



LE NUOVE FRONTIERE DELLA PROPULSIONE AERONAUTICA TRA SFIDE TECNOLOGICHE, SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E SICUREZZA NAZIONALE

25 settembre 2025

16.00 - 18.00

Lingua di lavoro Italiano

Istituto Affari Internazionali
Via dei Montecatini 17
Roma





PROGRAMMA

16:00 **Saluti**

AMB. MICHELE VALENSISE

Presidente, Istituto Affari Internazionali (IAI)

16:10 **Presentazione studio IAI: Le nuove frontiere della propulsione aeronautica tra sfide tecnologiche, sostenibilità ambientale e sicurezza nazionale**

DR. ALESSANDRO MARRONE

Responsabile del Programma Difesa, Sicurezza e Spazio, IAI

DR. NICOLÒ MURGIA

Ricercatore del Programma Difesa, Sicurezza e Spazio, IAI

16:25 **Intervengono**

DR. PAOLO CASALINO

Direttore Generale Politica industriale, Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT)

ING. GIUSEPPE COSSIGA

Presidente, Associazione Industrie per l'Aerospazio, la Difesa e la Sicurezza (AIAD)

PROF. FRANCESCO CUPERTINO

Rettore, Politecnico di Bari

GEN. SILVANO FRIGERIO

Comandante, del Comando della Squadra Aerea

GEN. GIUSEPPE LUPOLI

Direttore, Direzione degli Armamenti Aeronautici e per l'Aeronavigabilità (ARMAEREO)

ING. RICCARDO PROCACCI

Amministratore Delegato, Avio Aero

A seguire dibattito

Modera

DOTT. SSA FLAVIA GIACOBBE

Direttore, Airpress

17:50 **Conclusioni**

ON. MATTEO PEREGO DI CREMNAGO

Sottosegretario di Stato per la Difesa

18:00 **Aperitivo di networking**

