



In collaborazione con:



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

MAC Master Universitario  
in Gestione dell'Aviazione Civile  
MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

## Evoluzione della regolamentazione e stato dell'arte dei Mezzi Aerei a Pilotaggio Remoto

27 giugno 2018

Ente Nazionale per l'Aviazione Civile  
Sala Tamburro  
Via Gaeta, 3 - 00185 Roma

Il Seminario è inserito nell'ambito del Master in Gestione dell'Aviazione Civile della Sapienza-Università di Roma in collaborazione con l'ENAC- Ente nazionale per l'Aviazione Civile.

Il seminario è riservato unicamente agli iscritti all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

### Prenotazione obbligatoria.

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato dall'area iscritti, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. E' possibile partecipare a singole giornate.

I **4 CFP** saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento per ogni giornata di partecipazione.

Le presentazioni saranno in lingua inglese.

La Commissione **Aviazione Civile** istituita presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con ENAC, Università di Roma "Sapienza" ed il MAC (Master Universitario di II livello in Gestione dell'Aviazione Civile), propone ai propri iscritti un seminario gratuito sul tema "**Evoluzione della regolamentazione e stato dell'arte dei Mezzi Aerei a Pilotaggio Remoto**" indetto presso la Sala Tamburro dell'ENAC.

L'incontro rappresenta un momento di aggiornamento ed approfondimento finalizzato a presentare lo stato dell'arte del mondo dei mezzi aerei a pilotaggio remoto e le prospettive future, sia dal punto di vista dell'evoluzione regolamentare alla luce degli indirizzi europei (EASA) ed internazionali (ICAO), sia delle possibilità di impiego

di questi mezzi inclusi gli scenari critici, l'evoluzione tecnologica, l'addestramento e la qualificazione del personale e in ultimo la nuova frontiera che vede l'impiego di droni pesanti integrati nello spazio aereo non segregato dove vengono impiegati tutti gli altri aeromobili.

L'organizzazione tecnica del Workshop è stata curata dalla **Commissione Aviazione Civile dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**.

### Programma 27 giugno 2018

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ing. Giuseppe Daniele Carrabba**

*Direttore Centrale Regolazione Aerea  
Ente Nazionale per l'Aviazione Civile*

**Prof. Ing. Claudio Scarponi**

*Direttore del Master in Gestione dell'Aviazione Civile  
Università degli Studi di Roma Sapienza*

**9:30 – 10:15**

L'evoluzione del mercato dei piccoli droni in Italia: scenario, problematiche e prospettive.

**Dott. Luciano Castro**

*Presidente Roma Drone*

**10:15 – 10:30**

Domande

**10:30 – 11:15**

Una strategia nazionale per il cargo UAV

**Avv. Donatello Gianni**

*UAVITALIA*

**11:15 – 11:30**

Domande

**11:30 – 11:45**

Pausa

**11:45 – 13:00**

Safety and Risk Analysis for RPAS Integration into U.S.  
Airspace.

*Prof. Ing. Fulvia Quagliotti*  
*Politecnico Torino*

*Prof. Dr. Ing. Kimon Valavanis*  
*University of Denver, CO USA*

**13:00 – 13:15**

Domande

**13:15 – 14:15**

Il cielo visto dalla terra: difficoltà operative, sociali e  
di Human Factor che impattano l'impiego diffuso dei  
SAPR nel nuovo lavoro aereo.

*Ing. Nicola Genco*

**14:15 – 14:30**

Domande

---