

Raffaele Lodi

Professore Ordinario di Neuroradiologia dell'Università di Bologna

Direttore Scientifico dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Azienda USL di Bologna

Specialista in Neurologia e Radiodiagnostica

Curriculum formativo

Laurea in Medicina e Chirurgia (22-10-1988) conseguita con voti 110/110 e lode presso l'Università di Bologna.

Abilitazione (II sessione 1988) all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.

Specializzazione in Neurologia (26-6-1992) conseguita con voti 70/70 e lode presso l'Università di Bologna.

Tirocinio teorico-pratico (biennio 1990-1991/1991-1992) per la formazione specifica in Medicina Generale secondo le modalità e le forme fissate dal D.I. 10/10/88, svolto presso la USL 27 di Bologna e con votazione finale di 50/50. (allegato 1A)

Borsa di Studio (1-1-1991) di un anno presso il Servizio di Neurologia dell'Ospedale Maggiore di Bologna per svolgere ricerche sul trattamento farmacologico delle demenze. (allegato 6A)

Borsa di Studio U.I.L.D.M (1-11-1991) della durata di un anno per svolgere ricerche sulle distrofie muscolari presso il Centro Dino Ferrari di Spettroscopia di Risonanza Magnetica del Policlinico di Modena. (allegato 6B)

Borsa di studio Telethon-Italy (dal 1-1-1995 al 31-12-1996) di due anni per svolgere ricerche con tecniche avanzate di risonanza magnetica in patologie neuromuscolari presso il Medical Research Council Biochemical & Clinical Magnetic Resonance Unit, John Radcliffe Hospital, Headington, Oxford, UK ed il Department of Biochemistry, Oxford University, Oxford, UK. (allegato 1B)

Junior Research Fellowship (dal 1-10-1995 al 30-9-1999) presso il Wolfson College, Oxford University, Oxford, UK. (allegato 6D)

Abilitazione (n. 4168760 del 22-3-1995) all'esercizio della professione medica in Gran Bretagna. (allegato 1C)

Licenza (6-02-1996) a svolgere attività scientifica utilizzando modelli animali secondo l'Animals (Scientific Procedures) Act, 1986", Oxford University, Oxford, UK. (allegato 1D)

Dottorato di Ricerca in Biochimica (1997) conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna.

Abilitazione (n. 4168760 del 8-4-1997) a ricoprire la posizione di "Consultant" in Neurologia nel National Health Service in Gran Bretagna. (allegato 1E)

Research Training Grant (dal 1-1-1997 al 31-12-1998) della durata di due anni, finanziato dalla Comunità Europea (BIOMEDprogramme, Proposal n. ERB4001GT960238, Contract n. BMH4CT965017 per svolgere ricerche con tecniche avanzate di risonanza magnetica in patologie neuromuscolari presso il Medical Research Council Biochemical & Clinical Magnetic Resonance Unit, John Radcliffe Hospital, Headington, Oxford, UK ed il Department of Biochemistry, Oxford University, Oxford, UK. (allegato 1F)

Specializzazione in Radiodiagnostica (30-10-2007) conseguita presso l'Università degli Studi Federico II di Napoli.

Curriculum professionale

Medico Interno con compiti assistenziali (dal 1-11-1988 al 30-10-1990) presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Bologna, durante i primi due anni di Specializzazione in Neurologia.

Medico Interno con compiti assistenziali (dal 1-11-1990 al 30-10-1992) presso il Servizio di Neurologia, Ospedale Maggiore, Bologna, durante gli ultimi due anni di Specializzazione in Neurologia.

Contratto come Senior Registrar neurologo (dal 1-12-1995 al 31-12-1998) presso il Department of Clinical Neurology, Radcliffe Infirmary (NHS Trust), Oxford, UK. (allegato 6E)

Ruoli Universitari

Ricercatore (dal 1-10-1998 al 30-3-2001), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Clinica e Biotecnologia Applicata "D. Campanacci", Università di Bologna.

Ricercatore (dal 31-3-2001 al 30-9-2001), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Clinica e Biotecnologia Applicata "D. Campanacci", Università di Bologna.

Ricercatore confermato (dal 1-10-2001 al 31-10-2001), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Clinica e Biotecnologia Applicata "D. Campanacci", Università di Bologna.

Professore Associato (dal 1-11-2001 al 31-10-2004), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Clinica e Biotecnologia Applicata "D. Campanacci", Università di Bologna.

Professore Associato Confermato (dal 1-11-2004 al 30-9-2007), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Clinica e Biotecnologia Applicata "D. Campanacci", Università di Bologna.

Professore Straordinario (dal 1-10-2007 al 30-9-2010), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Clinica, dell'Invecchiamento e Malattie Nefrologiche, Università di Bologna.

Professore Ordinario (dal 1-10-2010 ad oggi), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Clinica, dell'Invecchiamento e Malattie Nefrologiche, Università di Bologna.

Ruoli Assistenziali

Consulente (1999-2002) per l'attività clinica di spettroscopia RM svolta dal Prof. Bruno Barbiroli presso il Policlinico S.Orsola-Malpighi, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna.

Dirigente medico (dal 1-9-2003 al 29-2-2004) presso la struttura semplice dipartimentale "Diagnostica con Spettroscopia RM" del Dipartimento di Radiologia, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna.

Dirigente medico con incarico Dirigenziale professionale (dal 1-3-2003 al 31-12-2009) presso la struttura semplice dipartimentale “Diagnostica con Spettroscopia RM” del Dipartimento di Radiologia, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna.

Dirigente medico con incarico Professionale specialistico in Radiodiagnostica (dal 1-1-2010 al 28-2-2011) presso la struttura semplice dipartimentale “Diagnostica con Spettroscopia RM” del Dipartimento ad attività integrata di Medicina Interna, dell'Invecchiamento e Malattie Nefrologiche, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna.

Dirigente medico con incarico di Direttore della UOS “RM Funzionale” (dal 1-3-2011 al 19-4-2018), Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica, Dipartimento ad attività integrata Testa, Collo ed Organi di Senso, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna.

Dirigente medico con incarico di Direttore del Programma “Diagnostica Funzionale Neuroradiologica” (dal 9-6-2018 ad oggi), IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna.

Cariche accademiche, scientifiche ed istituzionali

Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Nefrologiche ed Uro-Andrologiche, Università di Bologna (nell'AA 2006-2007).

Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Mediche Specialistiche, Università di Bologna (dall'AA 2007-2008 all'AA 2012-2013).

Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Biomediche e NeuroMotorie, Università di Bologna (dall'AA 2013-2014 ad oggi).

Presidente della Commissione Didattica della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna (dall'AA 2007-08 all'AA 2011-12).

Componente del Consiglio di Presidenza della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna (dall'AA 2007-08 all'AA 2011-12)

Responsabile scientifico e coordinatore del gruppo di ricerca RM Funzionale, Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie (DIBINEM), Università di Bologna (dal novembre 2010 ad oggi)

Vicedirettore del Dipartimento di Medicina Clinica, dell'Invecchiamento e Malattie Nefrologiche. Università di Bologna (2010-2012).

Membro fondatore e componente del Direttivo dell'Italian Chapter della International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) e dell'Associazione Italiana di Risonanza Magnetica in Medicina (2010-2015), di cui è stato Tesoriere nel triennio 2012-15.

Componente della Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna (2012-2018).

Componente della Commissione Paritetica IRCCS Istituti Ortopedici Rizzoli (IOR) – Università di Bologna (2012-2018), di cui all'art.14 dell'accordo attuativo tra Università di Bologna e l'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli del 23.7.2010.

Componente del Comitato dei Garanti Istituto IRCCS Ortopedico Rizzoli (IOR) (2012-2016)

Componente del Consiglio Direttivo del Centro Interdipartimentale di Ricerche sul Cancro “Giorgio Prodi – CIRC, Università di Bologna (2014-2018)

Componente del Consiglio Direttivo del Centro Interdipartimentale “L. Galvani” – CIG Università di Bologna (2014-2018).

Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa, Università di Bologna (2013-2014)

Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie (DIBINEM), Università di Bologna (2012-2018).

Componente del Senato Accademico dell'Università di Bologna quale rappresentante dei Direttori di Dipartimento dell'Area Medica (2015-2018).

Componente del Gruppo di Lavoro Risorse Umane del Senato Accademico dell'Università di Bologna (2016-2018)

Componente del Gruppo di Lavoro di Coordinamento dei rapporti con il SSN dell'Università di Bologna (2015-2018).

Invitato permanente alle sedute del Collegio di Direzione dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna (2015-2018), in veste di Direttore di Dipartimento Universitario.

Componente della Conferenza Territoriale Sociale e Sanitaria Metropolitana (CTSSM) di Bologna quale delegato del Rettore dell'Università di Bologna (2015 ad oggi).

Componente Consiglio di Indirizzo e Verifica dell'IRCCS - Istituto Ortopedico Rizzoli (IOR) di Bologna (2017-2019)

Società Medica Chirurgica di Bologna (dal 2014 ad oggi)

Membro del Comitato Scientifico della Casa Editrice Bononia University Press S.r.l. (dal 24 febbraio 2017 ad oggi).

Membro fondatore e Socio Ordinario della Associazione “Network for innovation and Technology in Neurosurgery and Neuroscience” (dal 2016 ad oggi)

Accademico Corrispondente Residente, Sezione di Scienze Mediche, Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna (dal 12 giugno 2017- oggi).

Presidente dell'Italian Chapter della International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) (2018-ad oggi)

Presidente dell'Associazione Italiana Risonanza Magnetica in Medicina (2018-ad oggi)

Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università di Bologna (5/6/2018-31-8-2019)

Componente Consiglio di Amministrazione della Fondazione “Gino Galletti” dell’Università di Bologna (giugno 2018-oggi), nominato dal Magnifico Rettore con presa d’atto del CdA dell’Università di Bologna il 26/6/2018

Componente Consiglio di Consultazione della Fondazione “Gino Galletti” dell’Università di Bologna (giugno 2018-oggi), nominato con delibera del CdA dell’Università di Bologna il 26/6/2018

Coordinatore del CdL in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, dell’Università di Bologna (23/10/2018-31/8/2019)

Componente della Commissione per l'attribuzione dell'Abilitazione Scientifica Nazionale 2018-2020 alle funzioni di professore di prima e di seconda fascia nel settore concorsuale 06/I1-DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA (29/10/2018-28/10/2020)

Direttore Scientifico dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Azienda USL di Bologna, per nomina del Ministro della Salute il 16 gennaio 2019 (1/9/2019-oggi)

Componente Consulta Regione-IRCCS per nomina del Direttore – Direzione Generale Cura della Persona, salute e Welfare della Regione Emilia-Romagna il 5/9/2019

Componente Comitato Tecnico regionale per la Ricerca e Innovazione (CTR-RI) per nomina del Direttore – Direzione Generale Cura della Persona, salute e Welfare della Regione Emilia-Romagna il 5/9/2019

Attività scientifica

L’attività scientifica, svolta utilizzando finanziamenti ottenuti sia a livello nazionale che internazionale, si è concretizzata con la pubblicazione di **166 articoli su riviste con peer review, H-index Scopus = 44, Citazioni totali - Scopus = 5.631 Citazioni totali), 14 capitoli di libro ed un brevetto**. È stata inoltre svolta continuamente un’intensa attività di **peer review per riviste internazionali**, di ambito prevalentemente neurologico e neuroradiologico, ed anche per la **valutazione di Grant** per enti nazionali ed internazionali. Ha partecipato continuamente alle attività congressuali delle comunità scientifiche di riferimento, come invited speaker e componente della Faculty, e si è fatto promotore di eventi scientifici nazionali.