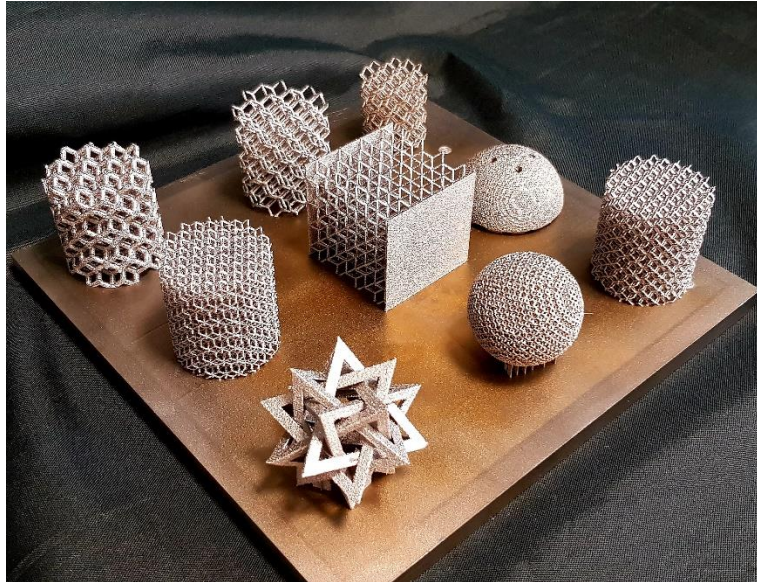


**FOTO**



**TESTO DESCRITTIVO**

**Strutture lattice**

Samples created for a performance assessment of the Arcam A2 EBM systems. The aim of the test was to investigate the ability of the system to produce complex geometry, trabecular structures and thin walls, that are relevant for aerospace and biomedical applications.

- Dimensioni: 210x210x54 mm - Peso: 3700 g
- Materiale: Ti-6Al-4V
- Processo di Produzione: Electron Beam Melting

**AZIENDA/ORGANIZZAZIONE**

Ragione sociale: **Politecnico di Milano – Dipartimento di Meccanica - AddMeLab**  
Indirizzo: **Via Privata Giuseppe La Masa, 1, 20156 Milano MI**  
Sito: <http://www.addmelab.polimi.it/>

**PERSONA DI CONTATTO**

Nome: **Bianca Maria Colosimo**  
E-mail: [biancamaria.colosimo@polimi.it](mailto:biancamaria.colosimo@polimi.it)