



Conferenza Tecnologica ATCx - Additive Manufacturing



AGENDA

08:45 Welcome Coffee e Registrazione

09:15 Benvenuto ed Introduzione alla giornata

Carlo Seclì - Altair Engineering - Marketing Manager

09:25 AITA - Associazione Italiana Tecnologie Additive

Enrico Annacondia - AITA-Associazione Italiana Tecnologie Additive

09:45 Modello di costi per la realizzazione in ALM

Mauro Varetti - CEO - 3DNT

10:05 Perché l'Additive Manufacturing è una disruption nella
Progettazione, non nel Manufacturing

Prof. Umberto Cugini - Politecnico di Milano

10:25 Coffee Break

10:55 Pensare fuori dagli schemi ed ottenere il massimo
dall'Additive Manufacturing: Ottimizzazione Topologica

Giulio Turinetti - Altair Engineering - Application Engineer

11:15 Geometrie Impossibili - Modellazione ibrida per
l'Additive Manufacturing

Francesco Di Giuseppe - solidThinking - Application Specialist

11:35 L'hai ottimizzato, è il momento di fabbricarlo: mito e
realtà della stampa 3D in metallo

Enrico Orsi - Renishaw - Additive Manufacturing Products Manager

11:55 Integrazione tra tecnologie additive e sottrattive nella
produzione di componenti di metallo

Prof. Paolo Minetola - Politecnico di Torino

12:25 Additive Manufacturing per lo spazio/nello spazio

Giorgio Musso - Thales Alenia Space

12:45 Lunch Buffet

14:00 L'Additive Manufacturing e gli UAV: Il progetto polidrone

Proff. Paolo Maggiore & Carlo Ferro - Politecnico di Torino

14:20 Casi studio sviluppati presso il Fraunhofer JL IDEAS/CREAMI

Prof. Massimo Martorelli - Università degli Studi di Napoli Federico II

14:40 Workshop: Progettazione & Ottimizzazione

16:00 Workshop: Dall'analisi alla geometria CAD

17:00 Conclusione dei lavori

