

CORSI ITS - PERCORSO BIENNALE

# AGRICOLTURA DI PRECISIONE

**Tecnico superiore esperto in agromeccanica di precisione per l'innovazione del sistema agro-zootecnico e agro-ambientale.**

Il percorso si pone l'obiettivo di formare figure in grado di utilizzare, promuovere ed effettuare la manutenzione di macchine e attrezzature agromeccaniche di precisione oltre che di valutare la qualità dei processi agricoli connessi al loro impiego.

## Contenuti del corso

**Agronomia e fitopatologia**

**Precision feeding**

**Green deal**

**Digital farming**

**Sistemi GIS**

**Software per agricoltura 4.0**

**Droni in agricoltura**

## Cosa saprai fare al termine del percorso di studi?

- ✓ Progettare, commercializzare ed effettuare la manutenzione dei sistemi di agricoltura di precisione applicati alla meccanica agricola
- ✓ Utilizzare mezzi agricoli e zootecnici dotati di sistemi di precisione
- ✓ Utilizzare i sistemi GIS e i droni in agricoltura
- ✓ Gestire i dati relativi all'agricoltura 4.0

## Sbocchi professionali

Potrai lavorare presso **aziende costruttrici/concessionarie di macchine e strumenti di precisione per l'agricoltura e la zootecnia; società di consulenza nel settore agricolo; contoterzisti agromeccanici; aziende agricole e agro-zootecniche.**

### Inizio corsi

Novembre

### Attestati e abilitazioni

Patentino trattori, patentino fitosanitari, attestato sicurezza rischio alto



Durata

**2 anni**

Didattica

**1000 ore**

Stage curriculare

**1000 ore**

Sede

**Cremona**

Posti disponibili

**25**

Destinatari

**Diplomati**

Certificazione finale

**Diploma di specializzazione per le tecnologie applicate**

V livello EQF, Quadro Europeo delle Qualificazioni, valido a livello Nazionale ed Europeo