



Collegio Interprovinciale dei
Periti Agrari e Periti Agrari
Laureati di Brescia, Cremona,
Mantova, Sondrio



SONBA & Classyfarm

Il ruolo dei professionisti a supporto del benessere animale

GIOVEDÌ 30 NOVEMBRE 14:30-16:30

presso Sala Amati Centro Cremona Fiere
Padiglione 1 – primo piano – Piazza Zelioli Lanzini, 1 Cremona

Saluti iniziali e apertura dei lavori

per. agr. Alessio Pedrana – Presidente collegio interprovinciale periti agrari e periti agrari laureati BS CR MN SO
dott. agr. Emanuele Cabini – Presidente ordine dottori agronomi e forestali di Cremona
dott. Nicoletta Colombo – Presidente ordine veterinari di Cremona
Per. ind. Giovanni Digiuni – Presidente periti industriali di Cremona

prof. Erminio Trevisi
Presidente CERZOO – Università Cattolica Sacro Cuore

Valutare il benessere animale per misurare
l'efficienza dell'allevamento

dott. Luca Zucchelli, dott.ssa Stefania Silvestri
Direzione Generale Agricoltura – Regione Lombardia

I piani di sviluppo regionale a supporto del
benessere animale

dott. vet. Preti Roberto
Libero professionista

Il ruolo del veterinario nel sistema nazionale di
qualità per il benessere animale

per. agr. Guido Fisogni
Libero professionista

Il ruolo dei professionisti al servizio delle aziende
agricole e degli ODC

TAVOLA ROTONDA

Rappresentanti delle associazioni di categoria, degli allevatori,
della ricerca e della libera professione

Moderatore: giornalista del quotidiano «La Provincia di Cremona»
esperto di economia, agroalimentare e agricoltura

ISCRIZIONI AL FORM : <https://forms.gle/AU3ZF9URry3wZa7w6>



Per accedere gratuitamente alla Fiera:

1. Collegati al link www.fierezootecnichecr.it/coupon
2. Inserisci il seguente codice: **CFZ23SACCRWB25X**
3. Convalida/Submit
4. Stampa il tuo biglietto o presentalo su device (no fotografia) e accedi direttamente alla manifestazione

AL TERMINE DEI LAVORI SEGUIRÀ MOMENTO CONVIVIALE

**Evento accreditato per la formazione professionale dei periti agrari,
dei dottori agronomi e forestali, dei periti industriali.**