

Seminari Dronitaly@Fieragricola2016

In collaborazione con l'ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Milano

I mezzi aerei senza pilota, detti comunemente anche droni, sono un partner indispensabile per realizzare la cosiddetta **agricoltura di precisione**. In occasione di Fieragricola2016 Dronitaly presenta due seminari che illustrano le applicazioni di questi mezzi in due settori di grande rilievo, la viticoltura e le coltivazioni erbacee, con importanti esperti che illustreranno lo stato dell'arte nel settore e la partecipazione degli operatori che erogano questi servizi.

5 febbraio 2015 h. 10,00 – 13,00 Sala Puccini, galleria padiglioni 6 e 7

Droni e viticoltura di precisione

- **Tommaso Maggiore, Università di Milano.** *I droni per l'agricoltura di precisione*
- **Massimo Lazzari, Università di Milano;** *Meccatronica e informatica per la viticoltura di precisione*
- **Luca Toninato, AGER, Milano.** *Impiego dei droni in viticoltura*
- **Filippo Codato, Condifesa Treviso.** *L'utilizzo dei droni nella quantificazione del danno da fitopatie nel vigneto. Mal dell'esca*
- Interventi degli operatori/espositori

6 febbraio 2015 h. 10,00 – 13,00 Sala Puccini, galleria padiglioni 6 e 7

L'agricoltura di precisione per le colture erbacee: possibile impiego dei droni

- **Tommaso Maggiore, Università di Milano.** *I droni per l'agricoltura di precisione*
- **Giuliano Mosca, DAFNAE, Università di Padova.** *L'agricoltura di precisione nel quadro dell'agricoltura sostenibile*
- **Luigi Sartori e Francesco Marinello, TESAF, Università di Padova.** *Aerei a Pilotaggio Remoto: ipotesi di costi e benefici del loro impiego nelle coltivazioni erbacee*
- **Filippo Codato, Condifesa Treviso.** *L'utilizzo dei droni nella quantificazione del danno da fitopatie nel mais. Allettamento da Diabrotica*
- Interventi degli operatori/espositori

Gli eventi partecipano al programma di formazione permanente dei dottori agronomi e dei dottori forestali e danno diritto ognuno a 0,325 CFP.

Per partecipare al seminario è necessario registrarsi sul sito www.dronitaly.it