



AITeM

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

UNiverso → Additive Manufacturing **I ricercatori universitari → incontrano le aziende**

Fabbricazione ibrida additiva - sottrattiva di componenti multimateriale bioispirati.

Superfici polimeriche con adesione controllabile "geco"

Michele LANZETTA *Università di Pisa* Mark CUTKOSKY *Stanford University*

Additive manufacturing al servizio di microlavorazioni, reverse engineering e hybrid molds. Esempi di realizzazione di stampi ibridi rapid tooling e modelli da scansione con Reverse Engineering

Mario PADOLECCHIA Luigi Maria GALANTUCCI Fulvio

LAVECCHIA Gianluca PERCOCO *Politecnico di Bari*

Saldatura 3D per l'Additive Manufacturing. La tecnica "Thin Wall"

Gianni CAMPATELLI Filippo MONTEVECCHI Giuseppe VENTURINI *Università di Firenze*

Lavorabilità alle macchine utensili di leghe metalliche ottenute per Additive

Manufacturing. Componenti di interesse biomedicale Alberto BORDIN Stefano

SARTORI Andrea GHIOTTI Stefania BRUSCHI *Università di Padova*

L'additive manufacturing nella fabbricazione di stampi complessi. Casi di studio

Alessandro FORTUNATO Erica LIVERANI Alessandro ASCARI Luca TOMESANI *Università di Bologna*

Luci ed ombre del processo additivo SLM per metalli. Carrellata di forme e materiali possibili ed impossibili e conseguenti regole di design for manufacturing

Ali Gökhan DEMIR Barbara PREVITALI Quirico SEMERARO Bianca Maria COLOSIMO

Politecnico di Milano

MecSpe Fiere di Parma Area convegni AM

Venerdì 18 Marzo 2016 ore 16-17:30

[join us!](#) (for free)



www.additivemanufacturing.work