

Nell'ambito del progetto [MENTAL](#) - Miglioramenti E Nuove Tecnologie nell'Agricoltura Lombarda, CREA e l'Università degli Studi di Milano, organizzano un seminario divulgativo online dal titolo:

## **Agricoltura di precisione per un uso efficiente delle risorse**

Lunedì **25 maggio 2020**, 9.30-12.30  
Seminario virtuale

### **Agenda**

**9:00 Prove di collegamento dei partecipanti**

**9:20 Saluti di inizio lavori**

Osvaldo Failla, Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Università degli Studi di Milano

**9:30 Introduzione al progetto MENTAL**

Giovanni Cabassi, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di ricerca zootecnia e acquacoltura (CREA-ZA) – Lodi

**9:45 Principi e tecnologie dell'agricoltura di precisione**

Carlo Bisaglia, CREA Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari, Treviglio

**10:00 Stima delle caratteristiche del suolo per l'agricoltura di precisione**

Chiara Ferre', Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra – Università degli Studi di Milano Bicocca

**10:15 Applicazione a dose variabile degli effluenti zootecnici**

Daniele Cavalli, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Università degli Studi di Milano

**10:30 Stima delle caratteristiche della coltura per la gestione a dose variabile della concimazione azotata in copertura**

Nicolo' Pricca, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di ricerca zootecnia e acquacoltura (CREA-ZA) – Lodi

**10:45 Monitoraggio della coltura per la gestione a dose variabile del diserbo**

Martina Corti, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Università degli Studi di Milano

**11:00 Prospettive di applicazione dell'agricoltura di precisione**

Roberto Comolli, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra – Università degli Studi di Milano Bicocca

**11:15 Gestione efficiente degli effluenti zootecnici: le azioni di Regione Lombardia**

Gianpaolo Bertoncini, Regione Lombardia

**11:35 Sistema decisionale per la gestione a dose variabile della concimazione del grano duro**

Francesco Morari, Department of Agronomy, Food, Natural resources, Animals and Environment - Università degli Studi di Padova

**11:55 Irrigazione di precisione**

Francesca Ventura, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - Università degli Studi di Bologna

**12:15 Dibattito e conclusione lavori**

Moderatore: **Giovanni Cabassi**, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di ricerca zootecnia e acquacoltura (CREA-ZA) – Lodi

**La partecipazione è gratuita.**

Per motivi organizzativi, è necessario comunicare l'iscrizione entro venerdì **22 maggio 2020**  
**ore 12:00** a [progettomental@gmail.com](mailto:progettomental@gmail.com).

Agli iscritti verrà inviato un link per l'accesso online.

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.

Ai Dottori Agronomi e ai Dottori Forestali è richiesta l'iscrizione anche tramite il SIDAF <https://www.conafonline.it>

,  
cliccando: Accesso Iscritti -> Formazione professionale -> Iscrizione eventi -> filtro "Ordine  
Milano" -> «Agricoltura di precisione per un uso efficiente delle risorse» -> Iscriviti