

Breve CV di Agostino Dovier (Gennaio 2020)

Agostino Dovier si è laureato in Scienze dell'Informazione presso l'Università di Udine, e ha conseguito nel 1996 il Dottorato di Ricerca in Informatica presso l'Università di Pisa, discutendo una tesi intitolata: "Teoria Computabile degli Insiemi e Programmazione Logica".

È stato ricercatore presso l'Università di Verona e professore associato presso l'università di Udine. Da dicembre 2016 è professore ordinario di informatica presso l'università degli Studi di Udine.

È stato relatore o corelatore di più di 120 tesi di laurea o dottorato ed è autore o coautore di più di 150 pubblicazioni internazionali.

È attualmente docente di Fondamenti dell'Informatica e Automated Reasoning.

I suoi interessi di ricerca comprendono la definizione, lo sviluppo e l'implementazione di linguaggi di programmazione con vincoli e di linguaggi logici, e delle loro ricadute verso la bioinformatica e verso le smart grid energetiche.

È stato coordinatore nazionale di due progetti nazionale dell'INdAM, responsabile dell'unità di Udine di due progetti PRIN e di un progetto FIRB e di un progetto PLS. Dal 2016 è coordinatore dei corsi di studio in discipline informatiche presso l'università di Udine. Ha fatto parte di comitati di programma di più di un centinaio di conferenze nazionali ed internazionali nell'area della intelligenza artificiale e programmazione dichiarativa, è stato workshop chair di ICLP 2007 (Porto), e tutorial chair di ECAI 2014 (Praga). È stato program chair di conferenze internazionali di area constraint e bioinformatica (WCB05-Sitges, WCB06-Nantes, WCB08-Parigi, WCB10-Edinburgh, WCB11-Perugia, WCB13-Uppsala, WCB15-Cork), general chair del convegno ICLP (International Conference on Logic Programming) che si è tenuto ad Udine nel dicembre 2008 e program chair del convegno ICLP che si è tenuto a Budapest nel 2012. Ha tenuto relazioni invitate nei principali convegni dell'area.

È track editor della rivista Algorithms for Molecular Biology (AMB/BioMed Central) e area editor della rivista Theory and Practice of Logic Programming (TPLP/Cambridge University Press).

Dal 2010 è Editor delle ALP Newsletter (bollettino dell'associazione internazionale della programmazione logica ALP) di cui era stato area editor per le applicazioni) e dal 2012 al 2018 è stato presidente dell'associazione italiana di programmazione logica GULP.

Dal 2018 è membro della commissione di abilitazione scientifica nazionale del settore 01/B1 Informatica.