



AdP4 DURUM



REGIONE PUGLIA

Progetto realizzato con finanziamento della Regione Puglia - Legge regionale n. 55/2018 "Avviso pubblico per la presentazione di Progetti pilota per la promozione e lo sviluppo dell'Agricoltura di Precisione"

CORSO DI FORMAZIONE - MODULO 3 DI 4

APPLICAZIONE DI AGRICOLTURA DI PRECISIONE

DURATA TOTALE 16 ORE

- | | |
|------------------------------------|--|
| 17 GENNAIO
15:30 - 19:30 | I SISTEMI DI POSIZIONAMENTO SATELLITARE IN AGRICOLTURA, IL GPS E LA MECCANIZZAZIONE DI PRECISIONE |
| 19 GENNAIO
15:30 - 19:30 | LA MAPPATURA DELLE PRODUZIONI: CASI STUDIO PER I CEREALI |
| 24 GENNAIO
15:30 - 19:30 | L'APPLICAZIONE DELLE MACCHINE A RATEO VARIABILE : LAVORAZIONI, FERTILIZZAZIONI, IRRIGAZIONI E TRATTAMENTI DI PRECISIONE |
| 26 GENNAIO
15:30 - 19:30 | SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI, SOFTWARE GESTIONALI E FUNZIONALI ALLO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE |

FOGGIA: Sala convegni del CREA Cerealicoltura e Colture Industriali Sede amministrativa
S.S 673 km 25,200

 **EVENTO ANCHE IN DIRETTA ONLINE TRAMITE VIDEOCONFERENZA**

Sarà possibile partecipare previa domanda di iscrizione dal sito WWW.ITSAGROALIMENTAREPUGLIA.IT



Partner di progetto

HORT@
Formazione in Solido

CAIONE
La Quercia Soc. Coop. Agricola

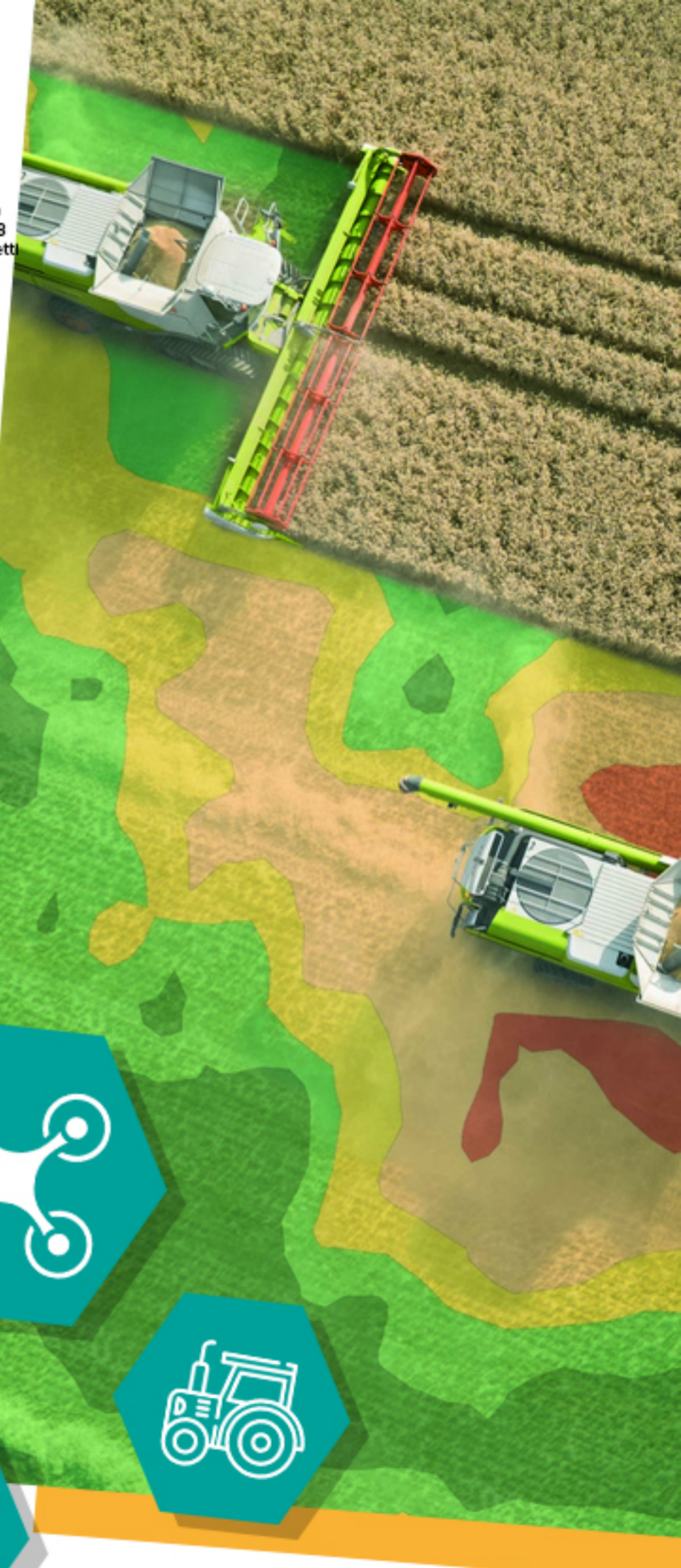
CON.CER.
ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI



Collegio Provinciale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati - FOGGIA



Sono previsti i crediti formativi professionali per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali e ai Collegi dei Periti Agrari e Periti Agrari laureati della Regione Puglia



Progetto AdP4Durum

Articolazioni: 4 Moduli da 16 ore da 4 ore

Modulo 3 Applicazione di agricoltura di precisione

CONTENUTO DIDATTICO

Periodo Gennaio 2023

DOCENTE

ORE

Lazzari-Giovinazzo - CREA-IT

17 gennaio 2023 dalle 15:30 - alle 19:30 - 4 ore

incontro 1 I sistemi di posizionamento satellitare in agricoltura, il GPS e la meccanizzazione di precisione

Elio Romano - CREA-IT

19 gennaio 2023 dalle 15:30 - alle 19:30 - 4 ore

incontro 2 La mappatura delle produzioni: casi studio per i cereali

Carlo Bisaglia - CREA-IT

24 gennaio 2023 dalle 15:30 - alle 19:30 - 4 ore

incontro 3 L'applicazione delle macchine a rateo variabile: lavorazioni, fertilizzazioni, irrigazioni e trattamenti di precisione

Avviso Pubblico

26 gennaio 2023 dalle 15:30 - alle 19:30 - 4 ore

incontro 4 Sistemi informativi aziendali, software gestionali e funzionali allo sviluppo dell'agricoltura di precisione

PROFILO DEL DOCENTE

Periodo Fine Febbraio 2023

ORE

Modulo 4 La sostenibilità ambientale ed economica

CONTENUTO DIDATTICO

Matteo Ruggeri - Horta

14 febbraio 2023 dalle 15:30 - alle 19:30 - 4 ore

incontro 1 Uso di indicatori di sostenibilità: Dati necessari per ottenere valutazioni utili a quantificare l'eco-sostenibilità delle produzioni.

Avviso Pubblico

16 febbraio 2023 dalle 15:30 - alle 19:30 - 4 ore

incontro 2 I principali parametri per effettuare una valutazione economica dell'applicazione dell'agricoltura 4.0

Matteo Ruggeri - Horta
Giovanni Giuntoli - Horta

21 febbraio 2022 dalle 15:30 - alle 19:30 - 4 ore

incontro 3 Misurare i benefici ambientali derivanti dall'applicazione dell'agricoltura di precisione: casi studio.

Avviso Pubblico

23 febbraio 2022 dalle 15:30 - alle 19:30 - 4 ore

incontro 4 I programmi e bandi per accedere alle fonti di finanziamento

