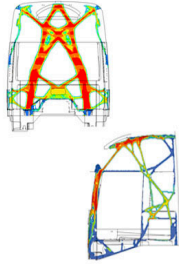
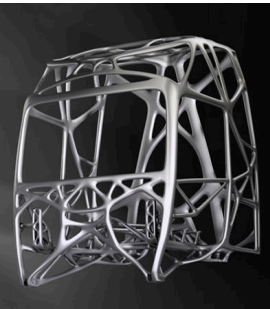




# Sfide ed opportunità della progettazione additiva: dal concept alla produzione



**11 GIUGNO 2018**

Pomigliano D'Arco (NA)

presso MES Group  
Via Masseria Cotone, 15



## AGENDA DELLA GIORNATA

**09.00 – 09.30** RegISTRAZIONI e Welcome Coffee

**09.30 – 09.40** Saluto dell'azienda ospitante

**09.40 – 09.50** Presentazione della giornata - Carlo Seclì (Marketing Strategist, Altair)

**09.50 – 10.10** Biomimetica e progettazione per l'Additive Manufacturing - Prof. Massimo Martorelli (Università degli Studi di Napoli Federico II)

**10.10 – 10.40** Come sfruttare le opportunità offerte dalla produzione additiva: un percorso di adozione e nuovi modelli di business - Enrico Maria Orsi (Additive Manufacturing Product Manager, Renishaw)

**10.40 – 11.20** Pensare fuori dagli schemi: liberare il potenziale dell'Additive Manufacturing con nuove tecniche di progettazione - Giulio Turinetti (Business Developer, Altair)

**11.20 – 11.50** Coffee Break

**11.50 – 12.30** Modellista Digitale: la rivoluzione CAD al tempo dell'Additive Manufacturing - Francesco Di Giuseppe (Evolve Application Specialist, Altair)

**12.30 – 13.00** Le tecnologie di Additive Manufacturing per l'Industria - Prof.ssa Fabrizia Caiazza (Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Salerno)

**13.00 – 13.20** Chiusura lavori

**13.20 – 13.30** Q&A

**13.30 – 14.30** Pranzo

**14.30 – 17.00** Visita presso l'azienda **3DnA** (Pomigliano D'Arco, NA)