

CURRICULUM VITAE BREVE Prof. Paolo Maria ROSSINI

- 1974 - Laurea in Medicina con lode all'Università Cattolica di Roma
 - 1978 – Specializzato in neurologia con Lode all'Università Cattolica, Policlinico Gemelli di Roma
 - 1980-1982 periodi di ricerca negli Stati Uniti (Roger Cracco, SUNY a Brooklyn, N.Y.) sulla fisiopatologia delle vie somatosensoriali e motorie centrali.
 - 1984 Professore Associato all'Università di Roma "Tor Vergata"
 - 1989 Visiting Professor all'Università di Irvine (California, USA) con A. Starr.
 - 1990 Primario Divisione di Neurologia Ospedale Fatebenefratelli «San Giovanni Calibita», Roma
 - 1997-2007 Direttore Scientifico IRCCS “Centro S. Giovanni di Dio” Fatebenefratelli di Brescia riconosciuto dal Ministero della Salute per ricerca su Alzheimer e riabilitazione psichiatrica
 - 1996-2015 Direttore Scientifico dell'AFaR (Ass.ne Fatebenefratelli per la Ricerca Biomedica e Sanitaria) che ha associato sino ad 8 Centri Ospedalieri e di ricerca in tutta Italia
 - 2001-2010 Professore Ordinario di Neurologia e direttore scuola specializzazione presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Biomedico di Roma. Delegato del Rettore per la Ricerca nel medesimo Ateneo
 - 2006-2011 Direttore Centro Integrato Ricerche (CIR) Università Campus Bio-Medico di Roma
 - 2008-2011 Membro Commissione interministeriale (MIUR-Min.Sal.) per la ricerca bio-medica
 - 2009-2011 Membro Comitato nazionale per la Biosicurezza, Biotecnologie e scienze della Vita
 - 2011-Oggi Direttore Istituto di Neurologia e Scuola di Specializzazione Università Cattolica Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia a Roma (Policlinico Gemelli)
 - 2012-oggi Direttore Scuola di Dottorato Neuroscienze Università Cattolica Sacro Cuore
 - 2016-oggi Membro Gruppo di Lavoro - Percorsi di cura dell'ictus in Italia del Min. Sal.
 - 1995-2003 Editor-in-Chief di *Electroencephalography & Clin. Neurophysiol.*
 - 2001-2003 Presidente della SINC (Società Italiana di Neurofisiologia Clinica).
 - 2005-2010 Chairman dello European Chapter of the International Federation of Clinical Neurophysiology (E.C.-I.F.C.N.).
 - 2010-2016 Vice-Chairman e poi Chairman dell'iniziativa europea congiunta (15 Paesi EU aderenti + Canada ed Israele) sui *Demographic Changes* come delegato MIUR e Min. Sal.
 - 2011- 2013 Membro Gruppo Esperti Valutazione (GEV-ANVUR) del MIUR
 - 2010-2014 Presidente della IFCN (International Federation of Clinical Neurophysiology) che associa circa 20.000 esperti di neurofisiologia clinica da 59 nazioni
 - 2012-2015 Presidente tavolo tecnico sullo Stato Vegetativo e di Minima Coscienza del Min. Sal.
 - 2013-Oggi Presidente Comitato Indirizzo e Valutazione (CIV) nominato dal Ministero della Salute per l'IRCCS Bonino-Pulejo di Messina
 - 2017 Responsabile scientifico del tavolo di lavoro Min.Sal./AIFA su “metodi di screening per erogazione nuovi farmaci per Alzheimer”
 - Coordinatore progetto nazionale INTERCEPTOR finanziato da AIFA.
- Autore di oltre 650 articoli scientifici full-text con Impact Factor cumulativo di 3.750 su oltre 50 diverse Riviste Recensite che hanno ricevuto oltre 44.000 citazioni con un H-Index (secondo Scopus ed ISI-Thompson) pari a 86; secondo Google Scholar l'H-index è di 102.
- Secondo il sito *VIA-Top Italian Scientists* è al 2° posto nel settore neuroscienze tra i ricercatori italiani di Neuroscienze operanti in Italia (1° anche con impegni clinici).
- Associate Editor di *Clinical Neurophysiology*, *Neurol. Sci.*, *Restorative Neurology & Neurorehabilitation*, *World J. Neurology*.
- Ad hoc Reviewer di: *J. Neurosci.*, *Neuron*, *Annals of Neurology*, *Brain*, *Cerebral Cortex*, *NeuroImage*, *Eur.J.Neurol.*, *Eur.J.Neurosci.*, *J.Neurol.Neurosurg. Psychiat.*, *Science Transl. Med.*,

Neurology, Brain Res., Exp. Brain Res., Neurosci. Lett., Journal of Alzheimer Disease, Human Brain Mapping, Cortex, J.Neurophysiol., PlosOne, Epilepsia, Neurobiology of Aging etc.

- Revisore di numerosi progetti per la Commissione Europea nell'ambito dei programmi quadri 6 e 7 ed anche di H2020.

- Revisore di progetti di ricerca per i governi di : Arabia Saudita, Austria, Finlandia, Francia, Germania, Hong-Kong, Irlanda, Israele, Olanda , Russia, Singapore, Svizzera, Lituania.

- Revisore di progetti per la Wellcome Foundation, la Brenston-Winston Foundation e per la Vici Foundation.

- Responsabile di un gruppo di oltre 80 tra clinici e ricercatori ed un budget di Ricerca complessivo di circa 1.5 Milioni di euro (il 50% attraverso UCSC e Policlinico Gemelli, l'altra metà attraverso la rete degli IRCCS con cui ha strette collaborazioni).

- 2015 Responsabile Area di Neuroscienze del Policlinico A. Gemelli che aggrega le Unità Operative Complesse di Neuropsicologia, Neurochirurgia Adulti ed Infantile, Neurotraumatologia, Psichiatria, Neurologia, Neurofisiopatologia, Psicologia Clinica.

- 2018 Direttore Scientifico del Clinical Trial Center S.p.A. che gestisce tutti i trials clinici profit del policlinico A. Gemelli di Roma e di altre realtà ospedaliere nazionali.

- Presidente dello *spin-off* universitario NEUROCONNECT che si occupa di software per la diagnostica avanzata in ambito neurologico.