



CON  
IL CONTRIBUTO  
DI



CAMERA DI COMMERCIO  
PADOVA  
il futuro a portata di impresa

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

Presentazione attività del progetto

## ***ADDITIVE MANUFACTURING E DISPOSITIVI MEDICI: evoluzione normativa e affidabilità delle tecnologie***

**Mercoledì 15 febbraio ore 20.00**

**Sala Rossetto CNA Padova, via Croce Rossa, 56**

### **Utilizzo di tecnologie di additive manufacturing in sanità**

Negli ultimi anni il supporto delle tecnologie additive all'interno del settore sanitario si è rilevato preponderante come metodologia di fabbricazione di dispositivi su misura e performanti, mettendo al centro la personalizzazione della cura. Nell'evoluzione dell'approccio normativo, le indicazioni per la stampa 3D di dispositivi medici necessitano di continui aggiornamenti, per garantire soluzioni sicure ed efficaci.

### **Competenza tecnologica e affidabilità della tecnologia**

Le Tecnologie accessibili e innovative rappresentano la principale risorsa per la prosperità e la crescita dell'azienda. E' quindi importante saper valutare l'affidabilità delle tecnologie che si utilizzano e di quelle che si intendono introdurre nella propria organizzazione produttiva.

### **Caratterizzazione di materiali per la stampa 3d**

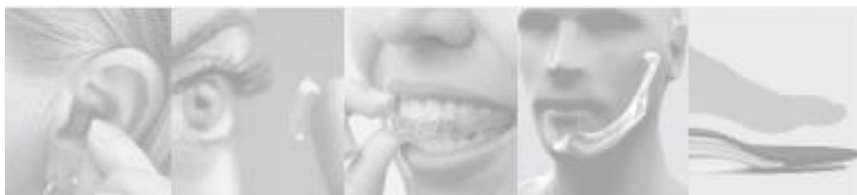
Nel rapporto tra sanità e industria sempre più stretto, si evidenzia la necessità che materiali e tecnologie rispondano a specifici requisiti prestazionali. Diventa importante l'accesso alle conoscenze attuali e alle tecniche e processi correlati, attraverso l'analisi di banche dati disponibili e consultabili.

INTERVENGONO:

**Sandro Storelli**, Coordinatore Osservatorio Biomedicale Veneto

**Eva Tenan**, Ingegnere dei materiali Matech PST Galileo

**Roberto Meneghello**, Professore DTG Università di Padova



Partner del progetto

