



CON
IL CONTRIBUTO
DI



CAMERA DI COMMERCIO
PADOVA
il futuro a portata di impresa

WEBINAR A PARTECIPAZIONE GRATUITA

CARATTERIZZAZIONE DI MATERIALI PER LA STAMPA 3D

Martedì 3 ottobre ore 20.30

LINK: <https://us06web.zoom.us/j/85852616759?pwd=N0pxSUIVa3pMMGJ5MmdqNms2NUZxQT09>



Il progetto 'Additive Manufacturing e Dispositivi Medici: evoluzione normativa e affidabilità delle tecnologie'

Sandro Storelli, Coordinatore Osservatorio Biomedicale Veneto



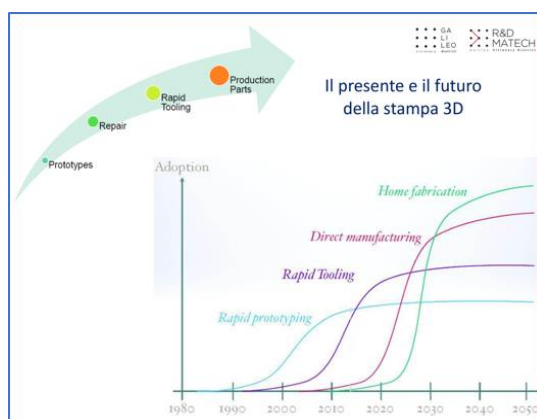
Ricerca sui materiali per la stampa additiva dei dispositivi medici: caratteristiche di sicurezza e proprietà funzionali dei materiali

Eva Tenan, R&D Manager Matech PST Galileo



Valutazione clinica, prove e test sui materiali per la stampa additiva dei dispositivi medici dentali: l'esperienza di Nobil Metal

Christine Langenohl, Responsabile R&D Nobil Metal



Nel rapporto tra sanità e industria sempre più stretto, si evidenzia la necessità che materiali e tecnologie rispondano a specifici requisiti prestazionali. Diventa importante l'accesso alle conoscenze attuali e alle tecniche e processi correlati, attraverso l'analisi di banche dati disponibili e consultabili.

Partner del progetto

