

& MECCANICA & AUTOMAZIONE

30 NOVEMBRE 2011

Aula 2 Nord

Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione

Università degli Studi di Milano

Polo Didattico e di Ricerca di Crema

Via Bramante, 65, 26013 Crema (CR), Italia

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

- 9:00** Registrazione dei partecipanti.
- 9:30** Introduzione e saluto delle autorità.
- 9:50** Una panoramica e il ruolo dell'Università (e del Polo di Crema).
Massimo Lazzaroni, Università degli Studi di Milano
- 10:10** Il ruolo dell'informatica nell'automazione industriale.
Marco Ingrao, R&D Tecnomagnete, Lainate - Italia
- 10:30** Graphical System Design: la piattaforma per l'innovazione.
Simone Ceresa, National Instruments Italia
- 10:50** Coffee-break.
- 11:10** Strumentazione di processo nella meccanica: studio, progettazione e realizzazione di profilometri ad alta accuratezza.
Massimiliano Rossi, Media Lario Technologies, Bosisio Parini (LC)
- 11:30** Testimonianze.
- 1) Progettazione e automazione di sistemi a basso consumo energetico
Valentina Ciriani e Gabriella Trucco, Università degli Studi di Milano
 - 2) Automazione per processi industriali
Simone Drera, X-On S.a.s., Crema Ricerche
 - 3) Tecniche avanzate per la diagnostica in ambito industriale
Stefano Ferrari e Massimo Lazzaroni, Università degli Studi di Milano
 - 4) MEC + ICT: valore³
Marina Zanotti e Matteo Fascina, OMZ Spa, Crema
 - 5) Altre testimonianze aziendali
- 12:30** Questions & Answers. Attività di follow-up.
Massimo Lazzaroni, Università degli Studi di Milano
- 12:45** Conclusioni