

# L'Additive Manufacturing nel settore medicale [webinar]

16 e 23 giugno 2020, h. 11.00 - 12.30

## L'additive Manufacturing nel settore medicale

16 e 23 giugno, h. 11.00 - 12.30

Webinar di approfondimento sulle tecnologie di **Industria 4.0** per essere pronti a rispondere alla domanda internazionale, organizzati da **Ceipiemonte** in collaborazione con il centro di competenza **Com-pe-ten-ce Industry Manu-fac-tu-ring 4.0 (CIM4.0)**.

### Panel 1: TECNOLOGIE E APPLICAZIONI

16 GIUGNO, h. 11.00 - 12.30

#### Prof. LUCA IULIANO - Polito, Presidente CIM4.0

*Introduzione alle tecnologie additive e prospettive in campo industriale*

#### STEFANIA MINNELLA - HP

*La tecnologia MJF e le principali applicazioni in campo medicale*

#### LORENZO BALLI - Everex

*Esperienza di utilizzo di Additive Manufacturing per la produzione di dispositivi diagnostici*

#### MARCO FILIPPERIO - EOS

*La tecnologia DMLS e le principali applicazioni in campo medicale*

#### FRANCESCO ROBOTTI - Lincotek Medical

*Esperienza di un service di stampa 3D nel settore medicale*

### Panel 2: CERTIFICAZIONE ED ESPERIENZE

23 GIUGNO, h. 11.00 - 12.30

#### STEFANO BERGAMASCO - Ceipiemonte, Associazione Ingegneri Clinici

*Aspetti regolatori connessi con la stampa 3D in sanità*

#### ALICE RAVIZZA - UseMed Srl, Associazione Italiana

*La linea guida dell'Associazione Italiana Ingegneri in manufacturing in sanità*

#### DIEGO MANFRIN - Medics 3D Srl

*Esperienza di un fabbricante di dispositivi medici in stampa 3D*

#### FEDERICO PASTORE - Italeco Srl

*Esperienza di additive manufacturing nella prototipazione di un nuovo dispositivo medico*

#### Prof. ALESSANDRO MASSÈ - Direttore della Struttura di

*Traumatologia e Ortopedia della Città della Salute e della Ricerca  
Il punto di vista di una struttura sanitaria utilizzatrice*

## Modalità di partecipazione

- La partecipazione è gratuita ed è rivolta alle PMI piemontesi
- Le aziende parteciperanno al webinar in modalità di ascolto
- Le imprese si rendono disponibili a compilare il breve modulo di Customer Satisfaction al termine dell'iniziativa

## Costi

La partecipazione è a titolo **gratuito** e rientra nei **Progetti Integrati di Filiera Meccatronica e Salute & Benessere – PIF 2017-2019** promossi dalla Regione Piemonte e finanziati grazie ai fondi POR FESR 2014-2020.

## Modalità di iscrizione

Per aderire occorre cliccare su "**Partecipa**" e seguire le indicazioni.

La compilazione on line del modulo di adesione costituisce iscrizione effettiva, non è pertanto necessario restituire il documento compilato e firmato.

**Ciascun iscritto riceverà il link alla piattaforma Zoom cui collegarsi per seguire l'incontro e interagire con gli esperti.**

[Stampa](#)

## Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 16.06.2020
- **Orario:** 11:00 - 12:30
- **Posti totali:** 100
- **Posti disponibili:** 34
- **Posti totali per azienda:** 4
- **Data inizio iscrizioni:** 09.06.2020
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 23.06.2020
- **Orario fine iscrizioni:** 10:50

## Per informazioni

### **Centro Estero per l'Internazionalizzazione**

Via Nizza 262 int. 56 - Polo Uffici Lingotto

10126 Torino (TO)

Tel. +39 011 6700.635/572

Email [mechatronics@centroestero.org](mailto:mechatronics@centroestero.org)