

# Ciro Cattuto

## curriculum vitae

- Nato a Perugia (PG) il 26/01/1971
- Residente a Torino
- Laurea in Fisica conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia (110/110 e lode)
- Dottorato di Ricerca in Fisica conseguito presso l'Università degli Studi di Perugia, con una tesi su ricerche svolte al Dipartimento di Fisica dell'Università di Perugia e al Dipartimento di Fisica di University of Michigan (Ann Arbor, USA)

### Incarichi attuali

- Direttore Scientifico della Fondazione ISI (Istituto per l'Interscambio Scientifico, Torino), 2015-
- Consigliere di Indirizzo di Fondazione CRT

### Incarichi ricoperti nel passato

- Research Scientist presso il Physics Department di University of Michigan (Ann Arbor, USA), 2001-2002
- Post-doctoral Fellow della Japanese Society for the Promotion of Science (JSPS) presso il Frontier Research System dell'Istituto RIKEN (Saitama, Giappone), 2002-2005
- New Talent Fellow del Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi" (Roma), 2005-2008
- Research Director della Fondazione ISI (2013-2015), Deputy Scientific Director della Fondazione ISI (2011-2013), Research Leader della Fondazione ISI (2008-)

- 
- Membro del comitato editoriale delle riviste EPJ Data Science, Nature Scientific Data, PeerJ Computer Science, Journal of Computational Social Science, Data & Policy
  - Co-Fondatore e co-direttore della collaborazione internazionale SocioPatterns
  - Autore di oltre 100 pubblicazioni, con oltre 7500 citazioni e un indice di Hirsch pari a 41 (database Google Scholar, maggio 2019)
  - Autore/co-autore di due articoli "highly cited" (database Web of Science)
  - Premio 2018 "SWSA Ten-Year Award" della Semantic Web Science Association
  - General co-Chair della conferenza ACM Hypertext 2009, Program co-Chair delle conferenze ACM Web Science 2014, NetSci 2017, IEEE Data Science and Advanced Analytics 2018
  - Membro del Collegio dei Docenti del dottorato in Data Science dell'Università Sapienza, 2019-
  - Professore a contratto presso l'Università di Torino e presso l'Università Sapienza
  - Relatore invitato a numerosi convegni nazionali ed internazionali (oltre 25 nel corso degli ultimi 5 anni) su temi di scienza dei dati, scienza delle reti, sistemi complessi, scienze sociali computazionali, dati e società
  - Organizzatore e relatore di numerose scuole internazionali e workshop su temi di scienza dei dati, apprendimento automatico, scienza delle reti, dati per l'interesse pubblico
  - Lavoro di ricerca menzionato nella stampa nazionale ed internazionale, inclusi MIT Technology Review, Harvard Business Review, Science, Scientific American, WIRED, Il Sole 24 Ore, La Stampa, La Repubblica, Il Messaggero, L'Unità