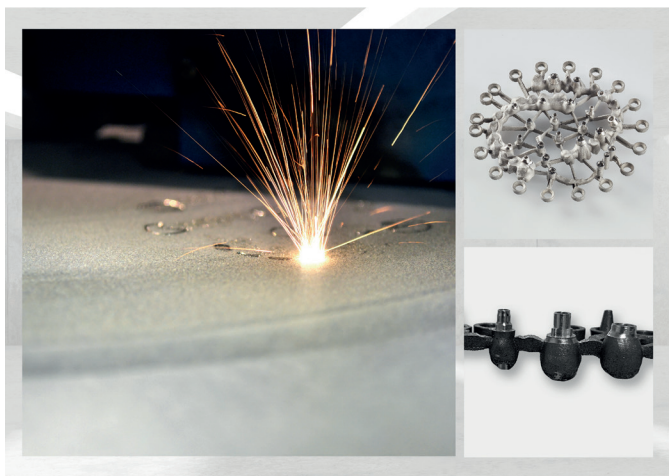


## La personalizzazione nei semilavorati 3D implanto-protesici



Unione delle tecnologie per garantire il risultato migliore alla finalizzazione del caso odontoprotesico. Laser melting e fresatori semindustriali per ottenere la massima personalizzazione del dispositivo medico su misura. La customizzazione dello specifico caso protesico non è certo una novità, ma la libertà di sviluppa-

re la soluzione migliore per il paziente e per la buona riuscita del trattamento lo è diventato. Grazie infatti a software e ad unioni di protocolli produttivi in serie, l'odontotecnico non deve più scontrarsi con i compromessi che abitualmente esistono nel quotidiano, soprattutto nei casi di implanto-protesi. Evitare quindi di

dover sottostare ad angolazioni prestabilite e a curve o forme non realizzabili, consente all'odontotecnico di sviluppare il dispositivo con maggiore serenità, portando un risultato spesso migliore. La tecnologia di fusione Selective Laser Melting ha ormai portato in pensione le vecchie fonditrici, garantendo all'odontotecnico un protocollo operativo migliore: annullando rischi di fusione o insuccessi e garantendo maggiore prevenzione di salute all'operatore. La tecnologia Laser Melting consente all'odontotecnico digitale di realizzare, nei minimi dettagli, le forme di cui necessita, con parti sferiche e curve non limitate. Per garantire le stesse libertà anche negli elementi avvitati diretti, l'unione della tecnologia laser melting e dei fresatori a controllo numerico industriali permettono di ottenere il risultato richiesto. L'unione delle tecnologie e l'attenta attuazione di protocolli ope-

rativi, basati su materie prime di qualità e certificate diventano i fondamentali di un semilavorato approvato. Questi sono i principi del nuovo centro di stampa 3D e ripresa Metalmed, nato a Udine per offrire servizi di stampa in 24H e ripresa con tempistiche utili a soddisfare l'esigenza del cliente. Metalmed, attiva sul territorio del TRIVENETO, garantisce DOPPIA garanzia su ogni ordine e assistenza da parte di tutor specializzati entro 30 minuti dalla richiesta. Per permettere al cliente di non trovarsi in difficoltà anche nelle situazioni di urgenza, l'azienda offre il servizio METALFLASH, dove l'ordine di semilavorato stampato viene evaso in poche ore dalla richiesta.

---

**METALMED SRL**  
**info@metalmed.eu**  
**www.metalmed.eu/**

ADV