



# AITeM

Associazione Italiana di Tecnologia Meccanica  
Gruppo di interesse: Additive Manufacturing Italy

## **UNiverso → Additive Manufacturing** **I ricercatori UNiversitari → incontrano le aziende**

### ***Additive and Hybrid Manufacturing Planning and Scheduling***

**Produzione di massa. Come cambia la programmazione della produzione con l'Additive Manufacturing**

Michele LANZETTA Andrea ROSSI *Università di Pisa*

### ***Design for Additive Manufacturing: dall'idea al prodotto***

**Presentazione Centro IAM@PoliTO e panoramica di applicazioni che sfruttino i vantaggi della fabbricazione additiva**

Paolo MINETOLA *Politecnico di Torino*

### ***Innovazione di prodotto e processo al LAMA FVG***

**Ottimizzazione parametri del processo SLM e simulazione**

Marco SORTINO *Università di Udine*

***Progettare fuori dagli schemi ed ottenere il massimo dall'Additive manufacturing*** Carlo SECLÌ *Altair*

***Additive Manufacturing per applicazioni biomediche nell'ambito dell'ingegneria tissutale***

Paola GINESTRA *Università di Brescia*

***Produzione additiva dei materiali metallici per protesi medicali permanenti e biodegradabili*** **Produzione degli stent cardiovascolari tramite SLM**

Ali Gökhan DEMIR *Politecnico di Milano*

**[TechnologyHub](#) FieraMilanoCity Area Speech**

**Giovedì 20 Aprile 2017 ore 13-14**

**[join us!](#) (ingresso e iscrizione gratuita)**



**[www.additivemanufacturing.work](http://www.additivemanufacturing.work)**