

INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni De Gasperis

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Docenza Master
Ricercatore Universitario, Università degli Studi dell'Aquila
Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2007 – presente

Ricercatore Universitario

Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, L'Aquila, <https://www.disim.univaq.it>

Attività o settore Docente e Ricercatore di Robotica Cognitiva e Realtà Virtuale

1998 – 2007

Ingegnere Informatico libero professionista

Studio Ingegneria Integrata, L'Aquila

1995 - 1998

PostDoctoral Fellow

UT MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, USA <https://www.mdanderson.org>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1985 - 1991

Laurea ciclo unico in Ingegneria Elettronica

Università degli Studi dell'Aquila

- Tesi: "Le Reti Neurali nel Controllo Automatico"

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica, VII ciclo

Università degli Studi dell'Aquila, Commissione Nazionale c/o Università di Trieste

- Tesi: "Microfabbricazione di elettrodi per la dielettroforesi"

- Microsistemi, computer vision

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Presentazione di risultati scientifici in pubblico presso Conferenze Internazionali:

Competenze organizzative e gestionali

Coordinatore di diversi progetti di sviluppo software open source per la ricerca

- Supervisore di 2 dottorandi, co-supervisore di 3 dottorande/i
- Relatore di numerose tesi di laurea e magistrali

- Metodologia di sviluppo software agile

Competenze professionali

- Progettazione di sistemi multi-agente basati su intelligenza artificiale
- Progettazione di sistemi robotici cognitivi
- Sviluppo di algoritmi di text mining su grandi moli di dati

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Esperto	Avanzato	Avanzato	Esperto	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali](#) - [Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome dei certificati TIC

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio
- buona padronanza degli ambienti di sviluppo software integrati
- linguaggi di programmazione: Python, C++, Javascript, Rust, Prolog, ASP
- prompt engineering con GPT

Altre competenze

- stampa 3D

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni** Da Scopus: 87 pubblicazioni, 774 citazioni, H-index 14:
- Presentazioni** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=6601980656>
56 presentazioni, vedi link DBlp sottostante, filtro "Conference and Workshop Papers"
- Progetti** Terence EU FP7, TaLTaC, DALI
- Conferenze** PAAMS, DCAI, AIXIA, WOA, BLOCKCHAIN, CILC, AIKE, MIS4TEL:
- Seminari** University of Westminster, London, Tblisi State University, Georgia, Azerbaijan State University, Universidad de Salamanca
- Riconoscimenti e premi** Ricercatore Associato presso l'Istituto di Economia, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
- Appartenenza a gruppi / associazioni** AIXIA, CILC, AAAI, ACM
- Referenze** Prof. Stefania Costantini stefania.costantini-at-univaq.it
- Corsi** Docente di Intelligent Systems and Robotics Laboratory, Realtà Virtuale e Archeomatica, Univ. L'Aquila

ALLEGATI

- Lista delle pubblicazioni <https://dblp.org/pid/63/11313.html> (non stampato, online)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 4/10/2024