

LA STAMPA 3D DAL METALLO AL COMPOSITO

PROBLEMI, SFIDE E NUOVE OPPORTUNITÀ PER LE AZIENDE

Venerdì 20 novembre 2020,
dalle ore 10.30 alle ore 12.00

Partendo da una rapida panoramica sull'evoluzione della stampa 3D, verrà fornita una visione più dettagliata, distinguendo la stampa metallica da quella polimerica e composita.

INTERVENGONO:

- ing. Carlo Biffi, CNR Polo Lecco - ICMATE - Istituto di Chimica della Materia Condensata e Tecnologie per L'Energia
- ing. Diego Scaccabarozzi, Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano
- ing. Andrea Sorrentino, CNR Polo Lecco - IPCB - Istituto per i polimeri, compositi e biomateriali
- dott. Paolo Cassis, Co-founder and COO - Caracol AM

CONDUCE: Irene Colombo

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA, PREVIA REGISTRAZIONE ONLINE

Possibilità di partecipare al FOLLOW-UP pomeridiano, previa iscrizione. I posti sono limitati.

con il coordinamento scientifico di:



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

la partecipazione di:



in collaborazione
con:

