



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

D I S A A T

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI
DEPARTMENT OF AGRICULTURAL AND
ENVIRONMENTAL SCIENCE

Corso Teorico/Pratico di preparazione all'utilizzo di Aeromobili a Pilotaggio Remoto in agricoltura 4.0

con conseguimento di Attestato

Pilota APR Categoria A1-A3 open-limited

massa operativa al decollo minore/uguale 25 kg

Formazione teorica in aula DiSAAT-UniBA

(Inizio presunto lezioni 25/10/2021)

Utilizzo di droni in agricoltura	Giorno 1 - 4 ore
Tecnica del SAPR	Giorno 2 - 2 ore
Analisi del rischio	Giorno 2 - 2 ore
Metereologia	Giorno 3 - 1 ora
Normativa aeronautica	Giorno 3 - 2 ore
Test finale con domande a risposta multipla	Giorno 3 - 1 ora
Esempi e simulazioni di utilizzo in agricoltura di precisione	Giorno 4 - 4 ore

Formazione pratica in pista/in campo – 4 corsisti/giorno

Utilizzo di simulatore di volo APR	60 minuti/corsista
Missioni di volo individuali con briefing e de-briefing	4 missioni/corsista

€ 260,00 (IVA inclusa)

Organizzazione didattica e scientifica a cura di:

Prof. Ing. Simone Pascuzzi - Prof. Ing. Francesco Santoro

Per informazioni: simone.pascuzzi@uniba.it – francesco.santoro@uniba.it

Per preiscrizioni: <https://forms.gle/BFTYGNEXGbS39Ehn6>