



Focus on: Additive Manufacturing

26 giugno 2019 – ore 14.15

Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Pavia
Aula 4 presso Polo Nuovo, Via Ferrata 3 - 27100 Pavia

Proseguendo il percorso Aerospace@Industry4.0 condotto con il supporto delle università socie, il Lombardia Aerospace Cluster organizza un workshop dedicato all'**Additive Manufacturing nel settore aerospaziale**, per avviare una discussione e un tavolo di confronto sulla tematica, in considerazione dell'interesse espresso da alcuni Soci.

Questo primo incontro si terrà presso l'Università degli Studi di Pavia e sarà condotto con la collaborazione dei Soci (università e testimonianze aziendali).

Di seguito l'agenda dell'incontro, per adesioni: info@aerospacelombardia.it

14.15	Registrazione
14.30	Saluti di benvenuto <i>Francesco Svelto, Prorettore Università degli Studi di Pavia</i> <i>Angelo Vallerani, Presidente Lombardia Aerospace Cluster</i>
14.45	Simulazione e ottimizzazione dei componenti ottenuti con tecnologia additiva <i>Ferdinando Auricchio, Computational Mechanics and Advanced Material Group Università degli Studi di Pavia</i>
15.05	Problematiche di controllo di processo nella manifattura additiva <i>Biancamaria Colosimo, Politecnico di Milano</i>
15.25	Certificazione prodotti e applicazioni <i>Giuseppe Pagnano, Technological Advisor Lombardia Aerospace Cluster</i>
15.45	Coffee break
16.00	Interventi dei Soci del Cluster: esperienze, stato dell'arte, sviluppi previsti (10'/15' cad.) <ol style="list-style-type: none">1. Aerea2. Aidro3. Aqm4. Gfm5. Rollwasch6. Rtm Breda7. Secondo Mona
17.15	Sessione conclusiva: discussione e piano di azione <i>Paolo Cerabolini, Vice Coordinatore Nucleo Tecnico Scientifico Lombardia Aerospace Cluster</i>
a seguire	Visita ai laboratori ADDITIVE MANUFACTURING dell'Università degli Studi di Pavia con Networking cocktail