

**Marco Conti**, nato a Seravezza (LU) il 16/12/1962 e laureato, con lode, in Scienze dell'Informazione presso l'Università di Pisa nel 1987, è dirigente di ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). Da settembre 2019, è il direttore dell'Istituto di Informatica e Telematica del CNR e Responsabile del Registro .it. Da ottobre 2016 a settembre 2019 è stato consigliere scientifico del CNR per l'area ICT (*Information and Communication Technologies*). Da dicembre 2012 a novembre 2016 è stato il direttore del dipartimento CNR "Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti", il più grande dipartimento del CNR con 21 istituti di ricerca afferenti e oltre 1500 unità di personale.

Ha pubblicato più di 400 articoli scientifici, e cinque libri, sulle reti di calcolatori, Internet di nuova generazione, reti sociali e sistemi pervasivi. A novembre 2017, è stato incluso nella lista "2017 Highly Cited Researchers" compilata da Clarivate/Web of Science, in riconoscimento del piazzamento tra i top 1% dei ricercatori per gli articoli maggiormente citati in *Computer Science*.

Da marzo 2018 è membro del Gruppo 2003 che raggruppa gli scienziati italiani che lavorano in Italia e figurano negli elenchi dei ricercatori più citati al mondo nella letteratura scientifica.

A dicembre 2018 è stato insignito dal Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella, dell'onorificenza di Commendatore, per meriti scientifici.

Nel 2005 è stato uno dei fondatori della rivista *Pervasive and Mobile Computing* (Elsevier) e, attualmente, è *Editor-in-Chief* per i numeri speciali della rivista. Dal 2009 al 2018 è stato *Editor-in-Chief* della rivista scientifica *Computer Communications* (Elsevier). Nel 2016 ha fondato, ed è *Editor-in-Chief*, della rivista scientifica *Online Social Networks and Media* (Elsevier).

Da novembre 2013 è membro del Consiglio Direttivo della Scuola IMT Alti Studi Lucca.

Da novembre 2015 a dicembre 2018 è stato membro, con il ruolo di vice presidente, del Consiglio di Amministrazione di RFX, consorzio pubblico-privato che opera nel campo della fusione termonucleare controllata.

Da gennaio 2019 è componente del Consiglio di Amministrazione di START 4.0 ("*Security and optimization of strategic infrastructures 4.0*") e del Comitato Tecnico Scientifico di ARTES 4.0 ("*Advanced Robotics and enabling digital TEchnologies & Systems 4.0*"). **START 4.0 e ARTES 4.0 sono** Centri di Competenza selezionati dal Ministero dello Sviluppo Economico nell'ambito del Piano Nazionale Industria 4.0.