

Laurea in INGEGNERIA DEI SISTEMI ROBOTICI E INTELLIGENTI

Classe L8 - Ingegneria dell'Informazione

Dal A.A. 2024-2025

Obiettivi formativi:

Principi matematici, fisici e ingegneristici per lo sviluppo e integrazione di sistemi robotici e intelligenti che interagiscono con l'uomo e con l'ambiente tramite sensori e attuatori grazie all'impiego dell'Intelligenza Artificiale

Figura professionale:


Ingegnere informatico focalizzato su programmazione robotica e sensoristica intelligente per l'Industria 5.0

Sbocchi futuri:

- ▶ Laurea Magistrale in *Computer Engineering for Intelligent Systems*
- ▶ Impiego nel settore della manifattura e dell'automazione industriale

Contacts:

 www.dimi.univr.it

 +39 348 8619516

 marco.cristani@univr.it

