



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Automation and Control Industry Seminar:

**Ing. Flavio Marani,**

**Tiesse Robot S.p.a. - Kawasaki Robotics**

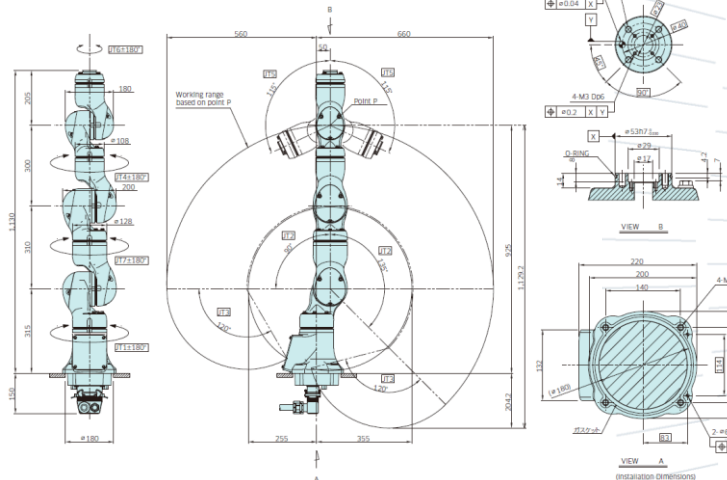


[Download the calendar invitation](#)

**QUANDO:** Martedì 28 settembre 2021, 14.00-15.00 (45' seminario + 15' domande)

**DOVE:** <https://politecnicomilano.webex.com/meet/lorenzo.fagiano>

**SOMMARIO:** L'intervento fornirà una breve panoramica sulla evoluzione della robotica industriale negli ultimi decenni, sullo stato attuale e gli sviluppi futuri. Verranno inoltre illustrati i principali profili richiesti in questo settore e le relative competenze. Sarà analizzata la gamma attuale dei robot industriali e le relative applicazioni. Si introdurrà una classificazione della robotica in Standard / Safe / Collaborativa.



**RELATORE:** Laureato in Ingegneria Elettronica al Politecnico di Milano nel 1987, Flavio Marani ha iniziato la carriera lavorativa in FIAR a Milano occupandosi di Sistemi di visione. Dal 1990 si occupa di robotica con dapprima funzioni di direzione tecnica e poi commerciale in Fanuc Robotics Italia e dal 2001 presso Tiesse Robot S.p.A., filiale italiana di Kawasaki Robotics.

The seminar is organized by the Automation and Control Engineering Degree Programme and primarily intended for students enrolled in the third year of the BSc Degree or in the MSc Degree. The seminar will be held in Italian.

For information you can contact Prof. Lorenzo Fagiano ([lorenzo.fagiano@polimi.it](mailto:lorenzo.fagiano@polimi.it))