

# SEMINARI INTERDISCIPLINARI DI CULTURA AERONAUTICA

**Napoli**

**12 maggio 2018**

Aula Scipione Bobbio  
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base  
Napoli Fuorigrotta P.le Tecchio

## Sviluppo ed applicazioni di Materiali Compositi nell'industria aerospaziale



08:30 – 09:00: Registrazione dei partecipanti

9:00 – 9:15: Benvenuto e Presentazione della giornata:

Oscar Carrozzo, Aeropolis – Responsabile Seminari

Antonio Moccia, Direttore Dipartimento Ingegneria Industriale,  
Università "Federico II"

Antonio Ferrara, Presidente Associazione Aeropolis

Ambra Gambardella-Valeria Cafasso, Relazioni Esterne BEST  
Napoli

Erasmus Carrera, Politecnico Torino Presidente AIDAA

09:15 – 09:30: Introduzione alle strutture in composito nei  
velivoli di nuova generazione

Relatore: Gianmarco Valletta, Presidente Associazione EUROAVIA  
Napoli

09:30 – 10:50: NUOVE TECNOLOGIE NELLA PROGETTAZIONE DI  
PARTI IN COMPOSITO E PROCESSI DI PRODUZIONE

Relatore: Leonardo Lecce, Marco Barile, NOVOTECH srl

10:50 – 11:10: Coffee break

11:10 – 12:30: APPLICAZIONI DI STRUTTURE IN COMPOSITO  
NEI GRANDI VELIVOLI COMMERCIALI

Relatore: Sabato Inserra Imparato, già responsabile Ricerca e  
Sviluppo Strutture in Composito ALENIA FINMECCANICA

12:30 – 12:50: Discussione e Approfondimenti con i relatori  
interventati

12:50 – 13:00: Conclusioni

Sergio De Rosa, Dipartimento di Ingegneria Industriale - Sezione  
AIDAA Napoli

Francesco Saverio Marulo, Dipartimento di Ingegneria Industriale

L'intento dei seminari è di approfondire,  
con studenti e ricercatori, specifici  
argomenti e attività legati alla  
progettazione, produzione ed esercizio  
degli aeromobili con contributi portati  
dall'esperienza del mondo dell'industria e  
della ricerca.

La partecipazione ai seminari è ritenuta  
valida per il rilascio di crediti formativi da  
parte del  
Dipartimento d'Ingegneria Industriale  
secondo i criteri attualmente in essere. Ai  
partecipanti sarà  
consegnato un attestato di partecipazione.

Per iscrizioni e info:  
<http://www.aeropolis.it>  
[segreteria@aeropolis.it](mailto:segreteria@aeropolis.it)  
[nleuroavianapoli@gmail.com](mailto:nleuroavianapoli@gmail.com)

In collaborazione con



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

NOVOTECH  
ADVANCED AEROSPACE TECHNOLOGY