

INFORMAZIONI PERSONALI

Paolo Medici

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Docente universitario a contratto/docente universitaria a contratto

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

26/06/2015–alla data attuale

Ingegnere della ricerca

Vislab SRL, Parma (Italia)

- sviluppo software per algoritmi di visione artificiale

2012–06/2015

Contratto da tecnico di categoria D

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Parma (Italia)

2009–2012

Contratto da tecnico di categoria EP1, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Parma (Italia)

- Sviluppo di un framework per veicoli autonomi nell'ambito del Progetto Europeo n. 228045-OFAV.
- Ricerche su pianificazione di moto per veicoli in preparazione per test estensivi di guida automatica in ambiente reale

2005–2009

Assegno di Ricerca

Università Degli Studi di Parma, Parma (Italia)

- sviluppo di algoritmi per individuazione e classificazione di pedoni in ambiente automobilistico
- Ricerche su sistemi intelligenti per riconoscimento di cartelli stradali, sistemi di individuazione veicoli in fase di sorpasso in immagini acquisite da specchietti retrovisori, ricostruzione tridimensionale attraverso tecniche di motion stereo per assistenza parcheggio.

2004–2005

Borsa di Studio

Università Degli Studi di Parma, Parma (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/2006–03/2009

Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione

Università Degli Studi Di Parma, Parma (Italia)

1997–26/04/2004

Laurea in Ingegneria Elettronica

Università degli Studi di parma, Parma (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C2	B2	B2	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

- tre anni di assistenza all'insegnamento al corso di "Reti di calcolatori" tenuto dal Professor Massimo Bertozzi
- sei anni di seminari all'interno dell'insegnamento al corso di "Visione Artificiale" tenuto dal Professor Alberto Broggi
- due anni come docente per il corso di "Visione Artificiale"
- tre anni come docente per il corso di "Visione Per il Veicolo"

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

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.