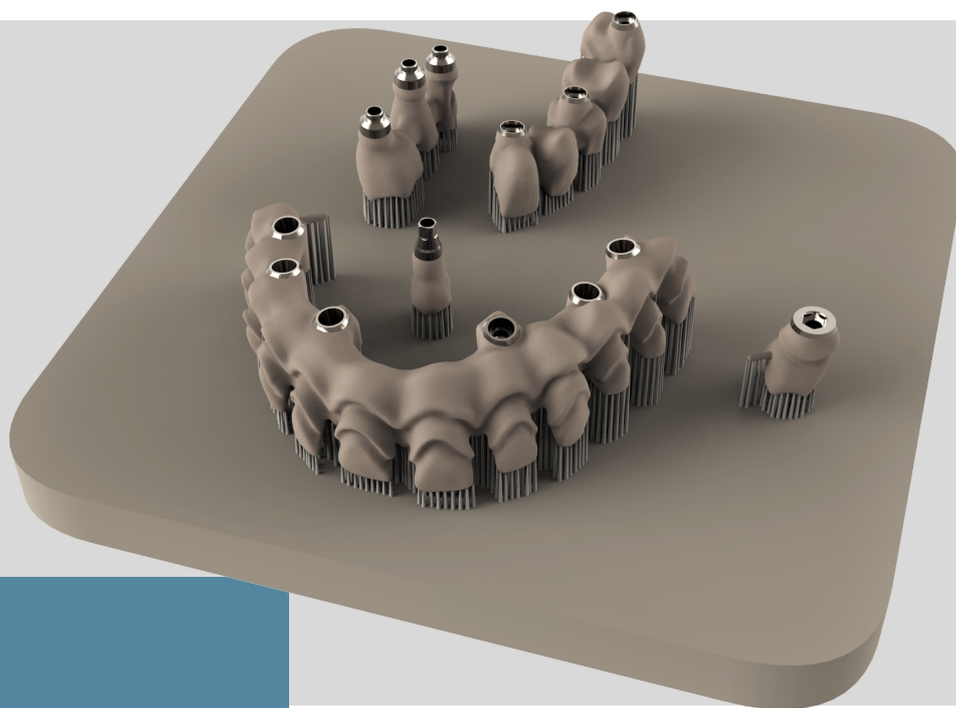


# LINEA M<sup>2</sup>

PRODUZIONI IBRIDE SELECTIVE LASER MELTING E FRESATURA



IN QUESTA  
**DISPENSA**

**STRUTTURE  
REALIZZABILI**

**I MATERIALI**

**VANTAGGI**

**QUANDO RICHIEDERE  
L'UTILIZZO DI QUESTA  
TECNICA**



## **ECCO COSA PUOI FARE CON NOI**

**NEW ANCORVIS** pensa a te!

In tecnica ibrida Selective Laser Melting e Fresatura puoi commissionarci: **elementi singoli e ponti avvitati, barre e strutture secondarie** in lega **Cobalto Cromo** e **Titanio Biomedicali**, anche con la possibilità di richiedere la realizzazione del **canale vite inclinato!**

Questo tipo di tecnica produttiva ci piace perchè è in grado di esaltare **in un unico prodotto i PLUS della fabbricazione additiva (Laser Melting) e della fresatura selettiva.**

La fresatura garantisce sulle interfacce implantari e sul tragitto tras mucoso la massima accuratezza e una finitura superficiale senza eguali, contando anche sulla possibilità di replicare **battute viti ad accoppiamento conico**, mentre la produzione per strati (tipica delle tecniche di fabbricazione additiva) **annulla** molti dei **vincoli produttivi** riscontrabili sulle **morfologie anatomiche complesse** (zone ad elevato sottosquadro, profili rompiforza su ponti avvitati da ceramizzare).