



L'ADDITIVE MANUFACTURING NEL SETTORE MEDICALE

In collaborazione con
Ceipiemonte

16, 23 giugno

Webinar formativi su tecnologie
dell'Industria4.0 per essere pronti
e preparati al ritorno in Azienda.

Panel 1: [TECNOLOGIE E APPLICAZIONI](#)

16 GIUGNO – dalle 11 alle 12,30

Prof. LUCA IULIANO
(PoliTO e 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

[ISCRIVITI →](#)

Panel 2: [CERTIFICAZIONE ED ESPERIENZE](#)

23 GIUGNO – dalle 11 alle 12,30

STEFANO BERGAMASCO
(CEIP, Associazione Italiana Ingegneri Clinici)
Aspetti regolatori connessi con la stampa 3D
in sanità

ALICE RAVIZZA
(UseMed Srl, Associazione Italiana Ingegneri Clinici)
La linea guida dell'Associazione Italiana
Ingegneri Clinici sull'additive 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 Complessa di
Traumatologia e Ortopedia della Città della
Salute (CTO))
Il punto di vista di una struttura sanitaria
utilizzatrice

[ISCRIVITI →](#)