Donatella Sciuto

2011 - 2016

2011 - 2016

2005 - 2011

2005 - 2010

1989 - 2005

2000 - 2019

1999-2003

1992-2002

1996-1999

1994-1999

Curriculum Vitae	
2000 -	Professore Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (ING-INF/05) Politecnico di Milano
1992-2000	Professore Associato di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (ING-INF/05) Politecnico di Milano
1986-1992	Ricercatore di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (ING-INF/05), Università di Brescia
1985-1987	Teaching Assistant e Research Assistant, University of Colorado, Boulder, Department of Electrical Engineering and Computer Science
1984-1985	Collaboratore alla ricerca, Dipartimento di Elettronica e Informazione, Politecnico di Milano
Posizioni temporanee	
2021 -	Membro del consiglio dell'Istituto Italiano di Tecnologia
2020 -	Membro indipendente del consiglio di Amministrazione di F.I.L.A. SpA
2018 - 2022	Membro del Consiglio di sorveglianza di Human Technopole
2017 -	Membro indipendente del Consiglio di Amministrazione di Raiway, in carica dal 28 aprile 2017 (rinnovata per il triennio 20-22)
2017 -	Membro indipendente del Consiglio di Amministrazione di Avio, in carica a partire dalla data di efficacia della fusione, 10 aprile 2017 (rinnovata per il triennio 2020-2022)
2016 -2019	Membro del Consiglio direttivo di ValoreD
2015 - 2018	Membro del Consiglio Scientifico della Scuola di Formazione del Sistema di Informazione per la Sicurezza della Repubblica
2013 —	Membro del Consiglio Superiore della Banca d'Italia e Presidente del Consiglio di Sorveglianza di Milano, Presidente del comitato di revisione interno dal 2016 al 2021
2010 -	Prorettore delegato di Ateneo, Politecnico di Milano, dal 2015 Prorettore Vicario e delegata alla Ricerca.
2015 - 2017	Membro del Consiglio di Amministrazione del consorzio interuniversitario Cineca, e membro del Consiglio di Amministrazione della controllata Kion S.p.A

Membro del Consiglio Scientifico di Fondazione Ansaldo

e Informazione, Politecnico di Milano Deputy Director of Education, CEFRIEL

collaborazione con il Politecnico di Milano

Milano sul programma di innovazione per le PMI.

in Ingegneria, CEFRIEL

Illinois, Chicago

Esperto MIUR per la valutazione dei progetti di Ricerca Industriale

tutti i corsi di area Informatica per le Facoltà di Economia e Ingegneria

Consiglio di Amministrazione della Libera Università Carlo Cattaneo.

Responsabile della sezione di Computer Science and Engineering del Dipartimento di Elettronica

Tutor e Mentor per l'area di ricerca Electronic Design Automation e per il programma di Master

Adjunct Professor University of Illinois at Chicago nel programma di Master of Science svolto in

Responsabile del Joint Master of Science Program per il Politecnico di Milano con University of

Responsabile dell'area Informatica presso la Libera Università Cattaneo (LIUC), responsabile per

Membro esperto in rappresentanza del Politecnico di Milano per la Camera di Commercio di

Formazione

1992	Master in Business Administration (Corso Biennale Serale in Economia e Gestione Aziendale),
	Scuola di Direzione Aziendale, Università Bocconi, Milano, Italy
1988	PhD in Electrical and Computer Engineering, University of Colorado, Boulder, CO, USA
1984	Laurea in Ingegneria Elettronica, Politecnico di Milano

Attività di ricerca

L'attività di ricerca si è svolta principalmente nell'ambito delle architetture dei sistemi di elaborazione, considerando sia attività di progettazione hardware sia metodologie per l'automazione del progetto di sistemi embedded, sistemi dedicati composti sia da parti hardware sia da parti software, sia problematiche relative a prestazioni, consumo energetico e sicurezza.

Più recentemente l'attività di ricerca si è anche indirizzata verso le problematiche più applicative, legate all'utilizzo delle tecnologie ICT nell'ambito della realizzazione di smart cities, in cui i sistemi embedded e le reti di sensori rappresentano le componenti infrastrutturali tecnologiche fondamentali e nell'ambito fintech.

E' coautore di più di 90 articoli scientifici a riviste internazionali, 20 capitoli di libri di ricerca internazionali e più di 300 articoli a conferenze internazionali, E' coautore di 4 brevetti internazionali nell'area delle architetture di processore con ST Microelectronics e di un brevetto nazionale e internazionale con Politecnico di Milano. E' inoltre coautore di diverse pubblicazioni didattiche nell'area informatica. E' stata responsabile di diversi progetti europei e italiani.

Ha partecipato a numerosi comitati di programma di conferenze internazionali e in posizione di leadership organizzativa e partecipa a comitati editoriali di riviste scientifiche internazionali di settore.

Ha svolto attività di servizio in società scientifiche internazionali e in particolare è stata attiva sia come VP of Finance sia successivamente come Presidente del IEEE Council of Electronic Design Automation, una società scientifica internazionale, basata negli Stati Uniti.

Ha partecipato a numerosi comitati internazionali di valutazione scientifica, sia per università che nell'ambito della valutazione di ricercatori.

Collabora attivamente nei programmi di promozione delle discipline STEM per le ragazze e ha avviato i programmi di diversity&inclusion al Politecnico di Milano.

Riconoscimenti e premi

- 2021 IBM Women Leaders in AI
- 2019 IEEE CEDA Distinguished Service Award
- Nominata InspiringFifty Italy nel 2018 https://inspiringfifty.org/inspiring-fifty
- IEEE Fellow 2011
- Outstanding Contribution Award dalla IEEE Computer Society nel 2009
- European Design and Automation Association Fellowship nel 2009
- Service Award da ACM per il ruolo di Program Chair of DATE 2006.
- Best Paper Award DATE '99 per l'articolo "Symbolic functional vector generation for VHDL specifications" ACM/IEEE DATE '99 Design, Automation and Test in Europe.
- Best Paper Award IEEE/ACM Eurodac with EuroVHDL '96 per l'articolo "BDD-based Testability Estimation of VHDL Designs"
- Best Paper Award IEEE ICCD '98.
- IEEE Award dalla Northern Italy section come miglior studente nel 1984.
- Premio come più giovane laureata al Politecnico di Milano nel 1984.

F.to Donatella Sciuto originale sottoscritto in forma autografa, conservato in atti presso Gabinetto del Sindaco