

ADDITIVE MANUFACTURING: TECNOLOGIE E APPLICAZIONI NEL MANIFATTURIERO E NEL BIOMEDICALE

AGENDA

11/12 2020

h 15.00 / 17.00 | online

APERTURA E INTRODUZIONE

Ordine degli Ingegneri di Brescia
CSMT Polo Tecnologico

MANIFATTURA ADDITIVA E MATERIALI METALLICI

Gabriele Ceselin CEO AQM
Paolo Folgarait AQM-Seamthesis

APPLICAZIONI CON PEEK E TECNOPOLIMERI AD ALTE PRESTAZIONI

Andrea Cartapani
Application & Sales Engineer, Dega e Grazioli

APPLICAZIONI IN CAMPO BIOMEDICO

Paola Ginestra
Gruppo TecMec, DIMI Università degli Studi di Brescia

OTTIMIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE E DEL TRATTAMENTO DEGLI IMPIANTI METALLICI: IL PROGETTO OPTIMIB

Elisabetta Ceretti - Paola Ginestra
Gruppo TecMec, DIMI Università degli Studi di Brescia
Rosalba Monica Ferraro, Laboratorio Nocivelli, DMMT Università degli Studi di Brescia

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Registrazione per gli ingegneri:
riconosciuti 2 CFP (categoria "seminario")

Registrazione per partecipanti che
NON necessitano di CFP

ORDINE INGEGNERI - REGISTRAZIONE

REGISTRATI ORA



RICONOSCIMENTO DEI CFP: Partecipazione al seminario nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP - Iscrizioni tramite il sito dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia: **Area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE"**.

CON IL SUPPORTO DI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

PROGETTO OPTIMIIB

