

CRISTINA MESSA

Cristina Messa is full Professor of Diagnostic Imaging. From October 2013 she is Rector of the University of Milano-Bicocca and from 2015 she is member of the Board of the Conference of Italian University Rectors, in particular she is Delegate for the Research.

From November 2016 she is member of Human Technopole Coordination Committee, a national cross disciplinary research infrastructure. In June 2017, she has been designated by the The Ministry of Education, Universities and Research as one of Member of the Italian Observatory for Specialized Medical Education.

In July 2013, she has been designated as one of the Italian Delegate for Horizon 2020, in particular she is the MIUR Delegate for Research Infrastructures, including e-infrastructures.

She has been Vice President of CNR, the National Research Council, from 2011 to September 2015. Cristina Messa has a long-standing experience of experimental research in diagnostic imaging, nuclear medicine, radiological science, particularly with regards to neurodegeneration and neoplastic transformation. She is author of more than 180 scientific papers. Her publications received more than 6.000 citations, with an average of more than 300 citations/year in the last 15 years, including papers with more than 110 citations each. More than 60% of scientific papers are in the first quartile of "Web of Science". Her global H-Index is 46.

Cristina Messa è Professore Ordinario di Diagnostica per Immagini. Da ottobre 2013 è Rettore dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e dal 2015 è membro della Giunta della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI), in particolare è Delegata per la Ricerca.

Da novembre 2016 è membro del Comitato di Coordinamento di Human Technopole, un'infrastruttura di ricerca multidisciplinare nazionale; da giugno 2017 è componente dell'Osservatorio nazionale della formazione medico specialistica del MIUR.

A luglio 2013 è stata nominata dal Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca tra i delegati italiani per Horizon 2020, in particolare è Delegata per le Infrastrutture di Ricerca.

E' stata Vice Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), dal 2011 a settembre 2015.

Cristina Messa ha una lunga esperienza di ricerca sperimentale nella diagnostica per immagini, in medicina nucleare e radiologia, in particolare per quanto riguarda la neurodegenerazione e la trasformazione neoplastica. E' autore di oltre 180 pubblicazioni scientifiche. Le sue pubblicazioni hanno ricevuto più di 6.000 citazioni, con una media di più di 300 citazioni/anno negli ultimi 15 anni, compresi i documenti con più di 110 citazioni ciascuno. Più del 60% dei lavori scientifici sono nel primo quartile di "Web of Science". La sua global H-Index è 46.