

DAVIDE CIUCCI

PROFESSORE ORDINARIO INF/01

DATI PERSONALI

Nato a Como il 03/05/1974,
sposato dal 2009, tre figli nati nel
2008, 2010, 2017

POSIZIONE

Prof. -Ordinario da luglio 2023
Prof. associato 10/2017-06/2023
Ricercatore 02/2005-09/2017
Presso DISCo, UNIMIB
Settore: INF/01 Informatica

Ottobre 2011 – Settembre 2012,
Marie Curie Fellowship presso
l'Università Toulouse III

CONTATTO

02/64487902
davide.ciucci@unimib.it

INTERESSI DI RICERCA

Trattamento dell'incertezza, rappresentazione della conoscenza,
machine learning, rough sets, logiche non classiche

ATTIVITÀ DI RICERCA

PUBBLICAZIONI

- 50 articoli su rivista, 7 direzioni di numeri speciali di rivista, 12 direzioni di atti di conferenza, 11 capitoli di libro, 69 articoli su atti di conferenza (con peer review)
- ORCID: 0000-0002-8083-7809

ATTIVITÀ EDITORIALE

- Senior Area Editor, International Journal of Approximate Reasoning
- Associate Editor, Computational and Applied Mathematics
- Membro dell'Editorial Board: Fuzzy Sets and Systems, Granular Computing, Transaction on Rough Sets

ORGANIZZAZIONE

- Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems 2022, Milano-Bicocca
- Advisory Board member, World Congress of the International Fuzzy Systems Association 2021, Bratislava
- Scalable Uncertainty Management Conference 2018, Milano
- Int. Joint Conference on Rough Sets, Conference Chair 2018, Program Co-chair 2013,2015,2017
- First and Second Int. Summer School on Rough Sets 2016, 2017 Milano-Bicocca, Chengdu
- EUSFLAT Conference 2013, Milano-Bicocca
- RST09, RST11 Workshop on Rough Set Theory, Milano-Bicocca

VALUTAZIONE

- Dal 2010 Research Grants Council, Hong Kong
- 2017, 2016, 2013 NSERC Canada
- 2022-2016 6 Tesi di dottorato
- 2016, 2015, 2012 progetti bandi MIUR (PRIN,SIR Futuro in ricerca)
- 2015, 2013 Czech Science Foundation
- Reviewer per più di 40 riviste
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/640313>

DAVIDE CIUCCI

PROFESSORE ASSOCIATO

EDUCAZIONE

- Habilitation à Diriger des Recherches (HDR), Università di Tolosa III, 2013
- Dottorato di Ricerca in Matematica, Statistica, Scienze Computazionali e Informatica - XVI ciclo, Università degli Studi di Milano, 2004
- Erasmus presso Uppsala University, marzo-giugno 1998

RICONOSCIMENTI

- Top 2% World Ranking Scientists dell'Università di Stanford dal 2020 in poi
- Fellow member di International Rough Set Society, dal 2017
- Best paper awards: BELIEF 2022, IPMU2022, IJCRS 2021, RSFDGrC 2015, RSKT 2008, ICEIS 2006
- Dieci inviti a conferenze o seminari

PROGETTI

- Responsabile scientifico, Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027,
- Dicembre 2010, Vincitore Azione Marie-Curie FP7-IEF n.276158
- Luglio 2010 - Dicembre 2011, Responsabile del contratto di ricerca "Integrazione di ontologie fuzzy in un ECM open source" con NewGo srl
- Gennaio 2017 - Dicembre 2018, Partecipazione al progetto "Pollicina", POR FESR 2014-2020
- Partecipazione a 6 progetti PRIN dal 2002 ad oggi
- Partecipazione a progetti di ricerca con ELF, Enitecnologie

ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA

- Da Marzo 2021 membro del presidio di Qualità - ramo ricerca dell'Ateneo
- Da Febbraio 2020 membro della commissione del Fondo di Ateneo - Quota Competitiva.
- Da Dicembre 2018 membro del Gruppo per l'Assicurazione della Qualità della Ricerca e della Terza Missione dipartimentale
- Da aprile 2020 membro del Polo penitenziario universitario e da luglio 2021 membro di un Gruppo di lavoro nazionale CNUPP
- 10/2021- 01/2023 collaboratore incaricato del presidente del CCD di Informatica con il compito di redigere i Piani Didattici
- 201-2021: membro della giunta di dipartimento
- 2017-2021: responsabile doppia laurea con Università Nizza
- 2017-2020: Vice-presidente e poi Presidente International Rough Set Society

ATTIVITÀ DIDATTICA

DOCENZA

- Docente Erasmus presso le università di Nice-Sophia Antipolis (2015), Tolosa III (2008, 2009, 2011, 2013, 2014), Varsavia (2010)
- Docente ed esercitatore di diversi insegnamenti in ambito informatico e matematico dall'A.A. 2001/02 ad oggi. In particolare, docente di "Programmazione I", CdL in informatica e di "Fuzzy System and Evolutionary Computing" CdL in Artificial Intelligence
- Relatore a tre scuole estive
- Docente di un corso di dottorato

SUPERVISIONE

- Membro del collegio di dottorato in Informatica, dal XXXIV ciclo
- Supervisione di un assegnista di ricerca
- Supervisione o co-supervisione di tre dottorandi
- Supervisione o co-supervisione di 10 tesi magistrali, di cui una presso Univ. di Nizza e più di 30 stage triennali