

# HI FIT

## HUMAN INTELLIGENCE FOR FUTURE INNOVATION TECHNOLOGIES

**Ciclo di seminari a cura dei laboratori CAMPI, CRLab e CPS**

I seminari saranno svolti su piattaforma TEAMS

- Accesso Unisalento: codice *n10mblt* o tramite QR code
- Accesso guest: contattare *mario.angelelli@unisalento.it*



**6 luglio, ore 18:00-19:00**

**"Introduzione alla robotica mobile terrestre"**

*Seminario tenuto dall'Ing. Riccardo Tornese  
(Università del Salento & Tactile Robots)*

**Abstract:** Il seminario fornirà una breve rassegna delle applicazioni commerciali dei robot mobili terrestri. Descriverà inoltre i principali problemi da affrontare per permettere ad un robot mobile di spostarsi in sicurezza e compiere le proprie missioni. Infine verranno presentati alcuni dei sensori e degli algoritmi più comunemente adottati per risolvere tali problemi e rendere i robot autonomi.