



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/



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.