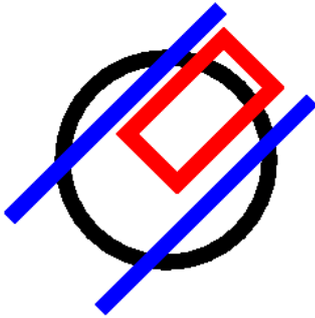




**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**



MATEMATICA PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

*Sistemi avanzati per l'orientamento corretto
di pezzi di produzione: l'esperienza del progetto
PoCN di AREA Science Park **

Università di Udine

Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche

Aula Multimediale, 6 Aprile 2016

PROGRAMMA

- 9:00 **Monica Govetti** (AREA Science Park) Il progetto PoCN -
Proof of Concept Network
- 9:30 **Alessio Faraon** (Brovedani) Il Gruppo Brovedani
- 10:00 **Mario Eusebio** (Brovedani) La manipolazione automatica
- 10:30 *Pausa caffè*
- 11:00 **Giulia Giordano** (UniUD) Sistema automatico per l'orientazione
- 11:30 **Carlo Savorgnan** (Professionista) Visione e automazione
- 12:00 **Daniele Casagrande** (UniUD) Ottimizzazione per l'automazione
- 12:30 *Pausa pranzo*
- 14:00 **Franco Blanchini** (UniUD) Plant tuning: teoria e applicazioni
- 14:30 **Paolo Gardonio** (UniUD) Controllo attivo del rumore
- 15:00 **Patrizio Colaneri** (PoliMI) Matematica e Automazione
(Seminario della serie "I mercoledì del Dipartimento")
- 16:00 Discussione e chiusura lavori

* I risultati sono stati sviluppati con il supporto di AREA Science Park nell'ambito del progetto PoCN - Proof of Concept Network, premiale finanziato dal MIUR per l'anno 2011.

