

I COMPOSITI NELL'AERONAUTICA

GIOVEDÌ 7 APRILE

CARRARA FIERE

V.LE G. GALILEI, 133 - MARINA DI CARRARA (MS)

PROGRAMMA:

- 15:00 – *Lo sviluppo tecnologico dei compositi nel Distretto Aerospaziale Pugliese,*
Leonardo Lecce, DTA – Distretto Tecnologico Aerospaziale Scarl
- 15:20 – *Missione del Distretto Aerospaziale Campano,*
Claudio Voto, Distretto Aerospaziale della Campania
- Complessità progettuale, tecnologica e certificativa delle aerostrutture in composito*
Michelangelo Giuliani, Redam S.r.l.
- 15:40 – *La road map dei processi di manifattura dei materiali compositi rispetto alla qualifica aeronautica: opportunità e rischi*
Danilo Malacaria, DEMA S.p.A.
- 16:00 – *I controlli non distruttivi: le possibilità offerte da nuove tecniche per il settore aeronautico*
Umberto Galietti, DES Innovation
- 16:20 – *Esperienze e Prospettive nell'applicazione dei Compositi nel settore aeronautico*
Marco Protti, Finmeccanica
- 16:40 – *Collaborazione tra Ricerca e Industria: l'esperienza Comec Innovative*
Giulio Trevisan, COMEC Innovative S.r.l.
- 17:00 – *Innovation at work*
Dario Fontanella, Hexcel
- 17:20 – *Sviluppo di processi Out of Autoclave per componenti aeronautici*
Silvio Pappadà, CETMA
- 17:40 – *Chiusura lavori*

