



Progettare per l'Additive Manufacturing

Potenzialità, criteri e strumenti

15 Giugno 2015 - Università La Sapienza di Roma

AGENDA

Il convegno è gratuito. Si richiede gentilmente la registrazione nel sito Altair.

[Registrazione](#)

09h15	Benvenuto
09h20	Introduzione <ul style="list-style-type: none">▪ Maurizio Sperati - Altair Italia – Direttore “20 anni di innovazione, sinergia tra simulazione e progettazione”▪ Prof. Paolo Gaudenzi - Università La Sapienza – DIMA “Additive Manufacturing: applicazioni dal micro al macro”
09h45	Keynote Speaker <ul style="list-style-type: none">▪ Prof. Umberto Cugini - Politecnico di Milano – DIMEC “Metodi di progettazione per Additive Manufacturing”
10h30	Keynote Speaker <ul style="list-style-type: none">▪ Prof. Paolo Maggiore - Politecnico di Torino – DIMEAS “L’additive manufacturing porta nuove potenzialità per lo sviluppo di Droni”
11h15	Coffee Break
11h30	<ul style="list-style-type: none">▪ Prof. Alberto Boschetto - Università La Sapienza – DIMA “Additive Manufacturing: Esperienze di ricerca ed attività svolte presso il laboratorio di meccanica dell’Università La Sapienza”
11h45	Keynote Speaker <ul style="list-style-type: none">▪ Ing. Giorgio Musso – Thales Alenia Space “Additive Manufacturing per applicazioni spaziali”
12h15	Industry Speaker <ul style="list-style-type: none">▪ Giulio Turinetti - Altair Italia - Application Engineer “L’ottimizzazione topologica, elemento essenziale nella progettazione di componenti realizzati in ALM”
12h45	Open discussion
13h15	Pranzo
14h30	Strumenti di progettazione nella didattica in Sapienza <ul style="list-style-type: none">▪ Prof.ssa Francesca Campana – Università La Sapienza – DIMA “Introduzione agli strumenti CAD/CAE per la progettazione orientata all’additive manufacturing”
15h00	Workshop <ul style="list-style-type: none">▪ Introduzione all’uso di software Inspire e Optistruct come strumenti per la creazione e l’ottimizzazione di componenti in AM. A tutti i partecipanti al Workshop verrà fornita licenza gratuita per 3 mesi
16h30	Conclusioni

Contatto Altair : Carlo Secli – carlo.secli@altair.com – Tel : +39 3483204262

Contatto Sapienza: Francesca Campana – francesca.campana@uniroma1.it – DIMA