

# 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, Università degli Studi di Brescia

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

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

