

Nome: Paolo Di Bella

BREVE BIOGRAFIA: nato a Recanati il 4.8.1948, ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia Presso l'Università di Perugia il 7.3.1974 discutendo una tesi sul medulloblastoma e riportando il massimo dei voti e la lode. Si è specializzato in Neurologia presso l'Università di Ancona il 10.7.1979 riportando il massimo dei voti e la lode. Si è specializzato inoltre in Psichiatria presso l'Università di Ancona il 25.7.1983 con il massimo dei voti e la lode. Ha conseguito l'idoneità a Primario di Neurologia nella sessione relativa all'anno 1983 superando l'esame nazionale con punteggio di 94/100.

COMPITI DIDATTICI:

- Corsi integrativi al corso di Neurologia presso la Scuola di specializzazione in Neurologia dell'Università Politecnica delle Marche.

AREE DI RICERCA:

- Neurofisiologia clinica.
- Malattie del Sistema Nervoso Periferico.
- Disordini del movimento.

ATTIVITA' CLINICA: dal 1975 ha lavorato presso la Clinica Neurologica dell'Università di Ancona con incarichi di reparto e di diagnostica elettrofisiologica (elettromiografia-elettroneurografia).

Dal 1/1/2007 ha ricoperto l'incarico di Direzione della Struttura Operativa Semplice (SOS) denominata Neurologia d'elezione. Dal 1/3/2015 è in pensione per limiti d'età.

PUBBLICAZIONI PRINCIPALI:

- 1) Electrically evoked long-latency responses in human forearm, arm and shoulder muscles. Electromyogr Clin Neurophysiol 1995;35:273-280.
- 2) Reproducibility of normal facial motor nerve conduction studies and their relevance in the electrophysiological assessment of peripheral facial paralysis. Neurophysiol Clin 1997;27:1-9.
- 3) Reversible combined cognitive and severe polyneuropathy resulting from primary ioperparathyroidism. In J Neurol Sci 1998;19:86-89.
- 4) Motor evoked potentials in a case of stiff-man: a longitudinal study. It J Neurol Sci 1999;20:133-138.
- 5) Topographical disorientation consequent to amnesia of spatial location in a patient with right parahippocampal damage. Cortex 2000;36:427-434.
- 6) Compendio di Neurologia Clinica. Monduzzi Editore 1994.
- 7) Spontaneous intracranial hypotension: the value of brain measurements in diagnosis by MRI. Neuroradiology 2000;43:453-461.
- 8) An unusual spinal presentation of Whipple disease. Am J Neuroradiol 2001; 22, 1004-1008.
- 9) Il supporto delle prove di efficacia nella terapia con immunoglobuline nelle malattie del sistema nervoso periferico. Neurol Sci 2001; 22, S 345-S 349.

- 10) Combined immunosuppressive therapy for Churg-Strauss Syndrome (CSS) associated neuropathy. *Journal of the Peripheral Nervous System* 2002;7,77.
- 11) Mononeuritis multiplex associated with positivity for lupus anticoagulant (LA). *Journal of the Peripheral Nervous System* 2002;7,77.
- 12) Progressive myelophy in Sjogren syndrome. *Neurol Sci* 2002;23, S 169.
- 13) Superficial hemosiderosis of the central nervous system. *Neurol Sci* 2002;23, S 169-S 170.
- 14) Diabetic cervicobrachial radiculoplexus neuropathy. *Journal of the Peripheral Nervous System* 2003;8,40.
- 15) The importance of suspecting superficial siderosis of the central nervous system in clinical practice. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2004;75 (2), 188-190.
- 16) Mononeuropathy multiplex: an heterogeneous condition. *Journal of the Peripheral Nervous System* 2005; 10, 56-57.
- 17) Multifocal motor neuropathy (MMN) associated with monoclonal anti-GD1A IgMk MGUS. *Journal of the Peripheral Nervous System* 2005; 10, 53.
- 18) Idiopathic unilateral calf hypertrophy: a case report. *Journal of the Peripheral Nervous System* 2006;11, 187.
- 19) The "Anterior tarsal tunnel syndrome": a misleading mononeuropathy. *Journal of the Peripheral Nervous System* 2006; 11, 192-193.
- 20) Asymmetric Guillain-Barré syndrome. *Neurol Sci* 2006; 27,355-359.
- 21) Concomitant chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy (CIDP) and multiple sclerosis (MS): description of two cases. *Journal of the Peripheral Nervous System* 2007;12, 152.
- 22) Clinical and electrophysiological heterogeneity of POEMS-associated neuropathy. *Journal of the Peripheral Nervous System* 2007;12, 161.
- 23) Chronic dysimmune demyelinating neuropathies: a 10-year single center experience. *Journal of the Peripheral Nervous System* 2010;15 (Supplement 1),17-18.
- 24) Multifocal motor neuropathy without nerve conduction blocks: a case report. *Journal of the Peripheral Nervous System* 2011;16 (Supplement 2), S18.
- 25) Diagnostic difficulties with central nervous system actinomycosis. *Neurol Sci* 2011;32, 945-947.
- 26) Acute axonal polyneuropathy due to thiamine deficiency mimicking Guillain-Barré syndrome. *Journal of the Peripheral Nervous System* 2012;17 (Supplement 1), S44.
- 27) Co-occurrence of demyelinating polyneuropathy and leukoencephalopathy: description of a family. *Journal of the Peripheral Nervous System* 2013;18 (Supplement 1), S18-19.
- 28) Role of Electron Microscopy in the Diagnosis of Cadasil Syndrome: A Study of 32 Patients. *PLOS ONE* 2013 June, Vol. 8, Issue 6, e65482. (In coll. con Morroni M., Marzoni D., Ragno M., Cartechini E., Pianese L., Lorenzi T., Castellucci M., Scarpelli M.).
- 29) Neurogenic muscle hypertrophy. *Neurology* 2014; 83, 2191. (In coll. con Lattanzi S., Cagnetti C., Scarpelli M., Provinciali L., Silvestrini M.).
- 30) Leptomeningeal inflammation in rheumatoid arthritis. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2014: Nov 20, 1 (4): e43. (In coll. con Lattanzi S., Cagnetti C., Scarpelli M., Silvestrini M., Provinciali L.).
- 31) Cholesterol granuloma of the petrous apex in Gradenigo syndrome. *Neurology* 2015; 84, e122-123. (In coll. con Lattanzi S., Cagnetti C., Provinciali L.).