



Seminari Interdisciplinari di Cultura Aeronautica III Ciclo – anno 2016

Seminari interdisciplinari di cultura aeronautica **Il mondo dell'Aeronautica Militare Italiana: la Formazione, la Ricerca, le Normative e le interazioni col mondo industriale**

19 novembre 2016

III Ciclo - 4° Incontro

Aula "S. Iobbia", Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
R.le Tecchio - Napoli



Per info ed iscrizioni:
Info: segreteria@aeropolis.it
Iscrizioni: <http://goo.gl/ferma/wTISLwT0yglJPT43>

08:30 - 09:00: Registrazione dei partecipanti

9:00 - 9:10: Introduzione alle tematiche dell'incontro:

Ing. G. Carrozzo, Comitato Organizzatore Seminari Interdisciplinari

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

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

09:10 - 09:40: Le Normative Militari e l'impiego di quelle Civili

Relatore: Cap. V. Panella, Direzione Armi e Armamenti Aeronautici - Ufficio Tecnico Territoriale Napoli

09:40 - 10:10: Le applicazioni duali

Relatore: Amm. F. Forlani, Digt. Innovazione e Sviluppo PMI Campania, già Capo Ufficio Ricerca e Sviluppo Stato Maggiore Difesa

10:10 - 10:40: Le collaborazioni e le interfacce con l'industria: l'esperienza della O.M.F.M.

Relatore: Ing. G. Caputo, O.M.F.M.

10:40 - 11:00: Coffee break

11:00 - 11:30: Il Reparto Sperimentale di Volo

Relatore: T. Col. R. Masca, Capo Servizio Coordinamento Prove Reparto Sperimentale di Volo

11:30 - 12:00: Le attività dei centri manutenzione

Relatore: T. Col. S. Chiasson, Gruppo Efficienza Aeromobili 48° Brigata Aerea Pisa

12:00 - 12:30: Le Scuole di Volo

Relatore: Col. R. Tarantino, Comando Scuole A.M./3° Regione Aerea

12:30 - 13:00: Key Note. Il ruolo dell'Aeronautica Militare nell'ambito della

Formazione, della Ricerca, dell'innovazione tecnologica

Relatore: T. Col. R. Falanga, Direzione Studi Accademia Aeronautica

13:00 - 13:15: Discussione e Conclusioni.

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

Det. A. Ferrara, Presidente Associazione Aeropolis

Prof. L. Letta, Presidente Associazione AIDAA



**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DELL'UNIVERSITA' «FEDERICO II»**





Seminari Interdisciplinari di Cultura Aeronautica III Ciclo – anno 2016

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

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

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

09:10 – 09:40: **Le Normative Militari e l'impiego di quelle Civili**

Relatore: **Cap. V. Panetta**, Direzione Armamenti Aeronautici – Ufficio Tecnico Territoriale Napoli

09:40 – 10:10: **Le applicazioni duali**

Relatore: **Amm. P. Forlani**, Dipt. Innovazione e Sviluppo PMI Campania, già Capo Ufficio Ricerca e Sviluppo Stato Maggiore Difesa

10:10 – 10:40: **Le collaborazioni e le interfacce con l'Industria: l'esperienza della O.M.P.M.**

Relatore: **Ing. G. Caputo**, O.M.P.M.

11:00 – 11:30: **Il Reparto Sperimentale di Volo**

Relatore: **T. Col. N. Gasperini**, **Ten. A. D'Argenio**, Centro Sperimentale Volo – Reparto Sperimentale di Volo

11:30 – 12:00: **Le attività dei centri manutenzione**

Relatore: **T. Col. S. Chianese**, Gruppo Efficienza Aeromobili 46^a Brigata Aerea Pisa

12:00 – 12:30: **Le Scuole di Volo**

Relatore: **Col. P. Tarantino**, Comando Scuole A.M./3^a Regione Aerea

12:30 – 13:00: **Key Note**

Il ruolo dell'Aeronautica Militare nell'ambito della Formazione, della Ricerca, dell'Innovazione tecnologica

Relatore: **T. Col. A. Vivolo**, Direzione Studi Accademia Aeronautica

13:00 – 13:15: **Discussione e Conclusioni**

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



**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DELL'UNIVERSITA' «FEDERICO II»**





Seminari Interdisciplinari di Cultura Aeronautica III Ciclo – anno 2016

Introduzione al Seminario

Per l'ultimo seminario di quest'anno, come degna conclusione del corrente ciclo, abbiamo pensato di dare rilievo ad una componente fondamentale del mondo aeronautico nazionale (e campano in particolare): L'AMI.

Esiste tra l'Arma e la regione e le sue scuole un particolare legame che ancora oggi, dopo un secolo di storia, si dimostra particolarmente vitale. La presenza a Pozzuoli dell'Accademia Aeronautica fa sì che il cuore pulsante dell'arma si alimenti con le energie (e sinergie) che la nostra regione, a partire dall'Università Federico II, offre in ambito aeronautico. E questo Seminario, con la folta e qualificata rappresentanza presente ne è la rappresentazione plastica.

Nel corso dell'incontro, che confidiamo essere solo il primo di una futura nutrita serie, saranno illustrati alcuni aspetti significativi delle attività formative e ingegneristiche che AMI svolge nel quadro delle proprie competenze d'istituto (p. es. la manutenzione degli aeromobili) e che hanno stretta attinenza con il mondo industriale e civile e della ricerca applicata. Certamente da quanto sarà illustrato nasceranno nuovi spunti di confronto e approfondimento (ad es. Le normative militari e le relazioni con quelle civili, le applicazioni duali, etc..).

In questa sessione daremo anche una prima visione delle attività più specificamente operative, con il contributo delle scuole di volo dell'arma, illustrando l'iter di addestramento al volo dei Piloti Militari Italiani, che intendiamo continuare nei prossimi cicli con le presentazioni dei reparti operativi.

Come esempio degli stretti legami tra Industria e Forza Armata, la società OMPM illustrerà quanto posto in essere nell'ambito delle collaborazioni con la difesa, e l'iter percorso per l'acquisizione della certificazione militare.

Un cordiale benvenuto, quindi, ai nostri ospiti, ed un sentito ringraziamento a tutti per la disponibilità e la sensibilità mostrata nei confronti della nostra iniziativa.



**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DELL'UNIVERSITA' «FEDERICO II»**





Seminari Interdisciplinari di Cultura Aeronautica III Ciclo – anno 2016

Seminari interdisciplinari di cultura aeronautica Il mondo dell'Aeronautica Militare Italiana: la Formazione, la Ricerca, le Normative e le interazioni col mondo industriale

19 novembre 2016

III Ciclo - 4° Incontro

Aula "S. Bobbio", Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
R.le Tecchio - Napoli



Per info ed iscrizioni:
Info: segreteria@aeropolis.it
Iscrizioni: <https://goo.gl/forms/wTISLwT0yglLJF743>

08:30 - 09:00: Registrazione dei partecipanti

9:00 - 9:10: Introduzione alle tematiche dell'incontro:

Ing. G. Carozzo, Comitato Organizzatore Seminari Interdisciplinari

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

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

09:10 - 09:40: Le Normative Militari e l'Impiego

Relatore: Cap. V. Panella, Direzione Armi e Armamenti Aeronautici - Comando Truppa Napoli

09:40 - 10:10: Le applicazioni duali

Relatore: Amm. F. Forlani, Digt. Ingegneria Industriale - Dipartimento di Ingegneria Industriale - Università Federico II

10:10 - 10:40: Le collaborazioni e le interazioni con l'industria: l'esperienza della G.M.P.M.

Relatore: Ing. G. Caputo, G.M.P.M.

10:40 - 11:00: Coffee break

11:00 - 11:30: Il Reparto Sperimentale di Volo

Relatore: T. Col. R. Manca, Capo Servizio Coordinamento Prove Reporto Sperimentale di Volo

11:30 - 12:00: Le attività dei centri manutenzione

Relatore: T. Col. S. Chianese, Gruppo Efficienza Aeromobili 46° Brigata Aerea Pisa

12:00 - 12:30: Le Scuole di Volo

Relatore: Col. R. Tarantino, Comando Scuole A.M./3° Regione Aerea

12:30 - 13:00: Key Note. Il ruolo dell'Aeronautica Militare nell'ambito della

Formazione, della Ricerca, dell'innovazione tecnologica

Relatore: T. Col. R. Falanga, Direzione Studi Accademia Aeronautica

13:00 - 13:15: Discussione e Conclusioni.

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

Dot. A. Ferrara, Presidente Associazione Aeropolis

Prof. L. Lecca, Presidente Associazione AIDAA



*Grazie per l'attenzione
Arrivederci all'anno prossimo*



SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DELL'UNIVERSITA' «FEDERICO II»

