

SEMINARI POLIEFUN

www.poliefun.com

20/06/2024

LA TECNOLOGIA LASER PER L'INGEGNERIA DELLE SUPERFICI

PROGRAMMA

LA TECNOLOGIA LASER È SEMPRE PIÙ UNO STRUMENTO MATURO E UTILIZZATO INDUSTRIALMENTE NELL'INGEGNERIA DELLE SUPERFICI. IL SEMINARIO VUOLE FORNIRE UNA VISIONE SULLO STATO ATTUALE DELLA TECNOLOGIA LASER E SULLE SUE POTENZIALITÀ, ILLUSTRANDO ALCUNI CASI STUDIO DALLA PARTE DEGLI UTILIZZATORI.

ORE 10:00 / SALUTO DI BENVENUTO DEL PRESIDENTE POLIEFUN

Luca Magagnin - Politecnico di Milano

**LO STATO ATTUALE DELLA TECNOLOGIA LASER NELL'INGEGNERIA DELLE SUPERFICI:
UN'INTRODUZIONE AI SUOI USI INDUSTRIALI E POTENZIALITÀ**

Barbara Previtali - Politecnico di Milano

**PDT™ - POMINI DIGITAL TEXTURING™: LASER TEXTURING SU CILINDRI DI LAMINAZIONE
A FREDDO PER APPLICAZIONI AUTOMOTIVE & WHITE GOODS**

Andrea Gariano - Pomini Tenova

**D.R.E. - IL CODESIGN DIGITALE PER LA VALORIZZAZIONE DELLE LAVORAZIONI
SUPERFICIALI LASER SUGLI STAMPI**

Ettore Verdi - ML Engraving

**APPLICAZIONI DELLA TECNOLOGIA LASER PER LA PULIZIA DELLE SUPERFICI METALLICHE
E NON SOLO**

Pierangelo Bonacina - Netalux

LA TECNOLOGIA LASER NELLA MANIFATTURA DELLE BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

Eugenio Gibertini, Ali Gökhan Demir - Politecnico di Milano



POLITECNICO DI MILANO
PIAZZA LEONARDO DA VINCI 32
AULA PEDEFERRI

ORARIO INIZIO: 10:00 / 13:00
SEGUIRÀ APERITIVO OFFERTO
DAL NEO PRESIDENTE POLIEFUN

PolieFUN



POLITECNICO
DI MILANO