

4 dicembre 2014 - ore 17.00

Bologna Business School
Villa Guastavillani
Via degli Scalini, 18
40136 Bologna

studiosalsicomunicazione



Rotore di un Air Starter
prodotto con tecnologia additiva (GE Avio)

ADDITIVE MANUFACTURING: LA NUOVA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE

Saluto di benvenuto

Massimo Bergami Dean, Bologna Business School
Alberto Vacchi Presidente, Unindustria Bologna

Introduzione

Maurizio Sobrero Professore di Gestione dell'Innovazione,
Università di Bologna

Perché la rivoluzione del 3D Manufacturing. Multinazionali e PMI a confronto

Sandro De Poli Country CEO, General Electric
Andrea Pontremoli CEO, Dallara Automobili

Progettare e lavorare con il 3D. La rivoluzione in opera

Mauro Varetti Direttore Tecnico, Avio Aereo (Gruppo GE)
Mauro Antolotti President, ProtoService

Discussione

Coordina

Marco Panara Affari&Finanza /
La Repubblica

R.S.V.P.

Tel: +39 051 2090129

emtim@bbs.unibo.it

www.bbs.unibo.it

 UniCredit

 UNINDUSTRIA BOLOGNA

BBS
BOLOGNA BUSINESS SCHOOL

