

# I Laboratori di MADE4.0 - Design for Additive Manufacturing

**22 Maggio - Ore 09:30 - 13:00**  
**Milano**

In collaborazione con:



## Cosa imparerai?

### Design for Additive Manufacturing (DfAM):

- Fondamenti di design ottimizzato per la stampa 3D
- Utilizzo di Creo Parametric per progettazioni avanzate, inclusa la creazione di strutture a traliccio e l'ottimizzazione guidata da simulazioni.

### Case Studies

- Approfondimenti su riprogettazione, customizzazione di massa, e produzione di geometrie complesse non realizzabili con metodi tradizionali.

### Esperienza Pratica:

- Esercitazioni hands-on con software e strumenti specifici per DfAM.

### Strategie e sfide AM

- Scalabilità e produzione in serie con Additive Manufacturing
- Considerazioni sui costi e analisi della fattibilità
- Post-processing e qualità del pezzo.

**RICHIEDI MAGGIORI  
INFORMAZIONI**



**Costo: 300,00€ con sconto diretto fino al 100% per le PMI**

# Scopri come accedere al Laboratorio *Design for Additive Manufacturing* con i fondi del PNRR

In tabella la percentuale di **Sconto diretto in fattura** per accedere a corsi di formazione, laboratori e percorsi su commessa di MADE4.0.

	Piccole imprese	Medie imprese	Grandi imprese
Formazione interaziendale inferiore alle 24 ore	100%	80%	50%
Formazione interaziendale superiore alle 24 ore	70%	60%	40%
Formazione su commessa	70%	60%	40%

LA FORMAZIONE DI MADE4.0 È EROGATA CON IL SUPPORTO DEI PARTNER:

