

# DIVENTA PILOTA DRONI

## Corso Open A2

Il Corso Open A2 il secondo corso da svolgere per diventare pilota di droni (UAS) in base alla normativa in vigore.

È finalizzato al conseguimento del “Certificato di Competenza di Pilota remoto”, conforme al Regolamento di Esecuzione UE 2019/947 e alle Linee Guida ENAC LG-2023/005-UAS Ed. 1 del 3 novembre 2023.

Completa i corsi della categoria Open.

Viene svolto da docenti esperti con ampio materiale didattico; sia in presenza che online.



## Piano di studio

- Meteorologia;
- Prestazioni di volo degli UAS;
- Mitigazioni tecniche ed operative per il rischio a terra.

L'esame è strutturato su 30 domande a risposta multipla da completare in 60 minuti, con soglia di superamento al 75% di risposte esatte.

L'Attestato conseguito viene consegnato immediatamente, ha validità di cinque anni ed è valido in tutte le nazioni EASA.

## Il Corso comprende

- Materiale didattico;
- Accesso al portale eLearning con dispense, materiale audio, video, normativa, quiz e simulatore d'esame;
- Sostenimento dell'esame *proctored* presso una delle nostre aule certificate.

Il costo del corso non comprende i Diritti ENAC da pagare sul portale al momento dell'accesso all'esame e che danno diritto a cinque tentativi.

## Prerequisiti

- ✓ Possesso della “Prova di completamento della formazione online (esame del Corso Open A1/A3), ottenuto da almeno 15 giorni;
- ✓ Età minima: 16 anni;
- ✓ Possesso dello SPID/CIE.

Per i minorenni sprovvisti dello SPID, serve spedire ad ENAC la procedura di autenticazione forte.

## Percorso formativo

1. Corso teorico di 8 ore svolto in presenza o online;
2. Esame finale sul portale ENAC in modalità “proctored”.

La Sorveglianza Aerea Territoriale OdV è una Entità Riconosciuta secondo la normativa EASA per la formazione di piloti UAS, rubricata come ENAC.UAS-RE.064 e svolge formazione certificata dal 2018.



☎ (+39) 334 9988190

@corsi@satvolo.org

🖥 <https://www.satvolo.org>

☎ (+39) 0131 227239

@segreteria@volta.edu.it

🖥 <https://www.volta.edu.it>