

INFORMAZIONI PERSONALI **Stefano Mizzaro**

 Dipartimento di Matematica, Informatica e Fisica • Università degli Studi di Udine

• via delle Scienze 206 • I-33100 Udine

 <http://people.uniud.it/page/stefano.mizzaro>

 **ORCID** [0000-0002-2852-168X](https://orcid.org/0000-0002-2852-168X)

Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE ATTUALE

2019 – presente **Professore Ordinario** di “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni” (ING-INF/05) presso l’Università degli Studi di Udine

COMPETENZE SCIENTIFICHE E PROFESSIONALI

Aree di specializzazione **Information Retrieval • Crowdsourcing • Intelligenza Artificiale • Sistemi Mobili e Dipendenti dal Contesto • Pubblicazioni Scientifiche e Peer Review**

Aree di competenza **Tecnologie dell’Informazione • Intelligenza Artificiale • Information Analytics • Data Analytics**

STUDI

1993 – 1997 **Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell’Informazione (IX ciclo)**
Università degli Studi di Trieste

1992 **Laurea in Scienze dell’Informazione**
Vecchio ordinamento – D.P.R. 24/1969
Università degli Studi di Udine, votazione 110/110

ABILITAZIONI E QUALIFICAZIONI PROFESSIONALI

12/2013 **Abilitazione a Professore Ordinario** (settore 09/H1 – ING-INF/05 Sistemi di Elaborazione delle Informazioni)
Ministero dell’Istruzione, dell’Università e Ricerca

ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI

2006–2019 **Professore Associato di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni**
Università degli Studi di Udine

2000–2006 **Ricercatore Universitario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni**
Università degli Studi di Udine

VISITE AD ISTITUTI DI RICERCA

2014 **RMIT University** Melbourne, Australia
Anno Sabbatico, ospitato dal prof. Mark Sanderson

2006 **Microsoft Research**, Cambridge, UK
Visiting researcher per 4 mesi, ospitato dal prof. Stephen Robertson

- 1999 **Microsoft Research**, Cambridge, UK
Visiting researcher per 3 mesi, ospitato dal prof. Stephen Robertson

INSEGNAMENTI UNIVERSITARI

- 1997–presente Ho tenuto insegnamenti di “Fondamenti di Informatica”, “Programmazione e laboratorio”, “Progettazione e analisi orientate agli oggetti”, “Laboratorio di Tecnologie Lato Server”, “Information Retrieval”, “Scienza delle Reti”, “Social Computing”, “Intelligenza Artificiale” presso vari corsi di Laurea Triennale e Magistrale all’Università degli Studi di Udine

RICERCA SCIENTIFICA

- 1994–presente Il mio principale interesse di ricerca riguarda lo studio della valutazione dell’efficacia dei sistemi d’Information Retrieval. Mi occupo anche di Sistemi mobili e dipendenti dal contesto, di Crowdsourcing e sistemi human-in-the-loop, di sistemi di diffusione della cultura scientifica e di tecniche per l’identificazione delle disinformazioni.

COMPITI ORGANIZZATIVI

- 2018–presente **Delegato per la Ricerca del Dipartimento di Matematica, Informatica e Fisica. Membro della Commissione Ricerca di Ateneo**
Università di Udine
- 2018–2020 **Coordinatore dei corsi di Studio in Scienze e Tecnologie Multimediali e Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell’Informazione**
Università degli Studi di Udine
- 2007-2009 **Membro del Nucleo di Valutazione**
Università degli Studi di Udine
- 2005-2007 **Membro del Nucleo di Valutazione**
Università degli Studi di Udine

PARTECIPAZIONE A COLLEGI DI DOTTORATO DI RICERCA

- 2021–presente **Membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in *Informatica e Intelligenza Artificiale***
Università degli Studi di Udine

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Lingua madre Italiano. Buona conoscenza dell’inglese scritto e parlato.

COMPETENZE DIGITALI

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l’autovalutazione](#)

ALTRE INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni sono disponibili online all’indirizzo <http://people.uniud.it/page/stefano.mizzaro> in cui è presente una versione estesa del presente curriculum.

Pubblicazioni Scientifiche Sono (co)autore di più di 150 pubblicazioni scientifiche; l'elenco assieme alle citazioni è disponibile sul mio profilo Google Scholar all'indirizzo <https://scholar.google.com/citations?user=2wvJC6IAAAAJ&hl=en>.

**AUTORIZZAZIONE AL
TRATTAMENTO DATI**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali riportati nel presente curriculum ai sensi delle leggi vigenti.

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.