



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 iscriversi al seguente link:

https://us06web.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



WEBINAR
14 GENNAIO 2025
ORE 16.00-17.30

MAIS DA TRINCIATO, COME COMBINARE RESE ELEVATE E ALTA DIGERIBILITÀ

Programma

Moderà:
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 Cerealcoltura 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**
Daniel 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