

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI **ANDREA FORMISANO**

 Università di Udine, DMIF, Via delle Scienze 206, 33100 Udine, Italia

 +39 0432 558496

 andrea.formisano@uniud.it

 <http://users.dimi.uniud.it/andrea.formisano/>

 [ORCID 0000-0002-6755-9314](https://orcid.org/0000-0002-6755-9314)

Sesso M | **Data di nascita** 9 Settembre 1968 | **Nazionalità** Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dicembre 2019 – Oggi **Professore Associato in Informatica**

SSD INF/01, Informatica

Istituzione Università di Udine

Dicembre 2006 – Novembre 2019 **Professore Associato in Informatica**

SSD INF/01, Informatica

Istituzione Università di Perugia

Novembre 2003 – Dicembre 2006 **Ricercatore Universitario in Informatica**

SSD INF/01, Informatica

Istituzione Università di L'Aquila

Marzo 2000 – Ottobre 2003 **Ricercatore Universitario in Informatica**

SSD INF/01, Informatica

Istituzione Università di Perugia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996–2000 **Dottorato di Ricerca in Informatica**

Titolo tesi Theory-based resolution and automated set reasoning

Istituzione *Sapienza* Università di Roma

Istituzione Università di L'Aquila

1995 **Laurea in Scienze dell'Informazione**

Titolo tesi Refinements of T -resolution

Istituzione Università di Udine

RECENTI INCARICHI ISTITUZIONALI

Membro della *Commissione Paritetica Docenti-Studenti*, DMIF, Università di Udine

Membro della *Commissione per l'accesso alle lauree magistrali nazionali*, in ambito informatico, DMIF, Università di Udine

Membro della *Commissione per l'accesso alla laurea magistrale internazionale*, in Artificial Intelligence & Cybersecurity, DMIF, Università di Udine

Membro della *Commissione tirocini*, lauree di ambito informatico, DMIF, Università di Udine

ALTRE COMPETENZE

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C2	B2	C1	C1

Competenze in ambito informatico Linguaggi di programmazione, Architettura dei computer, Sistemi operativi, Tecniche e algoritmi di intelligenza artificiale, Rappresentazione della conoscenza e problem solving, programmazione parallela, GPU-computing, ...

ATTIVITÀ DI RICERCA

Pubblicazioni Ad oggi: Co-autore di più di 100 pubblicazioni in informatica, indicizzate da Scopus e/o WoS (tra cui, più di 30 articoli su journal e 60 articoli in atti di conferenza o capitoli di libro).

Recenti progetti di ricerca

- Progetto Interdipartimentale su AI (Piano Strategico UniUD–22-25, WP2 — Definizione e sviluppo di tecniche e metodologie di AI.
- Progetto INdAM-GNCS-2020 *Automazione del ragionamento non-monotono su moderne architetture parallele*.
- COST Action CA17124, DIGital FORensics: evidence Analysis via intelligent Systems and Practices *DIGFORASP — DIGital FORensics: evidence Analysis via intelligent Systems and Practices*.
- Progetto INdAM-GNCS-2017 *DECORE — A DEClarative approach for Object REconstruction*