

**Progetto MENTAL - Miglioramenti E Nuove Tecnologie nell'Agricoltura Lombarda**  
Finanziato nell'ambito della misura 1.2.01 del PSR 2014 - 2020



## Convegno

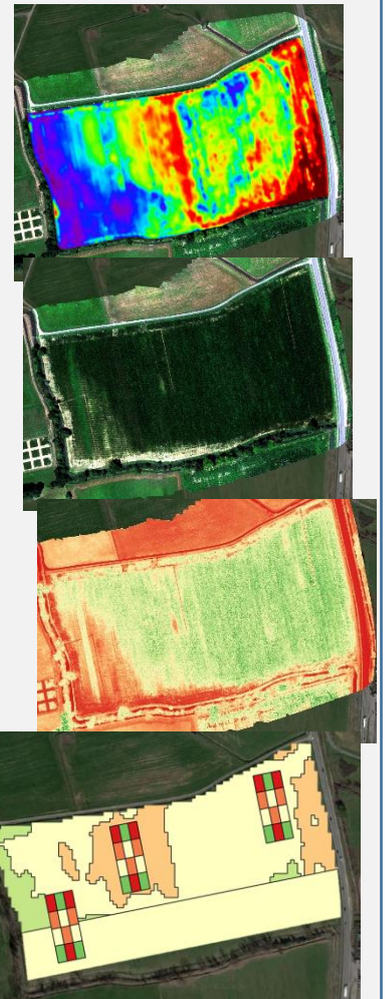
# Agricoltura di precisione per un uso efficiente delle risorse

**VENERDÌ 28 FEBBRAIO 2020**

**Aula Maggiore - Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari**  
**Università degli studi di Milano, via Celoria 2, Milano**

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

- 8:45 Registrazione dei partecipanti
- 9:10 **Saluti e inizio lavori**  
*Osvaldo Failla*, Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Università degli Studi di Milano
- 9:20 **Introduzione al progetto MENTAL**  
*Giovanni Cabassi*, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria -  
Centro di ricerca zootecnia e acquacoltura - Lodi
- 9:35 **Stima delle caratteristiche del suolo per l'agricoltura di precisione**  
*Chiara Ferré*, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra - Università degli studi di Milano Bicocca
- 9:50 **Applicazione a dose variabile degli effluenti zootecnici**  
*Daniele Cavalli*, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Università degli Studi di Milano
- 10:20 **Stima delle caratteristiche della coltura per la gestione a dose variabile della concimazione azotata in copertura**  
*Nicolò Pricca*, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di  
ricerca zootecnia e acquacoltura - Lodi
- 10:40 **Monitoraggio della coltura per la gestione a dose variabile del diserbo**  
*Martina Corti*, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Università degli Studi di Milano
- 10:55 **Prospettive di applicazione dell'agricoltura di precisione**  
*Roberto Comolli*, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra - Università degli studi di  
Milano Bicocca
- 11:10 Coffee break
- 11:30 **Gestione efficiente degli effluenti zootecnici: le azioni di Regione Lombardia**  
*Gianpaolo Bertoncini*, Regione Lombardia
- 12:00 **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
- 12:30 **Irrigazione di precisione**  
*Francesca Ventura*, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - Università di Bologna
- 13:00 Buffet



Iniziativa realizzata con il cofinanziamento del FEASR. Autorità di Gestione del Programma: Regione Lombardia



**PSR** LOMBARDBIA  
L'INNOVAZIONE  
METTE RADICI  
2014 2020



**Regione  
Lombardia**

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

**Progetto MENTAL - Miglioramenti E Nuove Tecnologie nell'Agricoltura Lombarda**  
Finanziato nell'ambito della misura 1.2.01 del PSR 2014 - 2020



## Convegno

# Agricoltura di precisione per un uso efficiente delle risorse

**VENERDÌ 28 FEBBRAIO 2020**

**Aula Maggiore - Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari**  
**Università degli studi di Milano, via Celoria 2, Milano**

### Presentazioni tecniche delle Ditte operanti nel settore dell'agricoltura di precisione

Moderatore pomeriggio: *Carlo Bisaglia*, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari - Treviglio

- 14:00 **Il complesso delle tecnologie per l'agricoltura di precisione**  
*Carlo Bisaglia*, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari - Treviglio
- 14:15 **Sensing del suolo e delle colture**  
*Savio Landonio*, Arvatec  
*Annalisa Morelli*, Luca Meini, Soing
- 14:40 **Comunicazione trattrice-operatrice**  
*Edoardo Sala*, Same Deutz-Fahr
- 14:50 **Guida automatica**  
*Matteo Antonello*, Spektra Agri Vantage Italia
- 15:00 **Lavorazioni**  
*Paolo Marconi*, ATW
- 15:10 **Semina**  
*Pier Alberto Gobbo*, Maschio-Gaspardo
- 15:20 **Coffee break**
- 15:35 **Concimazione**  
*Adriano Chiari e Mattia Trevini*, Chiari Agricoltura
- 15:45 **Diserbo e difesa**  
*Marino Fiorani*, Grim
- 15:55 **Raccolta e mappatura delle rese**  
*Alberto Maghini*, John Deere  
*Riccardo Manfrin*, New Holland
- 16:15 **Conclusioni**



### Iscrizione e partecipazione

La partecipazione è gratuita. I posti sono limitati quindi, per motivi organizzativi, vi chiediamo di comunicare la vostra partecipazione entro lunedì 17 febbraio 2020 ore 12.00 a [progettomental@gmail.com](mailto:progettomental@gmail.com)

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0.802 CFP. 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

Iniziativa realizzata con il cofinanziamento del FEASR. Autorità di Gestione del Programma: Regione Lombardia



**PSR** LOMBARDIA  
L'INNOVAZIONE  
METTERADICI  
2014 2020



**Regione  
Lombardia**

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali