

## INFORMAZIONI PERSONALI



## AGOSTINO DOVIER

 Università degli Studi di Udine, DMIF, Via delle Scienze 206, 33100 Udine, Italy

 +39 3204366281  +39 0432 558494

 [agostino.dovier@uniud.it](mailto:agostino.dovier@uniud.it)

 <http://www.dimi.uniud.it/dovier>

 [www.linkedin.com/in/agostino-dovier-45995617b](http://www.linkedin.com/in/agostino-dovier-45995617b)

**Sesso** M | **Data di nascita** July 28th 1965 | **Nazionalità** Italiana

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Dic 2016 – Presente **Professore Ordinario di Informatica**  
SSD INF/01, Informatica

Nov 2001 – Nov 2016 **Professore Associato di Informatica**  
Presso Università degli Studi di Udine

Apr 1997 – Ott 2001 **Ricercatore Universitario di Informatica**  
Presso Università di Verona

Feb 1997 – Apr 1997 **Assegno di ricerca CNR**  
Presso Università degli Studi di Udine

## FORMAZIONE

1992–1996 **Dottorato di Ricerca in Informatica**  
Presso Università di Pisa

1986–1991 **Laurea in Scienze dell'Informazione**  
Presso Università degli Studi di Udine

PRINCIPALI POSIZIONI  
ACCADEMICHE

2023 – Presente **Delegato del rettore alla didattica**  
Presso Università degli Studi di Udine

2020 – Presente **Società Italiana di Informatica (GRIN)**  
Ruolo Membro eletto (due volte) della giunta

2016 – 2022 **Coordinatore di 4 corsi di studio in discipline informatiche**  
Presso Università degli Studi di Udine  
Eletto due volte

2018 – 2021 **Membro della commissione di abilitazione scientifica nazionale (ASN) del settore concorsuale 01/B1 (Informatica)**  
Presso Ministero dell'Università e Ricerca

---

**PRINCIPALI POSIZIONI  
SCIENTIFICHE**

- 2024 – presente **Theory and Practice of Logic Programming**  
Ruolo Membro dell'Advisory Board
- 2018 – presente **Associazione italiana di programmazione logica GULP**  
Ruolo Membro del consiglio direttivo come ex presidente
- 2016 – 2023 **Theory and Practice of Logic Programming**  
Ruolo Area Editor: Constraints  
Publisher Cambridge University Press
- 2012 – 2018 **Associazione italiana di programmazione logica GULP**  
Ruolo Presidente eletto (due volte)
- 2012 – presente **Association for Logic Programming**  
Ruolo Membro dell'Executive Committee in qualità di editor delle ALP Newsletter
- 2012 – Presente **Track editor di: Algorithms for Molecular Biology**  
Track Constraints and Bioinformatics  
Publisher Springer Nature
- 2010 – Presente **Editor delle Newsletter della Association for Logic Programming**
- 2008 – 2012 **Association for Logic Programming**  
Ruolo Membro eletto del dell'Executive Committee
- 2000 – 2011 **Associazione italiana di programmazione logica GULP**  
Ruolo Membro eletto del consiglio direttivo (quattro volte)

---

**RICERCA E DIDATTICA**

I miei interessi di ricerca si focalizzano nel Ragionamento Automatico ed in particolare comprendono la definizione, lo sviluppo e l'implementazione anche parallela di linguaggi di programmazione con vincoli e delle loro applicazioni verso la bioinformatica, la robotica, la pianificazione e l'ottimizzazione. Sono autore o coautore di più di 170 pubblicazioni internazionali, editor di alcuni numeri speciali di riviste, autore o co-editor di tre libri, tra cui il testo del corso di Fondamenti dell'Informatica (Bollati-Boringhieri). Ho oltre 5100 citazioni su google scholar, ho vinto alcuni premi di ricerca e gestito alcuni progetti a livello nazionale e regionale. Sono stato program chair di diversi convegni internazionali e nazionali dell'area del logic programming e della intelligenza artificiale e sono area editor di riviste internazionali e ho tenuto diverse relazioni invitate in convegni e scuole della stessa area. Sono docente di Fondamenti dell'Informatica (Laurea in Informatica) e di Automated Reasoning (Laurea magistrale in Artificial Intelligence and Cybersecurity) nonché di un corso "Uniud XL" di Introduzione alla Intelligenza Artificiale. Sono stato relatore della tesi di laurea di circa 170 studenti e (co) supervisor di 7 studenti di dottorato e ne sto seguendo due. Ho fondato e dirigo il laboratorio di Constraint and Logic Programming ed il laboratorio di AI for Robot-Computer collaboration presso l'Università di Udine.

Maggiori dettagli sono riportati nel curriculum in inglese in formato europeo disponibile nello stesso sito