

LAMA FVG



Invito

Convegno

LAMA FVG PER IL TERRITORIO: INNOVAZIONE DI PRODOTTO E PROCESSO

Giovedì 23 febbraio 2017

Università degli Studi di Udine, Via Sondrio 2, Modulo 11, Udine

Programma

- 13:30 *Apertura segreteria e registrazione*
- 14:00 *Benvenuto e saluti introduttivi*
- 14:40 *Il progetto Meccatronica FVG - Prof. Alessandro Gasparetto (UNIUD)*
- 14:55 *Tecnologie e servizi del LAMA FVG - Prof. Marco Sortino (UNIUD)*
- 15:15 *Attività di ricerca e servizi UNITS-LAMA FVG - Prof. Vanni Lughì (UNITS)*
- 15:30 *Attività di ricerca e servizi SISSA-LAMA FVG - Prof. Mathew Diamond (SISSA)*
- 15:45 *Attività di ricerca e servizi UNIUD-LAMA FVG - Prof. Giovanni Totis (UNIUD)*
- 16:00 *La produzione additiva mediante tecnologia fusione laser selettiva: nuovi scenari ed applicazioni pratiche innovative - Ing. Alessandro Pieroni (RIDIX-CONCEPT LASER) e Dott. Riccardo Toninato (LIMA Corporate)*
- 16:20 *Le nove sfide della robotica sociale - Prof.ssa Leopoldina Fortunati (UNIUD)*
- 16:35 *L'importanza della simulazione numerica di prodotto/processo per abbattere tempi e costi di produzione - dott. Piero Pace (ALMATEC SRL)*
- 16:50 *La Fabbrica Digitale: applicazioni innovative nel settore degli utensili da taglio - Ing. Alessandro Oldani (SANDVIK Coromant)*
- 17:10 *Visita al laboratorio con sessione poster e dimostrazioni dal vivo*
- 18:15 *Aperitivo*

Iscrizione ed informazioni

La partecipazione all'incontro è gratuita.

E' molto gradita la registrazione nel seguente sito web: <http://tm.diegm.uniud.it/lama/register.php>

Per maggiori informazioni contattare: giovanni.totis@uniud.it
tel. 0432558258 oppure
0432558044