

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	ARDOLINO GIANLUCA
Data di nascita	07/05/1972
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO
Amministrazione	FONDAZIONE IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli, Regina Elena
Incarico attuale	
Numero telefonico dell'ufficio	+390255033815
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	gianluca.ardolino@policlinico.mi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia conseguito presso l'Università degli Studi di Milano nel 1996. Abilitazione all'esercizio della professione medica conseguita nel 1997. Diploma di Specializzazione in Neurologia conseguito presso l'Università degli Studi di Milano nel 2004.
Altri titoli di studio e professionali	"Second Postgraduate Course on Dementia: Alzheimer's disease and Vascular Dementia and their Interaction" organizzato dal Dr. Paul Janssen Medical Institute e dal Dipartimento di Neuroscienze Cliniche dell'Università di Goteborg. "1° Corso Teorico-Pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici Intraoperatori" organizzato dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. "XXIII Corso Teorico-Pratico di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica" organizzato dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. "4° Corso Residenziale di Perfezionamento in Diagnostica Multidisciplinare e Terapia delle Malattie Neuromuscolari" organizzato dall'Università degli Studi di Messina. "Corso Residenziale di Perfezionamento in Metodica di stimolazione Cerebrale Profonda nella Malattia di Parkinson e nella Distonia" organizzato dall'Università degli studi di Milano.

	<p>"23° Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica" 10th Europe Course organizzato dall'Università degli studi di Milano</p>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Borsa di studio annuale di ricerca presso l'Ospedale Maggiore di Milano dal titolo: "Ruolo della microglia nella patogenesi della malattia di Alzheimer" (1997).</p> <p>Ufficiale medico di complemento nell'Esercito Italiano (1998).</p> <p>Borsa di studio annuale di ricerca nel presso l'Ospedale Maggiore di Milano dal titolo: "La sclerosi multipla sperimentale, tipizzazioni linfocitarie mediante tecniche immunostochimiche nel tessuto cerebrale di topi con EAE" (1999).</p> <p>Convenzionato con la Divisione di Neuropsichiatria dell'Ospedale Militare di Milano in qualità di neurofisiologo (2003-2006).</p> <p>Assistente presso la UO di Neurologia dell'Istituto Clinico Humanitas IRCCS (2004-2009).</p>
Capacità linguistiche	Buona conoscenza dell'inglese.
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza degli applicativi Microsoft.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste; ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Principali pubblicazioni su riviste internazionali:</p> <p><u>Ardolino G</u>, D'Adda E, Nobile-Orazio E. Recurrent atrial fibrillation after subcutaneous apomorphine. Parkinsonism Relat Disord 2008;14(2):173-4.</p> <p>Terenghi F, <u>Ardolino G</u>, Nobile-Orazio E. Guillain-Barre syndrome after combined CHOP and rituximab therapy in non-Hodgkin lymphoma. J Peripher Nerv Syst. 2007 Jun;12(2):142-3.</p> <p>Cogiamanian F, Marceglia S, <u>Ardolino G</u>, Barbieri S, Priori A. Improved isometric force endurance after transcranial direct current stimulation over the human motor cortical areas. European Journal of Neuroscience. 2007; 26:242-249.</p> <p><u>Ardolino G</u>, Bossi B, Barbieri S, Nobile-Orazio E, Priori A, Pathophysiology of conduction block in multifocal motor neuropathy. Schweiz Arch Neurol Psychiatr. 2007;158:78-80.</p> <p>Priori A, <u>Ardolino G</u>, Marceglia S, Mrakic-Spota S, Locatelli M, Tamma F, Rossi L, Foffani G. Low-frequency subthalamic oscillations increase after deep brain stimulation in Parkinson's disease. Brain Research Bulletin. 2006;71(1-3): 149-54.</p> <p>Foffani G, <u>Ardolino G</u>, Egidi M, Tamma F, Bossi B, Priori A. Subthalamic oscillatory activities at beta or higher frequency do not change after high-frequency DBS in Parkinson's disease. Brain Research Bulletin. 2006;69(2): 123-30.</p> <p><u>Ardolino G</u>, Bossi B, Barbieri S, Priori A. Non-Synaptic Mechanisms Underlie</p>

the After-Effects of Cathodal Transcutaneous Direct Current Stimulation of the Human Brain. *Journal of Physiology (London)* 2005; 568:653–663

Priori A, Bossi B, Ardolino G, Bertolasi L, Carpo M, Nobile-Orazio E, and Barbieri S. Pathophysiological Heterogeneity of Conduction Blocks in Multifocal Motor Neuropathy. *Brain* 2005, 128, 1642–1648.

Foffani G, Ardolino G, Rampini P, Tamma F, Caputo E, Egidi M, Cerutti S, Barbieri S and Priori A. Physiological recordings from electrodes implanted in the basal ganglia for deep brain stimulation in Parkinson's disease. The relevance of fast subthalamic rhythms. *Acta Neurochirurgica* 2005 Suppl 93: 97–99.

Foffani G, Ardolino G, Meda B, Egidi M, Rampini P, Caputo E, Baselli G and Priori A. Altered Subthalamo-Pallidal Synchronization in Parkinsonian Dystonia. *Journal Neurology Neurosurgery and Psychiatry* 2005;76:3:426-428

Foffani G, Priori A, Policlinico-San Paolo-Politecnico Deep Brain Stimulation study Group * (*Ardolino G.). Involvement of the human subthalamic nucleus in movement preparation. *Neurology* 2004 Jul 13;63(1):195-6

Tamma F, Rampini P, Egidi M, Caputo E, Locatelli M, Pesenti A, Chiesa V, Ardolino G, Foffani G, Meda B, Pellegrini M, Priori A. Deep brain stimulation for Parkinson's disease: the experience of the Policlinico-San Paolo Group in Milan. *Neurological Science* 2003 May;24 Suppl 1:S41-2

Ardolino G, Barbieri S and Priori A. High-dose intravenous immune globulin (IVIg) in the treatment of hereditary recurrent brachial neuropathy. *Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry* 2003 Apr;74(4):550

Imbimbo PB, Troetel WM, Martelli P, Lucchelli F and Eptastigmine Study Group* (*Ardolino G.). A 6-month, double-blind, placebo-controlled trial of eptastigmine in Alzheimer's disease. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders* 2000 11: 17-24

Prat E, Baron PL, Meda L, Scarpini E, Galimberti D, Ardolino G, Catania A and Scarlato G: "The human astrocytoma cell line U373MG produces monocyte chemotactic protein (MCP)-1 upon stimulation with beta-amyloid protein". *Neuroscience Letters* 2000 283: 177-180.

Ha partecipato in qualità di relatore al 6th Hand Surgery International Meeting "Tendons transfers in the upper limb".