



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROSSINI PAOLO MARIA**
Indirizzo
Telefono **+39 – 06 30157333**
Fax **+39 – 06 35501909**
E-mail **paolomaria.rossini@policlinicogemelli.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita ROMA 9, GIUGNO 1949
Stato civile



ESPERIENZA LAVORATIVA

- 1978-1984 Assistente Ordinario Universitario presso l'Università di Chieti. Durante questo periodo egli ha seguito diversi periodi di ricerca negli Stati Uniti presso la SUNY di Brooklyn, Dept Neurology diretto dal prof. Roger Cracco. Sviluppa in questo periodo tutte le tecnologie neurofisiologiche per lo studio delle vie sensoriali e motorie.
- 1984 Nomina a Componente della Commissione di studio sulla "Neurochirurgia" Ministero della Salute.
- 1984-1990 Professore Associato presso l'Università di Roma "Tor Vergata" dove insegna Neurofisiologia clinica presso la Clinica Neurologica diretta dal Prof. Giorgio Bernardi. Confermato nel 1988 ha attivamente lavorato nello sviluppo delle applicazioni cliniche nella stimolazione elettrica magnetica transcranica, collaborando con molti gruppi di ricerca internazionali (John Desmedt, Arnold Starr, Erik Stalberg, John Rothwell, Mark Hallett, Jun Kimura, Francois Mauguiere).
- 1985 Inizia collaborazione scientifica con il gruppo di Elettronica dello Stato Solido del CNR (Proff.ri Modena e Romani) ed introduce in Italia l'impiego di ricerca e di applicazione clinica della Magneto Encefalo Grafia (MEG).

1990-1999	Primario ospedaliero presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale Fatebenefratelli «San Giovanni Calibita» di Roma.
1991	Visiting Professor c/o University of Irvine, California.
1997-2007	Direttore Scientifico IRCCS "Centro S. Giovanni di Dio" Fatebenefratelli di Brescia.
1997-oggi	Direttore Scientifico dell'AFaR (Ass.ne Fatebenefratelli per la Ricerca Biomedica e Sanitaria) che associa 8 Centri Ospedalieri e di ricerca.
1999-2010	Direttore Dipartimento di Neuroscienze cliniche dell'Ospedale Fatebenefratelli all'isola Tiberina.
2001-Marzo 2011	Professore Ordinario di Neurologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Biomedico di Roma.
Marzo 2011-oggi	Direttore Cattedra ed Istituto di Clinica neurologica Università Cattolica del Sacro cuore di Roma
2002-2011	Direttore delle Scuole di Specializzazione in Neurologia dell'Università Campus BioMedico di Roma.
2011-oggi	Direttore Scuola di specializzazione in neurologia Università Cattolica e Policlinico gemelli, Roma
1995-2003	Editor-in-Chief di Electroencephalography & Clin. Neurophysiol. Poi Clinical Neurophysiology
2001-2003	Presidente della SINC (Società Italiana di Neurofisiologia Clinica).
2003-2005	Membro del Consiglio Superiore di Sanità.
2000-2009	Consigliere della Società Italiana di Neuropsicofarmacologia
2005-2010	Chairman European Chapter of the International Federation of Clinical Neurophysiology (E.C. – I.F.C.N.).
2005-2011	Consigliere della Società Italiana di Neurologia (SIN).
2006- 2011	Direttore del Centro Integrato Ricerche (CIR) Università Campus Bio-Medico di Roma.

2007-2011	Coordinatore di un Dottorato di Ricerca sulla “Plasticità d’Organo” presso l’Università Campus Bio-Medico di Roma.
2008-2009	Membro della Commissione interministeriale (MIUR-Min.Sal.) per la ricerca bio-medica.
2008 e 2009	Membro della Commissione governativa per la definizione di linee guida nella diagnosi di ‘morte cerebrale’ e di ‘stato vegetativo’.
2008	Presidente del 13° Congresso Europeo di Neurofisiologia Clinica tenutosi ad Istanbul.
2009-2012	Membro del Comitato nazionale per la Biosicurezza, Biotecnologie e scienze della Vita.
2010-oggi	Delegato del Ministero della salute per il progetto European Mental Health Roadmap.
2010-2014	Presidente della IFCN (International Federation of Clinical Neurophysiology) per il periodo fiscale 2010-2014 che associa 61 nazioni con oltre 16.000 membri.
2011	Convener del 14° Congresso di Neurofisiologia Clinica tenutosi a Roma.
2010-2013	Vice-chairman della <i>Joint Programming Initiative sui Demographic Changes</i> della EU
2014-oggi	Chairman della <i>Joint Programming Initiative sui Demographic Changes</i> della EU
2012	Vincitore di un Grant (Bando PRIN 2010-2011) titolo progetto “Connettività funzionale cerebrale e neuroplasticità nell’invecchiamento fisiologico e patologico ”
2013	Nominato dal Ministro dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca Esperto Italiano nel Comitato di Programma di Horizon 2020 nell’ambito della configurazione denominata “Health demographic Change and Wellbeing”
-	Autore di oltre 569 articoli scientifici full-text con Impact Factor cumulativo di 2200 su 107 diverse Riviste Recensite sull’archivio «Med-Line» che hanno ricevuto oltre 27.028 citazioni.

L' h-index calcolato tramite ISI Web Of Knowledge è attualmente pari a 83

- Revisore di progetti europei per conto dell'EU.
- Revisore di progetti di ricerca per Agenzie governative di Francia, Israele, Finlandia, Russia, Austria, Olanda, Irlanda.
- Revisore di progetti della Wellcome Trust Foundation.
- E' ad hoc Reviewer di: *J. Neurosci.*, *Neuron*, *Annals of Neurology*, *Brain*, *Cerebral Cortex*, *NeuroImage*, *Human Brain Mapping*, *Eur.J.Neurol.*, *Eur.J.Neurosci.*, *J.Neurol.Neurosurg.* *Psychiat.*, *Clin. Neurophysiol.*, *Neurology*, *Stroke*, *Neural Repair & Neurorehabilitation*, *Brain Res.*, *Exp. Brain Res.*, *Neurosci. Lett*, *Muscle & Nerve*, *J.Neurophysiol.*, *Current Biology*.
- Autore di 4 libri monografici in italiano ed editore di 5 volumi di Springer Verlag, Alan Liss ed Elsevier sulle principali problematiche di neurofisiologia clinica.
- Membro dell'editorial board di *Clinical Neurophysiology* e del *J. Neurol. Sci.*
- Responsabile di un gruppo di oltre 70 tra clinici e ricercatori con un budget di assistenza complessivo di circa 12 Milioni di Euro/anno ed un budget di Ricerca complessivo di circa 1.5 Milioni di euro/anno.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1974 Laurea in Medicina c/o Università Cattolica di Roma con il voto di 110/110 e Lode.
- 1974-1977 Borsista CNR presso il laboratorio di Neurofisiologia diretto dal Prof. Lamberto Maffei a Pisa.
- 1978 Specializzato c/o Università Cattolica di Roma nella scuola di Neurologia diretta dal Prof. G. Macchi con il voto di 70/70 e Lode.

Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D. lgs 196/2003



Roma 20Maggio 2016