

## SEMINARI INTERDISCIPLINARI DI CULTURA AERONAUTICA

### III Ciclo

3° incontro

22 ottobre 2016

### I nuovi Impianti e sistemi di bordo, meccatronica e sistemi di missione e controllo

Aula "S. Bobbio", Scuola Politecnica e delle Scienze di Base – P.le Tecchio

08:30 – 09:00: **Registrazione dei partecipanti**

9:00 – 9:10: **Introduzione alle tematiche dell'incontro:**

**Ing. O. Carrozzo**, Comitato Organizzatore Seminari Interdisciplinari

**Prof. S. De Rosa**, Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università Federico II, Napoli,  
Presidente Associazione AIAN

**Ing. V. Russo**, AIDAA, Comitato Organizzatore Seminari Interdisciplinari

09:10 – 09:50: **L'evoluzione dei Sistemi di Controllo Ambientale**

Relatore: **Ing. S. Barbarito**, AEROPOLIS.it

09:50 – 10:30: **Allestimenti di cabina di nuova concezione – Un esempio di start-up dell'innovazione**  
**(Titolo provvisorio)**

Relatore: **TbA**, O.M.P.M.

10:30 – 10:45: **Coffee break**

10:45 – 11:25: **I sistemi integrati di navigazione e gestione del volo**

Relatore: **Prof. D. Accardo**, Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università Federico II

11:25 – 12:05: **I nuovi sistemi integrati di gestione e controllo dei motori alternativi**

Relatore: **Ing. M. Oliva**, TECNAM

12:05 – 12:45: **I sistemi integrati di gestione e controllo del traffico aereo**

Relatore: **Ing. G. Bronzone**, ENAC - Direzione Aeroportuale di Napoli

12:45 – 12:55: **Le nuove iniziative di EUROAVIA**

Relatore: **Ing. G. Valletta**, Associazione EUROAVIA-Napoli

12:55 – 13:10: **Discussione e Conclusioni**

Invitati:

**Prof. S. De Rosa**, Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università Federico II, Napoli,  
Presidente Associazione AIAN

**Dott. A. Ferrara**, Presidente Associazione Aeropolis

**Prof. L. Lecce**, Presidente Associazione AIDAA

**Prof. A. Moccia**, Direttore Dipartimento Ingegneria Industriale, Università "Federico II"

Per info ed iscrizioni:

Info: [segreteria@aeropolis.it](mailto:segreteria@aeropolis.it)

Iscrizioni: <https://goo.gl/forms/wTISLasTBygNJP743>

In collaborazione con: