

Metodologie e tecnologie per lo sviluppo di un nuovo velivolo

Seminari interdisciplinari di cultura Aeronautica rivolti a studenti di Ingegneria e giovani ricercatori



PROGRAMMA

Sabato 24 maggio 2014

Valutazione del Mercato e del Prodotto

Sabato 14 giugno

Highlights di progetto

Sabato 25 ottobre

Definizione, sviluppo e produzione

Sabato 29 novembre

Gestione tecnico-operativa ed economica del velivolo

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Piazzale V. Tecchio 80, 80125 Napoli

Aula Scipione Bobbio

Ore 9.30 – 13.00

Organizzato da

AIAN – Associazione Ingegneri Aeronautici ed Aerospaziali

AEROPOLIS.IT - Associazione operatori comparto italiano aerospazio

AIDAA - Associazione Italiana di Aeronautica e Astronautica (Napoli)

Con il patrocinio e la collaborazione di

Dipartimento di Ingegneria Industriale

dell'Università Federico II

Euroavio – Associazione Europea degli

Studenti Aerospaziali (sez. Napoli)

CIRA - Centro Italiano Ricerche Aerospaziali

Avio Aero

Magnaghi Aeronautica

Piaggio Aero



E' PREVISTO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Per ulteriori informazioni: segreteria@aian.it o segreteria@aeropolis.it