

## **DRONI: prospettive di sviluppo tecnologico, operativo e di mercato con la nuova normativa europea**

**Forlì, 24 ottobre 2019**

*Aula Magna Ingegneria – Via Fontanelle 40 – Forlì*

### **PROGRAMMA**

**9.30 – 10.00:- Saluti di benvenuto**

**Ing. Benedetto Marasà – già Vice Direttore Generale ENAC**

*Perché ancora un dibattito sugli aeromobili a pilotaggio remoto?*

**EASA Representative (da confermare)**

*I nuovi regolamenti europei*

**Ing. Sebastiano Vecchia – ENAC**

*Come si adegua il contesto normativo e operativo nazionale*

**Gen. Carlo Magrassi - ex Segretario Generale Difesa (SEGREDIFE)**

*Le tematiche di security nell'uso duale degli UAS*

**Dott. Cristiano Baldoni – CEO D-Flight**

*Lo sviluppo della piattaforma D-Flight per l'erogazione dei servizi per gli UAV*

**13.00 – 14.00: Pausa pranzo**

**Dott. Luciano Castro – Presidente Roma Drone Campus**

*Lo scenario del mercato degli APR alla luce della regolamentazione EASA*

**Dott.ssa Laura Stella Richter – IDS**

*Nuove modalità per l'addestramento teorico e pratico per il pilotaggio degli APR in attività professionali e private*

**Rappresentante DJI (da confermare)**

*Il punto di vista del maggior produttore mondiale di APR della Categoria OPEN*

**Avv. Donatello Gianni – UAV Italia**

*La sperimentazione per l'utilizzo degli APR nel trasporto commerciale*

**Prof. Emanuele Luigi de Angelis - Università di Bologna**

*Da ultraleggero a SAPR: evoluzione di un elicottero civile*

**Ing. Gianluca Rossetti - ZEPHYR srl**

*La sperimentazione BVLOS*

**16.30 - 17.30: Dibattito**

**17.30: Chiusura dei lavori**