



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Sede amministrativa
via Gradenigo 6/a
35131 Padova

tel. +39 049 8277500
fax +39 049 8277599
segreteria@dii.unipd.it
www.dii.unipd.it

CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Sede M:
via Marzolo, 9
35131 Padova

Sede V:
via Venezia, 1
35131 Padova

Venerdì 15 Aprile 2016 ore 14.30 – 17.00 Aula M1 - Viale Venezia 1 – Padova

Per ragioni organizzative e di sicurezza si prega la tempestiva registrazione al sito:

<https://goo.gl/7L5lwi>

NOTE DI SECURITY A BENEFICIO DELL'INGEGNERE AEROSPAZIALE

Il Seminario trae lo spunto dai fatti avvenuti nel 2015 presso l'Aeroporto Leonardo da Vinci di Fiumicino proponendosi in termini di riflessione costruttiva a beneficio degli studenti di Ingegneria Aerospaziale e di chi si occupa di sicurezza per ragioni Professionali o d'Istituto.

Interventi e Relatori

- 1) *Saluto ai presenti, illustrazione dell'attività accademica e presentazione del seminario. (Prof. Massimo Guglielmi – Prof. Ugo Galvanetto - moderatore).*
- 2) *Richiamo dei fatti avvenuti presso l'aeroporto Fiumicino e relative implicazioni sulla security aeroportuale. **Interdipendenza tra safety e security. - Importanza della riservatezza in ambito di notizie relative alla sicurezza dei siti a rischio.** (Prof. Roberto Socal)*
- 3) *La vigilanza satellitare come contromisura remota. **Le orbite satellitari - Tipologia dei satelliti di sorveglianza - Definizione e uso delle immagini.** (Prof. Giannandrea Bianchini)*
- 4) *La videosorveglianza come contromisura prossima. **Sistemi di elaborazione di immagini per la videosorveglianza - Riconoscimento facciale e di sagome/veicoli - Sviluppi: ricostruzione di geometria 3D, integrazione IR** - (Prof. Gianmaria Concheri)*
- 5) *Commento finale e chiusura lavori. (Prof. Ugo Galvanetto)*

