

---

## **EVENTO FORMATIVO ON – LINE**

### **“IL GEOMETRA DIVENTA UN PILOTA DI DRONI”**

#### **PREPARAZIONE PER IL CONSEGUIMENTO DELL’ATTESTATO DI PILOTA UAV OPEN A1-A3**

(codice corso 2022-0007)

---

Si sottolinea l’importanza dell’evento formativo, al corso propedeutico in preparazione al conseguimento dell’attestato di pilota UAV Open A1-A3 nelle attività specifiche dei Geometri, rafforzando le diverse opportunità di lavoro, chiamati ad essere presenti e capaci nell’esercizio di una professione che si configura sempre più evoluta e tecnologica.

- Il corso sarà effettuato on-line nei giorni di:

**Venerdì 01 aprile 2022, dalle ore 15.00 alle ore 18.00**

**Martedì 05 aprile 2022, dalle ore 15.00 alle ore 18.00**

- Il corso sarà effettuato in presenza nel giorno di:

**Venerdì 08 aprile 2022, dalle ore 15.00 alle ore 19.00**

(moduli da 10 persone dotati di PC o tablet per esame su piattaforma ENAC)

- Ai Geometri iscritti e frequentanti l’intero corso, saranno riconosciuti **N° 10 CFP**

### **RELATORE**

**P.I. DONATELLO DONNOLI** – *Pilota ed Operatore ENAC – Istruttore di Volo UAS –  
Formatore e consulente UAV Aeromobili a pilotaggio remoto*

---

## PROGRAMMA

### **Venerdì 01 aprile 2022, dalle ore 15.00 alle ore 18.00 (on-line)**

- Introduzione
- Sicurezza aerea
- Regolamentazione aeronautica
- Limitazioni dello spazio aereo
- Limitazioni delle prestazioni umane

### **Martedì 05 aprile 2022, dalle ore 15.00 alle ore 18.00 (on-line)**

- Procedure operative
- Conoscenza dell'UAS
- Riservatezza e protezione dei dati
- Assicurazione
- Security

### **Venerdì 08 aprile 2022, dalle ore 15.00 alle ore 19.00 (in presenza)**

- Confronto e approfondimento argomentazioni precedenti.
- Propedeutica in preparazione al conseguimento dell'attestato di pilota UAV Open A1-A3
- esame diretto su piattaforma ENAC (si richiede la dotazione di PC, tablet e accesso SPID)

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione all'intero corso è fissata in **€ 80,00 (IVA inclusa)**.

La quota di iscrizione è da versare sul conto corrente della S.S.G.M.

**IBAN: IT84J0103011509000002542323**

Causale: il proprio codice fiscale seguito da uno spazio e dal codice del corso (2022-0007)

**Ad esempio: un ipotetico signor Mario Rossi, con codice fiscale RSSMRA01M15C999H nella causale del bonifico scriverà: RSSMRA01M15C999H 2022-0007**

- Per partecipare: entro **giovedì 31/03/2022**, accedere al sito [www.ssgm.it](http://www.ssgm.it), banner Riconosco, iscrizione eventi, compilare in modo completo sia l'iscrizione che i dati personali e **trasmettere via mail [info@ssgm.it](mailto:info@ssgm.it) copia ricevuta bonifico bancario.**
- I Geometri frequentanti il corso dovranno tenere la telecamera accesa ai fini del riconoscimento dei CFP.
- **Il link di partecipazione al corso sarà UNICO per le 2 giornate on-line e sarà trasmesso unitamente alla conferma di iscrizione a seguito dell'avvenuto pagamento.**
- **La sede per la lezione in presenza, sarà definita in funzione delle adesioni e comunicata nell'ultima lezione on-line.**



- Responsabile del progetto formativo: **Geom. Christian Frigeri.**
- Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria della Società di Servizi, a mezzo mail, all'indirizzo di posta elettronica [info@ssgm.it](mailto:info@ssgm.it).
- **I PRATICANTI**, regolarmente iscritti negli elenchi del proprio Collegio Provinciale sono ammessi al corso gratuitamente.

01-05-08  
APRILE 2022

- Venerdì 01 Aprile  
ONLINE  
ore 15:00-18:00
- Martedì 05 Aprile  
ONLINE  
ore 15:00-18:00
- Venerdì 08 Aprile  
IN PRESENZA  
ore 15:00-19:00

Per ulteriori informazioni  
contattare la Segreteria della  
Società di Servizi, a mezzo  
mail, all'indirizzo di posta  
elettronica [info@ssgm.it](mailto:info@ssgm.it)

## DRONI UAS ATTIVITA' TIPICHE DEI GEOMETRI



Corso propedeutico  
in preparazione al  
conseguimento  
dell'attestato di  
pilota UAV  
Open A1-A3

(codice corso 2022-0007)  
Ai Geometri iscritti e frequentanti,  
saranno riconosciuti N° 10 CFP

