



# DRONI E ARCHITETTURA 1

## CORSO DI FORMAZIONE PILOTA CATEGORIA OPEN A1-A3 E PRATICA DI VOLO

### Volare in sicurezza (patentino categoria OPEN A1-A3)

- Regolamenti
- Categorie
- Responsabilità
- Privacy e dati
- Sicurezza: meteo, ambiente, UAS, fattore umano
- Procedure di volo
- Come conseguire patentino pilota categoria Open A1-A3

### Principi di volo e fotografia aerea (pratica di volo)

- Setting base della videocamera
- Avvio e calibrazione
- Il decollo
- Manovre principali e riprese in volo
- Registrazione di filmati e foto
- Atterraggio
- Sicurezza

### Test finale

### Docenti

Andrea Stucchi (direttore area formazione Masterdrone) e Michele Ardisia (pilota)

**LUOGO** Sede Masterdrone, via Albert Einstein  
38, Cassano d'Adda, Milano

**DATA** lunedì 19 gennaio 2026

**ORA** 9-13 e 14-18

**CFP** 8 architetti - 8 geometri - 8 ingegneri

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

[architettibergamo.it/droni-e-architettura-corso-di-formazione-pilota-categoria-open-a1-a3-e-pratica-di-volo/](http://architettibergamo.it/droni-e-architettura-corso-di-formazione-pilota-categoria-open-a1-a3-e-pratica-di-volo/)



Si ricorda agli ingegneri che ai fini del rilascio dei cfp obbligatoria la presenza al 100% della durata del corso e il superamento del test finale.