

Prot. n. 336/2019

Palermo, 7 febbraio 2019

**Agli iscritti
Loro sedi**

Questo Ordine in collaborazione con la Droni Hub, organizza un seminario sul tema:

Precision Farming 4.0 – Agricoltura di Precisione

che si terrà presso la sede dell'Ordine giorno 27 febbraio dalle ore 15,00 alle ore 20,00.

Il seminario vuole fornire una panoramica sulle tecniche di precision farming (controllo delle operazioni colturali e modelli previsionali, remote sensing, metodi di campionamento) e sulle possibili ottimizzazioni della produzione e dei fattori di input (fertilizzazione, concimazione, irrigazione). Il tutto utilizzando le migliori innovazioni tecnologiche in termini di hardware, software e le differenti tipologie di dati oggi disponibili.

Il programma dei lavori previsti è il seguente:

Ore 15,00	Paola Armato Presidente ODAF Palermo	Saluti e introduzione all'argomento
Ore 15,30	Federica Bordoni Docente Agricolus srl	<u>Introduzione agli strumenti e tecniche del Precision farming</u> <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione all'agricoltura di precisione e delle tecnologie a supporto • Remote Sensing: introduzione all'interpretazione e utilizzo dei dati da satellite e da drone in agricoltura. • Sampling & monitoring: introduzione ai metodi di campionamento per il controllo fitosanitario e le operazioni colturali. • Forecast and Decisions: introduzione ai modelli previsionali usati in agricoltura e ai sistemi di supporto alle decisioni (DSS).
Ore 18,00	Federica Bordoni	<u>Workshop interattivo per mezzo della piattaforma in cloud Agricolus</u> <ul style="list-style-type: none"> • Panoramica funzionalità piattaforma in cloud Agricolus • Tecniche Precision farming declinate all'interno della piattaforma in cloud Agricolus con esercizi pratici • Strumenti per agronomi e casi concreti
Ore 19,30	Giuseppe Tartamella Pilot APR Certificate ENAC Giovanni Caporrimo Flight Instructor APR ENAC	<u>Normativa ENAC vigente SAPR [Sistemi Aerei a Pilotaggio Remoto]</u> <ul style="list-style-type: none"> • Operare in agricoltura secondo le regole. • Droni e sensori multispettrali, pianificazione missione aerea, acquisizione dati, postprocessing e applicazione algoritmi dedicati all'agricoltura di precisione 4.0

Il seminario è a numero chiuso possono essere ammessi solo: 30 partecipanti.

L'adesione deve essere effettuata esclusivamente attraverso il sito: <https://www.conafonline.it/> con la seguente procedura:

- selezionare: "ACCESSO AGLI ISCRITTI" e inserire username e password (chi non ne fosse in possesso ne può richiedere l'invio mandando una e.mail all'indirizzo info@agronomiforestalipalermo.it);
- appena effettuato l'accesso cliccare sull'icona "FORMAZIONE PROFESSIONALE" ISCRIZIONE EVENTI
- comparirà la lista degli eventi a cui è possibile iscriversi. Cliccare sul tasto "iscriviti" a fianco al titolo dell'evento che interessa;

Il sistema accetterà in automatico soltanto le prime 30 richieste inserite.

Le presenze saranno rilevate con la smart card oppure, per chi non la possedesse ancora, con il codice a barre riportato nella mail di conferma della vostra iscrizione.

È prevista una quota di partecipazione alle spese organizzative di € 20,00 a persona.

Pertanto **coloro i quali si prenoteranno tramite SIDAF, dovranno contestualmente fare pervenire la copia del bonifico di € 20,00** effettuato sul c/c Banca Etica intestato all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Palermo Iban IT98U0501804600000011539228. **Saranno annullate senza preavviso le prenotazioni che perverranno senza l'attestazione del pagamento.**

Ai partecipanti saranno riconosciuti fino a 0,562 CFP.

Cordiali saluti.

F.to Il delegato per la formazione

Dott. Agronomo Paolo Lo Bue

(Firme autografe sostituite a mezzo stampa ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del D.Lgs n. 39 del 1993)

F.to Il Presidente

Dott. Agronomo Paola Armato