

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, Treviso

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

Niccolò 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.

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