

Dispositivi medici & Stampa 3D

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

sabato
25 novembre 2023
ore 9.00

Sala Rossetto
CNA Padova
via Croce Rossa, 56



**Stampa 3D dei Dispositivi medici:
evoluzione normativa e
buone prassi**



Evoluzione della normativa tecnica riferibile a livello CEN e ISO



Attività normative internazionali di riferimento nel campo dei dispositivi medici e delle tecnologie di fabbricazione 3D

ISO/TC 261 Additive manufacturing

Standardizzazione nel campo della produzione additiva (AM) riguardante processi, termini e definizioni, catene di processo (hardware e software), procedure di prova, parametri di qualità, accordi di fornitura e tutti i tipi di fondamenti

<https://www.iso.org/committee/629086/x/catalogue/p/1/u/0/w/0/d/0>



ISO/TC 106 Dentistry

Standardizzazione dell'assistenza sanitaria orale, tra cui: termini e definizioni; requisiti di prestazione, sicurezza e specifiche dei prodotti dentali; metodi di prova di laboratorio clinicamente rilevanti e che contribuiscono a migliorare la salute globale.

SC9 Dental materials

<https://www.iso.org/committee/653079/x/catalogue/>

SC8 Dental implants

<https://www.iso.org/committee/51346/x/catalogue/>



SC1 Filling and restorative materials

<https://www.iso.org/committee/51236/x/catalogue/>

SC2 Prosthodontic materials

<https://www.iso.org/committee/51254/x/catalogue/>



ISO/TC 194 Biological and clinical evaluation of medical devices

ISO/TC 194 - Biological and clinical evaluation of medical devices

ISO/TC 210 Quality management and corresponding general aspects for products with a health purpose including medical devices

<https://www.iso.org/committee/54892/x/catalogue/p/1/u/0/w/0/d/0>



Grazie per l'attenzione

**Gian Luca Salerio – UNI
Gianluca.salerio@uni.com**

obv@pd.cna.it

