



FEASR



REGIONE DEL VENETO



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

**Venerdì 26 Febbraio 2021, dalle ore 9:00 alle 13:00**



# SMARTFIT

## **Corso pratico di guida satellitare in agricoltura e applicazioni #AgricolturaSmart**

Scopri di più su:  
[agrinnovation.it](http://agrinnovation.it)  
Progetto SmartFIT

### **PROGRAMMA**

#### **Saluti Iniziali**

Dott. For. Roberto Rasera - Consulente

#### **I sistemi di guida satellitare dai più basici ai più complessi**

Dott. Franco Gasparini - Dipartimento Tesaf Università di Padova

#### **L'allestimento di un sistema di guida satellitare**

Dott. For. Johnny Moretto, Ph.D. - Consulente

#### **Prove in campo gestione appezzamenti con guida satellitare**

Dott. Franco Gasparini, Dott. For. Johnny Moretto, Ph.D.

**Vista la tipologia del corso e l'emergenza COVID-19 sono ammessi  
massimo 10 iscritti all'ordine degli Agronomi e dei Forestali.  
(Riconosciuti 0.5 cfp ODAF)**



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

## **Progetto SmartFIT**

### **Tecniche innovative di fertilizzazione organica e minerale in ambienti pedologici soggetti al compattamento**

**Misure PSR 16.1.1 – 16.2.1 – 1.1.1**

#### ***Attività 6: gruppi di condivisione locale***

#### ***Giornata formativa sui sistemi di guida satellitare***

L'agricoltura del futuro richiede sempre di più la capacità di poter condurre i mezzi agricoli lungo traiettorie ben definite in grado di ottenere una maggiore precisione, un risparmio di tempo e di consumi nella esecuzione delle lavorazioni, un minor affaticamento dell'operatore, un risparmio dei fattori della produzione grazie, ad esempio, alla possibilità di percorrere traiettorie parallele ed equidistanti che limitano il più possibile sovrapposizioni e porzioni di terreno e/o coltura non coperte. Le soluzioni tecnologiche disponibili sono molteplici e necessitano di essere conosciute per una scelta della strumentazione più idonea ai propri obiettivi aziendali. L'evento proposto intende fornire sia le basi teoriche sia le basi pratiche necessarie all'installazione di sistemi di guida satellitare e all'utilizzo di nuove modalità operative negli appezzamenti aziendali.

**Destinatari:** Aziende Agricole, Contoterzisti e Consulenti (sono ammessi massimo 10 iscritti all'Ordine degli Agronomi e Forestali).

**Sede degli incontri:** Società Agricola Gaifarine di Tombacco Otello e Figli – Società Semplice - Via Maredana, 9 - 31018 Gaifarine (TV)

**Data: Venerdì 26 Febbraio 2021**

- |                |   |
|----------------|---|
| 09:00 – 09:10, | <b><i>Saluti Iniziali (dott. Roberto Rasera – Consulente Progetto SmartFIT)</i></b>   |
| 09:10 – 10:30, | <b><i>I sistemi di guida satellitare dai livelli più basilari (guida assistita) a quelli più complessi (guida semiautomatica e guida automatica): scegliere la configurazione più adatta agli obiettivi aziendali</i></b><br>(Dott. Franco Gasparini Università degli Studi di Padova – Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali) |
| 10:30 – 11:30, | <b><i>L'allestimento di un sistema di guida satellitare: illustrazione pratica delle fasi e degli accorgimenti necessari per una corretta procedura di installazione e configurazione.</i></b><br>(Dott. Johnny Moretto – Consulente Progetto Smartfit)   |
| 11:30 – 13:00, | <b><i>Gestione appezzamenti con sistemi di guida satellitare: prove in campo dalla guida parallela alle operazioni avanzate di guida assistita e automatica</i></b><br>(Dott. Franco Gasparini e Dott. Johnny Moretto)  |

*Il programma della giornata si svolgerà interamente in luogo aperto, presso i piazzali aziendali e presso il limitrofo appezzamento dedito alle attività del progetto SMARTFIT, nel rispetto della normativa vigente anti-Covid 19. E' obbligatorio l'uso dei dispositivi di protezione individuale.*