

## Prof. Stefano Bastianello

Professore Ordinario di Neuroradiologia, Università di Pavia, Direttore della Struttura Complessa di Radiologia/Diagnostica per immagini dell'Istituto Neurologico Nazionale IRCCS Fondazione C.Mondino, Via C. Mondino 2, 27100 Pavia, Italy. tel.+39.0382.380208-41, fax.+39.0382.380313, e-mail [stefano.bastianello@unipv.it](mailto:stefano.bastianello@unipv.it)

### CARRIERA PROFESSIONALE

- 1980 - Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma con votazione 110/110 e lode.
  - 1984 - Diploma di specializzazione in Neurologia presso l'Università di Roma "La Sapienza".
  - 1988 - Diploma di Dottore di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Firenze.
  - 1992 - Diploma di specializzazione in Radiologia presso l'Università di Palermo.
  - 1990 – 2000 Funzionario Tecnico presso la Cattedra di Neuroradiologia del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
  - 2001 – 2003 Ricercatore Confermato nel settore disciplinare F12A Neuroradiologia, presso la I Cattedra di Neuroradiologia, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Roma "La Sapienza".
  - 2004 - 2012 Professore Associato di Neuroradiologia SSD MED/37 presso l'Università di Pavia, Direttore della SC di Radiologia/Diagnostica per immagini – Neuroradiologia. Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino di Pavia.
- Dal 2012 Professore Ordinario, di Neuroradiologia SSD MED/37 presso l'Università di Pavia, Direttore della SC di Radiologia/Diagnostica per immagini – Neuroradiologia. Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino di Pavia.

### ATTIVITÀ SCIENTIFICA E ACCADEMICA

- E' autore o coautore di 238 pubblicazioni peer reviewed, 3 capitoli di libri ad uso didattico e di un volume monotematico "Testo atlante di Neuroradiologia".
- Il suo campo di interesse riguarda le metodiche di immagine nello studio delle malattie cerebrovascolari, della sclerosi multipla e dei tumori cerebrali, le tecniche di imaging avanzate (DWI, tensor Imaging, PWI, MRS, fMRI) integrate alla neurofisiologia, neuropatologia e alla neurochirurgia.
- E' stato componente "Steering Committee" internazionali sullo Stroke (GAIN, ECASS I,II, III).
- Incarico triennale (2005-2007) da parte del MIUR per la valutazione della ricerca in qualità di esperto in Radiologia, Medicina Nucleare e Imaging.
- Incarico di esperto del settore concorsuale MED37 Neuroradiologia per ASN Abilitazione Scientifica Nazionale dal 2016 ad oggi.
- E' stato Editor in Chief della Rivista Functional Neurology IF 1.481(2005-2011)

### COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE CON L'ESTERO

- Nuclear Magnetic Resonance Research Group of Multiple Sclerosis, Institute of Neurology, National Hospital of London, London, UK, diretto dal Prof. David Miller.
- Children Hospital Pennsylvania University, Department of Neuroradiology, Philadelphia, USA, diretto dal Prof. Robert A. Zimmermann.
- University Hospital University of Technology Dresden, Germany, Department of Neuroradiology diretto dal Prof. Rüdiger von Kummer.
- The Jacobs Neurological Institute, Buffalo US, Neuroimaging Analysis Center, diretto dal Prof. Robert Zivadinov.

### APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- al 1985 alla Società Italiana di Neuroradiologia.
- Dal 1990 alla Società Europea di Neuroradiologia.
- Dal 1992 alla Società Italiana di Radiologia Medica.
- Dal 1993 alla Società Italiana di Neurologia.
- Dal 2004 alla Società Italiana di Neuro-oncologia
- Dal 2011 alla Società Internazionale Malattie Neurovascolari