

Programma della III giornata

DEFINIZIONE, SVILUPPO E PRODUZIONE di un nuovo Velivolo

Introduzione alla Giornata

relatore: Ing. A. CONCILIO, CIRA

Tecnologie innovative per i velivoli di nuova generazione

relatori:

Morphing structures (Prof. Rosario Pecora, Dipartimento di Ingegneria Industriale Università Federico II),

Active noise control (Ing. Ignazio DIMINO, CIRA),

Aerodinamica (Ing. Giuseppe MINGIONE, CIRA),

La nuova generazione di motori aeronautici (Ing. Luigi CASCONI, AEROPOL)

Definizione e Sviluppo del Progetto

relatore: Ing. Vincenzo RUSSO, AIAN - AIDAA

Processi industriali: Industrializzazione, Produzione e Supply Chain

relatore: Ing. Angelo GENTILE

Conclusioni

relatore: Prof. Sergio De Rosa, Dipartimento di Ingegneria Industriale Università Federico II