

mercoledì 4 maggio 2022 - 19.30

Selective Laser Melting per il dentale Protocolli e metodi operativi

Sede Metalmed srl
Via L'Aquila 1/A - Tavagnacco (UD)

L'utilizzo delle tecnologie per la realizzazione dei dispositivi su misura con tecniche di fusione metalli Laser Melting in campo odontotecnico permette all'operatore di esternalizzare il processo ottimizzando i protocolli di lavoro, rispettando le nuove normative e tutelando la propria produzione.

Il metodo di produzione digitale prevede l'utilizzo di sistemi CAD-CAM che uniscono il lavoro in laboratorio e la collaborazione con il centro di produzione dei dispositivi semilavorati.

Per scegliere il giusto collaboratore è però fondamentale sapere quali sono gli aspetti da considerare per non incorrere in problemi di gestione, lavorazione e sviluppo del prodotto finito.

Nel corso dell'incontro verrà presentata la collaborazione che Confartigianato-Imprese Udine e Metalmed srl hanno avviato per offrire agli associati delle condizioni di favore nella realizzazione di manufatti protesici e nelle attività di formazione tecnica sull'utilizzo di sistemi CAD-CAM e sulle tecnologie ed i materiali per la produzione digitale.

L'incontro è gratuito, ma è richiesta l'iscrizione su www.confartigianatoudine.com