

Cristina Messa

Laureata in Medicina e Chirurgia nel 1986, con Specialità in Medicina Nucleare (1989).

Dal 1990 ha svolto funzioni presso l'Università degli Studi di Milano (c/o la Medicina Nucleare, Ospedale San Raffaele, Milano) come Funzionario Tecnico e Ricercatore (1992-99) e presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca come Ricercatore (1999-2001), Professore Associato (2001-2007) e Professore Ordinario di Diagnostica per Immagini (dal 2007).

Ha svolto i seguenti periodi all'estero: 1988 c/o Cerebro-Vascular Research Center, Penn University, Philadelphia; 1991-92 c/o Department of Radiological Sciences, UCLA School of Medicine, Los Angeles, California e 1998-2000 c/o MRC Cyclotron Unit, Hammersmith Hospital, ICSTM, Londra.

Dal 2003 è membro Associato dell'Istituto Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM) del CNR e dal 2005 al 2012 è stata Direttore di Unità Operativa Complessa Medicina Nucleare, Ospedale San Gerardo, Monza e Direttore Centro Bioimmagini Molecolari, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università di Milano-Bicocca. Dal 2012 al 2013 è Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano-Bicocca. Dal 1° ottobre 2013 è Rettore dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e dal 2011 è Vice Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). A luglio 2013 è stata nominata dal Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca tra i delegati italiani per Horizon 2020, il nuovo Programma quadro dell'Unione Europea per la Ricerca e l'Innovazione. Autrice di più di 150 lavori scientifici, è invitata a numerosi congressi nazionali, europei ed internazionali. La sua attività scientifica è stata quasi interamente dedicata alla ricerca di tecniche e metodi diagnostici per l'ottimizzazione della diagnosi, prognosi e terapia di numerose patologie del Sistema Nervoso Centrale e delle neoplasie.

Medical degree (1986) Nuclear Medicine Speciality (1989). From 1990 at University of Milan Division of Nuclear Medicine, Ospedale San Raffaele as Techologist (1990-92) and Researcher(1992-99) and c/o University of Milano-Bicocca as Researcher (1999-2001), Associate Professor (2001-07) and Full Professor of Diagnostic Imaging (from 2007). Several research stages, including: 1988 c/o Cerebro-Vascular Research Center, Penn University, Philadelphia; 1991-92 c/o Department of Radiological Sciences, UCLA School of Medicine, Los Angeles, California e 1998-2000 c/o Neuroscience Group, MRC Cyclotron Unit, Hammersmith Hospital, ICSTM, Londra. From 2003 Associate member of the Istituto Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM) of CNR, and from 2005 to 2012 Director of Nuclear Medicine Unit, Ospedale San Gerardo, Monza and Director of Molecular Bioimaging Center, University of Milano -Bicocca. From 2012 to 2013 Director of the Department of Health Sciences at the University of Milano-Bicocca. From October 1st 2013 she is Rector of the University of Milano-Bicocca and from 2011 she is Vice President of the National Research Council (CNR). In July 2013 she has been designated by the Minister of Education and Research as one of the Italian Delegate for Horizon 2020, the new EU Framework Program for Research and Innovation. Author of more than 150 scientific papers, she has been invited to numerous national, european and international congresses. Her scientific activity has been almost entirely devoted to the research of diagnostic methods for the optimization of diagnosis, prognosis and therapy of many diseases of the Central Nervous System and cancer.