



Cremona, 16/10/2025

Prot. nr. [vedi segnatura] EC/dc

alla c.a. Componenti Consiglio
Componenti Revisori dei Conti
A tutti gli Iscritti, a chi di interesse
agli Atti, al Sito Web

LORO SEDE

Oggetto: Fabbisogni energetici e proteici di suini alimentati a volontà - PROGETTO NUTR-PIG

Gent.mi,

con la presente per comunicare alle SS.LL. che **il giorno giovedì 23 ottobre 2025**, Sala Convegni ARAL, via Dalmazia 27, Brescia dalle ore 18:15 e fino a conclusione evento, si svolgerà il convegno finale dal tema “Fabbisogni energetici e proteici di suini alimentati a volontà - PROGETTO NUTR-PIG”.

L'evento è stato patrocinato dal nostro Collegio.

La partecipazione è libera previa iscrizione al seguente link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScpHwUXsBRYUzwUL7PgV3PV1ATAzSjTIViLDRmbwR3lY1Pg3w/viewform>

La partecipazione è valida come riconoscimento di CFP per gli Agrotecnici ed Agrotecnici laureati.

Si prega di tenere sempre monitorato il sito dell'iniziativa per eventuali aggiornamenti e/o modifiche che potrebbero verificarsi a seguito della pubblicazione della stessa, che come sempre ribadito, ha il solo scopo esclusivamente informativo.

Il presente Atto è pubblicato sul sito istituzionale nella sezione
<https://www.agrotecnicicremona.it/comunicazioni-e-avvisi>

Si ringrazia per la fattiva collaborazione.



Il Presidente del Collegio
agr. prof. Ezio CASALI

Allegato: locandina evento

Via Dulcia nr. 28 – 26100 Cremona (CR)

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



Convegno finale



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Fabbisogni nutrizionali del suino pesante e sostenibilità
tecnica ed ambientale della suinicoltura nazionale

RISULTATI SPERIMENTALI DEL PROGETTO NUTR-PIG

Fabbisogni energetici e proteici di suini alimentati a volontà

Giovedì 23 ottobre 2025, Sala Convegni ARAL, via Dalmazia 27, Brescia

PROGRAMMA

18:15 Accoglienza

18:30 Apertura dei lavori

Viviana CHIERICI GUIDO, Referente Ufficio Tecnico Aral

Relazioni

Effetto del livello di inclusione di lisina nei mangimi sulle performance, sui costi alimentari e l'escrezione di azoto nei suini pesanti da prosciuttificio alimentati a volontà.

Stefano SCHIAVON, Luigi GALLO, Alessandro TOSCANO, Diana GIANNUZZI, Veronica TONO - Università di Padova

Accrescimento e deposizione proteica del suino pesante: confronto tra alimentazione razionata e a volontà.

Matteo CROVETTO - Università di Milano

Dibattito con gli allevatori

20:00 Chiusura dei lavori

La partecipazione è libera e gratuita
(posti limitati) previa [REGISTRAZIONE](#)
entro le ore 17:00 di mercoledì 22/10/25



Informazioni

Andrea Poluzzi
a.poluzzi@crpa.it



Crediti formativi

Evento accreditato di 0,188 CFP per i
Dottori Agronomi e Forestali ai sensi del
reg. CONAF delib. 162/22



La partecipazione è valida come
riconoscimento di CFP per gli
Agrotecnici ed Agrotecnici laureati



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

