

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CLAUDIO PICIARELLI
Indirizzo	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE - DMIF VIA DELLE SCIENZE 206, 33100 UDINE, ITALY
Telefono	0432-558481
E-mail	claudio.piciarelli@uniud.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	17 DICEMBRE 1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

2018-oggi
Università degli Studi di Udine
Professore Associato INF/01

2010-2018
Università degli Studi di Udine
Ricercatore a tempo indeterminato INF/01

2007-2016
Eye-Tech srl
Socio fondatore, amministratore, presidente (dal 2009)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2008
Università degli Studi di Udine
Dottorato di ricerca in Informatica

2004
Università degli Studi di Udine
Laurea Specialistica in Informatica (nuovo ordinamento)

2003
Università degli Studi di Udine
Laurea in Informatica (vecchio ordinamento, quinquennale)

ALTRE COMPETENZE

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

INCARICHI ISTITUZIONALI

2020-oggi

Coordinatore del CCS unificato in Scienze della Comunicazione Multimediale e Tecnologie dell'Informazione

2021-oggi

Membro del collegio di dottorato in Informatica e Intelligenza Artificiale

2016-2020

Membro della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Autore o coautore di 24 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e 45 presentazioni a conferenze internazionali, principalmente sui temi del rilevamento delle anomalie, della riconfigurazione sensoriale e in generale della computer vision e del machine learning applicato ad immagini e video. Dati aggiornati ad aprile 2023.

ATTIVITÀ DI RICERCA

Membro del laboratorio AVIRES (artificial vision and real-time systems).

L'attività di ricerca si concentra sugli ambiti della computer vision e del machine learning applicato a immagini e video. Principali tematiche: tracking di persone, segmentazione/classificazione di immagini, riconfigurazione di reti di telecamere, rilevamento di anomalie in immagini.

PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Data, 05/04/2023