



Agricolus[®] Professional Academy

Data: 25 maggio 2018

Programma:

- Formazione: precision farming
 - Ore 14:00 introduzione al Precision Farming e ai DSS
 - Ore 14:30 Remote Sensing: introduzione all'interpretazione e utilizzo dei dati da satellite e drone in agricoltura
 - Ore 15:30 Sampling & monitoring: introduzione ai metodi di campionamento per il controllo fitosanitario e altri parametri colturali
 - Ore 16:15 Forecast and Decisions: introduzione all'utilizzo dei modelli previsionali in agricoltura e ai sistemi di supporto alle decisioni
 - PAUSA
- Workshop – certificazione
 - Ore 17:00 Agricolus Professional Academy – livello Essential: utilizzo e funzionalità
 - Rilascio certificazione: Agricolus Professional – Essential V. 1

