

## 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

2025 – presente **Delegato del rettore alla Intelligenza Artificiale**  
Presso Università degli Studi di Udine

2022 – 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

---

- 2026 – presente **Theory and Practice of Logic Programming**  
Ruolo Editor in chief  
Publisher Cambridge University Press
- 2024 – 2026 **Theory and Practice of Logic Programming**  
Ruolo Membro dell'Advisory Board  
Publisher Cambridge University Press
- 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 e la "explainable AI". Sono autore o coautore di più di 170 pubblicazioni internazionali (149 presenti in "scopus"), editor di alcuni numeri speciali di riviste e atti di convegno, autore o co-editor di tre libri, tra cui il testo del corso di Fondamenti dell'Informatica (Bollati-Boringhieri). Ho circa 5500 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, ho tenuto diverse relazioni invitate in convegni e scuole della stessa area, ho ricoperto vari ruoli in comitati editoriali e sono editor in chief di Theory and Practice of Logic Programming (Cambridge University Press), la principale rivista per l'area. Sono docente di Fondamenti dell'Informatica (Laurea in Informatica) e di Automated Reasoning (Laurea magistrale in Artificial Intelligence & Cybersecurity) nonchè di un corso "Uniud XL" di Introduzione alla Intelligenza Artificiale rivolto a tutti gli studenti dell'ateneo. Sono stato relatore della tesi di laurea di più di 170 studenti e (co) supervisore di una decina di studenti di dottorato. 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**