



Prot. [vedi segnatura] EC/dc

Cremona, 10/01/2025

alla c.a. Componenti Consiglio Collegio  
Provinciale degli Agrotecnici e degli  
Agrotecnici laureati di Cremona;  
e p.c. Componenti Revisori dei Conti Collegio  
Provinciale degli Agrotecnici e degli  
Agrotecnici laureati di Cremona;  
A tutti gli iscritti, a chi di interesse, agli  
Atti, al sito web;

**LORO SEDE**

**Oggetto: Webinar “Mais da trinciato, come combinare rese elevate e alta Digeribilità”**

Gent.mi,  
con la presente per comunicare alle SS.LL. che **il giorno 14 gennaio 2025** in modalità  
“webinar” **dalle ore 16:30 alle ore 17:30**, si svolgeranno dei lavori su quanto riportato  
all’oggetto.

I punti saranno così suddivisi:

- **Gestione agronomica della coltura del mais per un trinciato di alta qualità;**
- **Caratteristiche qualitative degli ibridi di mais da trinciato;**
- **Digeribilità della fibra e dell’amido per migliorare le performance di lattifere;**
- **La digeribilità e i vantaggi degli ibridi KWS;**

Per la partecipazione è obbligatorio inscriversi al seguente link:

[https://uso6web.zoom.us/webinar/register/WN\\_2oHCnz24SKiYoTQuWGwc7A#/registration](https://uso6web.zoom.us/webinar/register/WN_2oHCnz24SKiYoTQuWGwc7A#/registration)

o comunque ove presente nella locandina che verrà allegata.

Si ringrazia per la fattiva collaborazione.



**Per il Presidente del Collegio,**  
agr. dott. Domenico Canneto  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell’art. 3 comma 2 del D.Lgs 39/1993)

Allegati: locandina evento

Via Dulcia nr. 28 – 26100 Cremona (CR)

Tel: 3343291666 e-mail: cremona@agrotecnici.it - PEC: cremona@pecagrotecnici.it - www.agrotecnicicremona.it



WEBINAR  
14 GENNAIO 2025  
ORE 16.00-17.30

# MAIS DA TRINCIATO, COME COMBINARE **RESE ELEVATE E ALTA DIGERIBILITÀ**

## Programma

### Modera:

Francesco Bartolozzi,  
giornalista Edagricole

- > Gestione agronomica della coltura del mais per un trinciato di alta qualità  
Giorgio Borreani, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari - Università di Torino
- > Caratteristiche qualitative degli ibridi di mais da trinciato  
Rita Redaelli, Crea - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali - Bergamo
- > Digeribilità della fibra e dell'amido per migliorare le performance di lattifere  
Antonio Gallo, Dipartimento di Scienze animali, della nutrizione e degli alimenti - Università Cattolica di Piacenza
- > La digeribilità e i vantaggi degli ibridi KWS  
Danuel Grandis, Responsabile Product Management Italia, KWS Italia S.p.A.



Iscriviti subito: <https://bit.ly/3DjNRSY>

Organizza:



In collaborazione con:



Media partner:



Via Dulcia nr. 28 – 26100 Cremona (CR)

Tel: 3343291666 e-mail: cremona@agrotecnici.it - PEC: cremona@pecagrotecnici.it - www.agrotecnicicremona.it