILIAL AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS DUE TO FUS MUTATION. *Neurobiol Aging* 2009 Aug;30(8):1272-5. Epub 2009 May 17.
2. Spataro R, Lo Re M., Piccoli T., Piccoli F., and La Bella V. CAUSES AND PLACE OF DEATH IN ITALIAN PATIENTS WITH AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS *Acta Neurol Scand.* 2010 Jan 15;122(3):217-23. Epub 2010 Jan 15.33.
3. Lai SL, Abramzon Y, Schymick JC, Stephan DA, Dunckley T, Dillman A, Cookson M, Calvo A, Battistini S, Giannini F, Caponnetto C, Mancardi GL, Spataro R, Monsurro MR, Tedeschi G, Marinou K, Sabatelli M, Conte A, Mandrioli J, Sola P, Salvi F, Bartolomei I, Lombardo F; the ITALSGEN Consortium, Mora G, Restagno G, Chiò A, Traynor BJ. FUS MUTATIONS IN SPORADIC AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS. *Neurobiol Aging* 2010; 32: 550-e1 – 550-e4.
4. Johnson JO, Mandrioli J, Benatar M, Abramzon Y, Van Deerlin VM, Trojanowski JQ, Gibbs JR, Brunetti M, Gronka S, Wu J, Ding J, McCluskey L, Martinez-Lage M, Falcone D, Hernandez DG, Arepalli S, Chong S, Schymick JC, Rothstein J, Landi F, Wang YD, Calvo A, Mora G, Sabatelli M, Monsurrò MR, Battistini S, Salvi F, Spataro R, Sola P, Borghero G; ITALSGEN Consortium, Galassi G, Scholz SW, Taylor JP, Restagno G, Chiò A, Traynor BJ. EXOME SEQUENCING REVEALS VCP MUTATIONS AS A CAUSE OF FAMILIAL ALS. *Neuron* 2010;68(5):857-64.
5. Lo Coco D, Mattaliano P, Spataro R, Mattaliano A, La Bella V. SLEEP-WAKE DISTURBANCES IN PATIENTS WITH AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2011; 82(8):839-42. Epub 2011 Jan 8
6. Spataro R, Ficano L, Piccoli F, La Bella V. PERCUTANEOUS ENDOSCOPIC GASTROSTOMY IN AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS: EFFECT ON SURVIVAL. *J Neurol Sci* 2011;304(1-2):44-8
7. *Chiò A, Borghero G, Pugliatti M, Ticca A, Calvo A, Moglia C, Mutani R, Brunetti M, Ossola I, Marrosu MG, Murru MR, Floris G, Cannas A, Parish LD, Cossu P, Abramzon Y, Johnson JO, Nalls MA, Arepalli S, Chong S, Hernandez DG, Traynor BJ, Restagno G and the Italian Amyotrophic Lateral Sclerosis Genetic (ITALSGEN) Consortium. LARGE PROPORTION OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS CASES IN

PS

SARDINIA DUE TO A SINGLE FOUNDER MUTATION OF THE TARDP GENE. Arch Neurol 2011; 68 (5): 594-598.

8. * Renton AE, Majounie E, Waite A, Simon-Sanchez J, Rollinson S, Gibbs JR, Schymick JC, Laaksovirta H, van Swieten JC, Myllykangas L, Kalimo H, Paetau A, Abramzon Y, Remes AM, Kaganovich A, Scholz SW, Duckworth J, Ding J, Harmer DW, Hernandez DG, Johnson JO, Mok K, Ryten M, Trabzuni D, Guerreiro RJ, Orrell RW, Neal J, Murray A, Pearson J, Jansen IE, Sondervan D, Seelaar H, Blake D, Young K, Halliwell N, Callister JB, Toulson G, Richardson A, Gerhard A, Snowden J, Mann D, Neary D, Nalls MA, Peuralinna T, Jansson L, Isoviita V-M, Kaivorinne A_L, Holtta-Vuori M, Ikonen E, Sulkava R, Benatar M, Wu J, Chio` A , Restagno G, Borghero G, Sabatelli M, The ITALSGEN Consortium, Heckerman D, Rogaeva E, Zinman L, Rothstein JD, Sendtner M, Drepper C, Eichler E, Alkan C, Abdullaev Z, Pack SD, Dutra A, a Pak E, Hardy J, Singleton A, Williams, NM, Heutink P, Pickering-Brown S, Morris HR, Tienari PJ, Traynor BJ. A HEXANUCLEOTIDE REPEAT EXPANSION IN C9ORF72 IS THE CAUSE OF CHROMOSOME 9P21-LINKED ALS-FTD. Neuron 2011; 72: 1-12
9. Sproviero W, La Bella V, Mazzei R, Valentino P, Rodolico C, Simone IL, Logroscino G, Ungaro C, Magariello A, Patitucci A, Tedeschi G, Spataro R, Condino F, Bono F, Citrigno L, Monsurrò MR, Muglia M, Gambardella A, Quattrone A, Conforti FL. FUS MUTATIONS IN SPORADIC AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS: CLINICAL AND GENETIC ANALYSIS. Neurobiol Aging. 2012 Apr;33(4):837.e1-5. Epub 2011 Nov 4.
10. Cellura E, Spataro R, Taiello AC, La Bella V. FACTOR AFFECTING THE DIAGNOSTIC DELAY IN AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS. Clinical Neurology and Neurosurgery 2011; 114(6):550-4. Epub 2011 Dec 14.
11. Chiò A , Borghero G, Restagno G, Mora G, Drepper C, Traynor BJ, Sendtner M, Brunetti M, Ossola I, Calvo A, Pugliatti M, Sotgiu MA, Murru MR, Marrosu G, Marrosu F, Marinou K, Mandrioli JMR, Sola P, Caponnetto C, Mancardi G, Mandich P, La Bella V, Spataro R, Conte A, Monsurrò MR, Tedeschi G, Pisano F, Bartolomei I, Salvi F, Lauria GP, Simone I, Logroscino G, Gambardella A, Quattrone A, Lunetta C, Volanti P, Zollino M, Penco S, Battistini S, the ITALSGEN consortium, Renton AE, Majounie E, Abramzon Y, Conforti FL, Giannini F, Corbo M, Sabatelli M. CLINICAL CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH FAMILIAL AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS CARRYING THE PATHOGENIC GGGGCC HEXANUCLEOTIDE REPEAT EXPANSION OF C9ORF72. Brain, 135:784-793, 2012.
12. Spataro R., La Bella V. ETHICAL ISSUES: INVASIVE VENTILATION IN AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS. BMJ Supportive & Palliative Care (2012). doi:10.1136/bmjspcare-2012-000195
13. Ragonese P, Cellura E., Aridon P, D'Amelio M, Spataro R., Taiello AC, Maimone D, La Bella V, Savettieri G. INCIDENCE OF AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS IN SICILY: A POPULATION BASED STUDY. Amyotrophic Lateral Sclerosis, 2012; 13: 284-287.
14. * Majounie E., Renton AE, Mok K, Dopper EGP, Waite A, Rollinson S, Chiò A, Restagno G, Nicolaou N, Simon-Sanchez J, van Swieten JC, Abramzon Y, Johnson JO, Sendtner M, Pamphlett R, Orrel RW, Mead S, Sidle KC, Houlden H, Rohrer JD, Morrison KE, Pall H, Talbot K, Ansorge O, The Chromosome 9-ALS/FTD Consortium†, The French research network on FTLD/FTLD/ALS†, The ITALSGEN Consortium†, Hernandez DG, Arepalli S, Sabatelli M, Mora G, Corbo M, Giannini F, Calvo A, Englund E, Borghero G, Floris GL, Remes AM, Laaksovirta H, McCluskey L, Trojanowski JQ, Van Deerlin VM, Schellenberg GD, Nalls MA, Drory VE, Lu C, Yeh T, Ishiura H, Takahashi Y, i Tsuji S, Le Ber I, Brice A, Drepper C, Williams N, Kirby J, Shaw P, Hardy J, Tienari PJ, Heutink P, Morris HR, Pickering-Brown S, Traynor BJ. FREQUENCY OF THE C9ORF72 HEXANUCLEOTIDE REPEAT EXPANSION IN PATIENTS WITH AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS AND FRONTOTEMPORAL DEMENTIA: A CROSS-SELECTIONAL STUDY. Lancet Neurol 2012; 11: 323-30
15. Sabatelli M, Conforti FL, Zollino M, Mora G, Monsurrò MR, Volanti P, Marinou K, Salvi F, Corbo M, Giannini F, Battistini S, Penco S, Lunetta C, Quattrone A, Gambardella A, Logroscino G, Simone I, Bartolomei I, Pisano F, Tedeschi G, Conte A, Spataro R, La Bella V, Caponnetto C, Mancardi G, Mandich P, Sola P, Mandrioli J, Renton AE, Majounie E, Abramzon Y, Marrosu F, Murru MR, Sotgiu MA, Pugliatti M, Rodolico C, the ITALSGEN Consortium, Moglia C, Calco A, Ossola I , Brunetti M, Traynor BJ, Borghero G, Restagno G, Chiò A. C9ORF72 HEXANUCLEOTIDE REPEAT EXPANSION IN THE ITALIAN SPORADIC ALS POPULATION. Neurobiology of Aging 2012; 33(8):1848.e15-20. Epub 2012 Mar 13.

* nei lavori indicati dall'asterisco la candidata è citata in appendice in quanto membro del consorzio ITALSGEN

pg

ARTICOLI ORIGINALI E REVIEWS PUBBLICATI SU RIVISTE NAZIONALI

1. R. Monastero, C. Camarda, D. Recca, C. Pipia, G. Monastero, L.C.K. Camarda, R. Spataro, R., Cammalleri, R. Camarda RISK FACTOR FOR COGNITIVE IMPAIRMENT IN SUBJECTS WITH BEHÇET'S DISEASE. Acta medica mediterranea, vol. 20, n. 1, 2004 84

CAPITOLI DI LIBRI E REVIEWS

1. Lo Coco D, Volanti P, De Cicco D, Spanevello A, Battaglia G, Marchese S, Taiello AC, Spataro R, La Bella V. ASSESSMENT AND MANAGEMENT OF RESPIRATORY DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS. In: Amyotrophic Lateral Sclerosis (Martin H. Maurer Ed). ISBN 978-953-307-806-9. Chapter 25, pp. 579-594, 2012.
2. Lo Coco D, Cannizzaro E, Spataro R, Taiello AC & La Bella V. SLEEP-WAKE PROBLEMS IN PATIENTS WITH AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS: IMPLICATIONS FOR PATIENT MANAGEMENT. Neurodegen. Dis. Manag. (2012) 2(3), 315-324.

ABSTRACTS DI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. L.K.C. Camarda, V. Baiamonte, C. Camarda, R. Cammalleri, G. Farinella, R. Monastero, C. Pipia, R. Spataro, G. Di Fedè, C. Maggio, C. Sferruzza, G. Rini, R.M. Camarda. COGNITIVE IMPAIRMENT AND OSTEOPOROSIS IN PERSON 50 YEARS OLD: A POPULATION-BASED STUDY Calc. Tissue International, vol 74, suppl. 1, 2004
2. D. Lo Coco, A. Mattaliano, R. Spataro, F. Piccoli, V. La Bella. RESTLESS LEGS SYNDROME IN PATIENTS WITH AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS: A CASE-CONTROL STUDY. XVIII Congresso Nazionale AISM, Bari, 2008. Bollettino Informazione AISM, 4 (suppl.), 96, 2008.
3. R. Spataro, F. Piccoli, V. La Bella. PERCUTANEOUS ENDOSCOPIC GASTROSTOMY (PEG) IMPROVES SURVIVAL IN AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS. 12th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Madrid, Spain, August 23-26, 2008. Eur. J. Neurol., 15(suppl. 3): P2622, 2008.
4. R. Spataro, F. Piccoli, V. La Bella. THE COGNITIVE AND BEHAVIOURAL IMPAIRMENT IN AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS. XXXIX Congress of the Italian Neurological Society, Naples. Neurol. Sci., 29 (suppl.), S336, 2008
5. A.R. Puma, P. Aridon, G. Quintini, R. Spataro, M.A. Mazzola, G. Famoso, M. D'Amelio, V. Terruso, P. Ragonese, G. Savettieri. REVERSIBLE POSTERIOR LEUCOENCEPHALOPATHY SYNDROME IN A PATIENT WITH THROMBOTIC THROMBOCYTOPENIC PURPURA XXXIX Congress of the Italian Neurological Society, Naples. Neurol. Sci., 29 (suppl.), S382, 2008
6. Spataro R, Piccoli F, La Bella V. PATIENTS WITH AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS SHOW CHARACTERISTIC PERSONALITY TRAITS. Amyotrophic Lateral Sclerosis. 2009 Nov; 10, supplement 1, 176
7. R. Spataro, V. Bono, A.C. Taiello, C. Manno, V. La Bella. SURVIVAL AND CLINICAL FEATURES OF TRACHEOSTOMIZED PATIENTS WITH AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS. European Journal of Neurology 2011 18 (Suppl. 2), 66-343
8. Spataro R, Frangiamore R, La Bella V. COGNITIVE AND BEHAVIORAL IMPAIRMENT AFFECT SURVIVAL IN AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS. XX WFN Congress, Marrakesh, 12-17 November 2011. Oral Presentation

hjm

pg

9. Spataro R, Bono V, Taiello AC, Manno C, La Bella V. SURVIVAL AND CLINICAL FEATURES OF TRACHEOSTOMIZED PATIENTS WITH AMYOTROPHIC LATERAL SCLEROSIS. European Journal of Neurology.; Volume 18, Supplement 2, September 2011.

10. Lo Casto A, La Bella V, Purpura P, Galbo L, Spataro R, La Tona G. MRI FINDINGS IN A PATIENT WITH INFLAMMATORY PSEUDOTUMOR OF THE NECK CAUSING TAPIA'S SYNDROME. ESHNR Annual Meeting September 2011, Book of proceedings, p.35 Palermo, 6 luglio 2012

Nessuna pubblicazione scientifica è stata considerata non valutabile

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

VALUTAZIONI INDIVIDUALI

Commissario Prof. Paolo Girlanda

Titoli:

La dott.ssa Rossella Spataro si è laureata in Medicina e Chirurgia nel 2004 col massimo dei voti e la lode presso l'Università degli Studi di Palermo. Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Neurologia (2009) con voti 50/50 e lode e dal 2010 è iscritta al Corso di Dottorato di ricerca in Neuroscienze e disturbi del comportamento Cliniche presso l'Università degli Studi di Palermo.

La candidata documenta l'effettuazione di un corso internazionale sulle problematiche di gestione delle fasi avanzate e di fine della vita nelle malattie neurodegenerative.

La dott.ssa Spataro ha svolto attività clinico-assistenziale come studente interno, specializzando, neurologo volontario e dottorando presso l'istituto di Neuropsichiatria dell'Università di Palermo con particolare attenzione alle patologie neurodegenerative e prevalente interesse al campo delle demenze e della Sclerosi laterale amiotrofica. Negli ultimi tre anni si è particolarmente dedicata alla gestione dei pazienti con SLA seguiti dal Centro di riferimento regionale di Palermo. Ha espletato attività didattica nell'anno accademico 2009/2010 nell'ambito del Corso Integrato di Neurologia, Neuropsicologia e neuro riabilitazione del Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università di Palermo.

L'attività scientifica della dott.ssa Spataro si è svolta principalmente nel campo delle malattie neurodegenerative e genetiche, riguardo sia gli aspetti epidemiologici che cognitivi. In particolare la candidata si è interessata della Sclerosi laterale amiotrofica valutando l'impatto di alcune variabili correlate al management sulla sopravvivenza ed il management nelle fasi avanzate di malattia e le scelte fondamentali nel corso dell'evoluzione clinica. Ha partecipato alla progettazione e costruzione del nuovo database on-line e sito internet del Centro SLA di Palermo. In collaborazione col consorzio ITALSGEN e l'Istituto di Neuroscienze-CNR di Piano Lago di Mangone (CS) ha contribuito alla caratterizzazione di mutazioni in pazienti SLA.

La candidata è responsabile di un progetto di ricerca finalizzata "Giovani ricercatori" che è stato finanziato dal Ministero della Salute ed ha collaborato al al progetto di ricerca finalizzata "Identification of biological, genetic and clinical modifiers of the rate of progression and survival in amyotrophic lateral sclerosis". Ha svolto una relazione al WFN Congress di Marrakesh

Pubblicazioni

La candidata presenta un'attività scientifica documentata da n. 15 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con Impact Factor, di cui 3 come primo autore; 1 pubblicazione in extenso su riviste nazionali senza IF; 6 abstract di congressi internazionali; 3 abstract di congressi nazionali; 2 Capitoli di Libri e reviews.



L'attività scientifica appare continuativa e tutta congrua con il SSD MED26/Neurologia. Per quanto riguarda le pubblicazioni su riviste con IF, queste presentano indicatori bibliometrici (numerosità, citazioni, IF medio e totale, H-index) di livello medio.

In conclusione il giudizio sui titoli e sulle pubblicazioni è più che buono.

Commissario Prof. Giacchino Tedeschi

Titoli:

La dott.ssa Rossella Spataro ha ottenuto la laurea in Medicina e Chirurgia e la Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Palermo col massimo dei voti e la lode. E' dottoranda di ricerca in Neuroscienze e disturbi del comportamento.

Il curriculum assistenziale della candidata dimostra una particolare attenzione alle problematiche riguardanti le malattie neurodegenerative con specifico interesse per la Sclerosi Laterale Amiotrofica.

L'attività scientifica si caratterizza per originalità ed omogeneità tematica con particolare riferimento all'epidemiologia, alla genetica, alla gestione dei pazienti con malattie neurodegenerative con peculiare riferimento alla SLA. La candidata è responsabile di un progetto di ricerca finalizzata "Giovani ricercatori" che è stato finanziato dal Ministero della Salute ed ha collaborato ad un progetto di ricerca finalizzata. Ha svolto una relazione al Congresso della Federazione mondiale di Neurologia di Marrakesh.

Pubblicazioni:

La candidata ha presentato 15 lavori in extenso pubblicati su riviste internazionali con IF di cui 3 in cui viene citata in appendice in quanto membro del consorzio ITALSGEN, 2 capitoli di libro e reviews, 1 pubblicazione su rivista nazionale senza IF e 9 abstract di comunicazioni a congresso. Condotti con continuità, rigore metodologico e congrui con il settore scientifico-disciplinare MED/26, i lavori sono tutti di interesse e riguardano prevalentemente studi epidemiologici, genetici e clinici nell'ambito delle malattie neurodegenerative con particolare riferimento alla Sclerosi Laterale Amiotrofica. L'apporto individuale della candidata, che la vede primo autore in 3 pubblicazioni, risulta comunque documentabile dalla omogeneità tematica.

In sintesi, l'attività scientifica, i titoli di studio e di carriera della Dott.ssa Spataro sono di livello buono.

Commissario Prof. Mario Zappia

Titoli

La dott.ssa Rossella Spataro, laureata a pieni voti in Medicina e Chirurgia, si è specializzata in Neurologia a pieni voti nel 2009. E' attualmente iscritta al Dottorato di Ricerca in Neuroscienze e Disturbi del Comportamento presso l'Università di Palermo. Nel 2011, in qualità di responsabile scientifico, ha avuto finanziato un progetto da parte del Ministero della Salute nell'ambito della ricerca finalizzata per giovani ricercatori 2009. E' attualmente titolare di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa stipulato dall'A.O.U.P di Palermo.

Produzione scientifica

L'attività di ricerca si è concentrata nell'ambito delle Malattie Neurodegenerative (Sclerosi Laterale Amiotrofica, Demenze e Atassie) e della Neurogenetica. Nell'ambito di tale attività sono state prodotte 28 pubblicazioni, di cui 15 in extenso su riviste internazionali, essendo primo nome in 3 di queste pubblicazioni. La produzione scientifica è di buon livello.

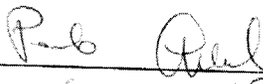
Il giudizio complessivo sui titoli e sulla produzione scientifica del candidato è buono.

VALUTAZIONE COLLEGIALE

La candidata, specialista in Neurologia e dottoranda di ricerca in Neuroscienze e disturbi del comportamento, presenta un buon curriculum formativo ed un'attività di ricerca scientifica di numerosità sufficiente con buon livello qualitativo, originale, e condotta con rigore metodologico. La produzione scientifica appare continuativa, congruente con il settore scientifico MED26/Neurologia. Risulta evidente l'apporto individuale. Si evidenzia una buona esperienza in campo clinico-assistenziale. Il giudizio complessivo sulla candidata risulta buono e pertanto ella è meritevole di essere presa in considerazione nell'attuale valutazione comparativa.

La Commissione

- Prof. Paolo Girlanda (Presidente)
- Prof. Gioacchino Tedeschi (Componente)
- Prof. Mario Zappia (Segretario)







ALLEGATO B)

CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. Morgante Francesca

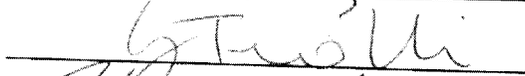
2. Spataro Rossella

La Commissione

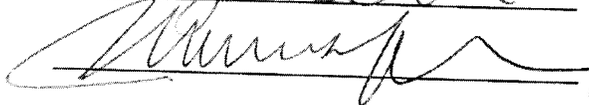
- Prof. Paolo Girlanda (Presidente)



- Prof. Giocchino Tedeschi (Componente)



- Prof. Mario Zappia (Segretario)



La Commissione viene sciolta alle ore 12,00 e si riconvoca, come già previsto e pubblicizzato nei tempi previsti dal bando di concorso (vedi Verbale N. 2), per il giorno, per la discussione pubblica e la contestuale prova orale (lingua straniera), che dovranno tenere i candidati ammessi come da successivo ALL B).

La discussione pubblica e la contestuale prova orale (lingua straniera) avrà luogo giorno 19-12-2012 alle ore 11.00 presso l'auletta del Dipartimento di Neuroscienze – AOU Policlinico “G. Martino” di Messina, Padiglione E, Piano secondo, via Consolare Valeria 1 – 98125 Messina

ALLEGATO C)

PUNTEGGIO DEI TITOLI E VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA

CANDIDATO: **Dott.ssa Morgante Francesca.**

TITOLI:

Dottorato di ricerca afferente al settore 06/D6, ovvero il diploma di specializzazione in Neurologia o in Neurofisiopatologia	PUNTI: 10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	PUNTI: 0
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	PUNTI: 2
Attività in campo clinico relativamente al settore 06/D6	PUNTI: 1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	PUNTI: 2
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	PUNTI: 1
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	PUNTI: 2
TOTALE TITOLI	PUNTI: 18

PUBBLICAZIONI :

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	PUNTI: 8
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale 06/D6, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate	PUNTI: 7
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	PUNTI: 8
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	PUNTI: 7
TOTALE PUBBLICAZIONI	PUNTI: 30

CONOSCENZA LINGUA STRANIERA: Ottima

b. m.
[Signature] *PG*

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata presenta una produzione scientifica di elevato livello anche alla luce dei principali indicatori bibliometrici. Tale attività si distingue per originalità, innovatività e rigore metodologico. La produzione scientifica appare continuativa, congruente con il settore scientifico MED26/Neurologia. Risulta considerevole l'apporto individuale.

LA COMMISSIONE

- Prof. Paolo Girlanda (Presidente)

Paolo Girlanda

- Prof. Giocchino Tedeschi (Componente)

Giocchino Tedeschi

- Prof. Mario Zappia (Segretario)

Mario Zappia

ALLEGATO C)

PUNTEGGIO DEI TITOLI E VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA

CANDIDATO: Dott.ssa Spataro Rossella.

TITOLI:

Dottorato di ricerca afferente al settore 06/D6, ovvero il diploma di specializzazione in Neurologia o in Neurofisiopatologia	PUNTI: 10
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	PUNTI: 1
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	PUNTI: 0
Attività in campo clinico relativamente al settore 06/D6	PUNTI: 1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	PUNTI: 2
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	PUNTI: 0
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	PUNTI: 0
TOTALE TITOLI	PUNTI: 14

PUBBLICAZIONI :

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	PUNTI: 6
Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale 06/D6, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate	PUNTI: 7
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	PUNTI: 6
Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	PUNTI: 6
TOTALE PUBBLICAZIONI	PUNTI: 25

CONOSCENZA LINGUA STRANIERA: Buona

hjm

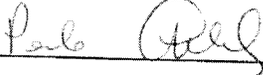
pg
mm

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata presenta una produzione scientifica di numerosità sufficiente con buon livello qualitativo, originale, e condotta con rigore metodologico. La produzione scientifica appare continuativa, congruente con il settore scientifico MED26/Neurologia. Risulta evidente l'apporto individuale.

LA COMMISSIONE

- Prof. Paolo Girlanda (Presidente)



- Prof. Gioacchino Tedeschi (Componente)



- Prof. Mario Zappia (Segretario)