



La manifattura additiva nell'industria italiana 2015

12 giugno 2015, 9:00-13:30

Sala delle lauree, 1° piano

DIEC – Via Vivaldi 5, Genova

9:15 Registrazione

9:30 Introduzione

Luca Beltrametti, *Dipartimento di Economia, Università di Genova*

9:40 I service di manifattura additiva in Italia

Angelo Gasparre, *Dipartimento di Economia, Università di Genova*

10:00 Strategie per l'additive manufacturing del Politecnico di Torino nell'ambito del sistema produttivo piemontese

Paolo Fino, *Politecnico di Torino*

10:20 L'additive manufacturing per le applicazioni biomedicali

Fabrizio Barberis, *Dip. di Ingegneria civile, chimica e ambientale, Università di Genova*

10:40 Combined build time, energy consumption and cost estimation for AM

Martin Baumann, *University of Nottingham*

11:00 Coffee break

11:30 Tavola rotonda modera Andrea Bairati, Direttore Area politiche territoriali, innovazione ed *education*, *Confindustria*

Paolo Gubitta, *Università di Padova*

Marcello Fantuzzi, *Newcast Services*

Claudio Ferrari, *Tetra Pak D&E*

Gianluca Rossi, *Università di Perugia*

Andrea Sandi, *3Dfast*

Lorenzo Tedesco, *Bticino*

13:00 Dibattito

13:30 Fine lavori

Il secondo appuntamento del DIEC sul tema della manifattura additiva in Italia continua a proporre un duplice incontro: tra cultura economica e cultura tecnica e tra cultura accademica e cultura operativa aziendale. Il workshop, infatti, si rivolge a studiosi e operatori e si propone come occasione di confronto tra il mondo della ricerca economica, organizzativa e ingegneristica e quello delle imprese sulle concrete potenzialità e i limiti della manifattura additiva, sulle implicazioni strategiche e organizzative che si connettono alla sua adozione nei processi produttivi industriali e sulle prospettive future di questa tecnologia.

Il workshop è gratuito. Per ragioni organizzative si prega di dare conferma della propria partecipazione a: manifattura3d@economia.unige.it