



Convegno Scientifico **TECNOLOGIE A SUPPORTO DELLA COMPETITIVITÀ E FLESSIBILITÀ**

24 maggio 2023 dalle 14:00 alle 17:00 - Sala Convegni Pad. 7

**SONO PREVISTI 3 CFP AGLI INGEGNERI
ISCRIZIONE ALL'INGRESSO DELL'EVENTO**

Modera Sergio Dulio, ATOM

- 14.00** Piattaforme Industrial IoT cloud-based per il monitoraggio da remoto degli impianti nel settore energetico.
Janet Caniglia, **IXON Cloud**

- 14.15** L'RFID ABILITA L'INDUSTRIA: Applicazioni di successo.
Fabio Mazzola, **Global Tag**

- 14.30** Certified Functional Safety.
Simone Pedrazzi, **Elmo Motion Control**

- 14.45** Collaborative robotics and intuitive interfaces for flexible manufacturing.
Alessio Fornaciari, **ELETTROCABLAGGI**

- 15.00** Casi d'uso di tecnologie abilitanti con PROFINET: sicurezza e integrazione Robot.
Paolo Ferrari, **Consorzio PI Italia**

- 15.15** The platform base model: a future proof solution.
Carlo Murè, **Bosch Rexroth**

- 15.30** Neurons in Motion: algoritmi di A.I. in real time per l'automazione sostenibile del domani.
Alberto Prendin, **Beckhoff Automation**

- 15.45** Unlocking Digital Transformation with AI, Data Mesh & Industry 4.0.
Riccardo Zamana, **beanTech**

- 16.00** Monitoraggio continuo delle condizioni di macchine, impianti e processi.
Fabio Rosso, **Balluff Automation**

- 16.15** Robotica componibile con J-Actuator.
Michele Frigo e Alex Corrado, **AutomationWare**