

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

🌐 <http://www.dimil.uniud.it/dovier>

LinkedIn 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) nonché 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