

# Agricoltura di precisione e digitalizzazione



| TITOLO CORSO   | ARGOMENTI   | ORE TOT. | MODALITA' | DATE E SEDE CORSO   |
|--|---|----------|-----------|---|
| <b>AGRICOLTURA<br/>PRECISIONE<br/>DIGITALIZZAZIONE</b> | <p><b>- INQUADRAMENTO E DEFINIZIONE:</b><br/>Applicazione e Tecnologie<br/>Sistemi informativi aziendali e piattaforme a supporto dell'agricoltura di precisione<br/>Livelli di applicazione in AP<br/>Diffusione e prospettive future</p> <p><b>-FERTILIZZAZIONE DI PRECISIONE e SISTEMI DI MAPPATURA:</b><br/>Sistemi di mappatura per le diverse colture<br/>Protocollo ed analisi dei dati<br/>Fertilizzazione di precisione: opportunità e tecniche per “zone omogenee” e variazione continua<br/>Sensoristica applicata<br/>Fertilizzazione a rateo variabile</p> <p><b>-IRRIGAZIONE DI PRECISIONE</b><br/>Sistemi irrigui<br/>Irrigazione a rateo variabile: acquisizione dati, gestione sistemi ed automazione<br/>Monitoraggio dei sistemi e degli impianti irrigui<br/>Criteri di scelta dei sistemi irrigui di precisione ad alta efficienza</p> | 12       | PRESENZA  | 28/03/2023<br>04/04/2023<br>05/04/2023<br>presso<br>Via Savonarola, 29 Alessandria<br>CIA ALESSANDRIA<br>Dalle ore 16.30-20.00<br>Dott Lovazzano Andrea |

È prevista una **frequenza obbligatoria** di almeno il **75%** delle ore di lezione.

Al termine dei corsi verrà rilasciato un **attestato di frequenza**

**N.B.** Il corso potrà essere avviato con l'adesione di almeno 7 partecipanti, fino ad esaurimento della disponibilità dei posti (20)

**Adesioni e informazioni presso:**