

Informazioni

L'evento è gratuito e in fase di accreditamento ECM presso la Regione Lombardia e riservato a:

- Veterinari con le seguenti discipline:
 - Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche
 - Igiene prod., trasf. Commercial., conserv. e tras. Alimenti di origine animale e derivati
 - Sanità Animale
- Biologi
- Chimici
- Tecnici sanitari di laboratorio biomedico
- Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Obiettivo formativo di riferimento – area 1:
Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale.

Per ragioni organizzative le adesioni, fino al raggiungimento dei 150 posti disponibili, dovranno pervenire alla Segreteria dell'evento presso la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche entro e non oltre il 3 ottobre 2019 **solo ed esclusivamente on-line tramite il sito www.fondiz.it - area riservata, previa registrazione allo stesso.**

Eventuali domande pervenute alla segreteria tramite canali diversi (ad esempio fax o posta ordinaria) non verranno prese in considerazione.

In caso di domande eccedenti il numero di posti disponibili, il termine per l'iscrizione potrà essere anticipato rispetto alla data stabilita e in ogni caso la graduatoria sarà stabilita ad insindacabile giudizio del Responsabile Scientifico con criteri di obiettività e nel rispetto delle categorie interessate dall'evento.

L'esame finale verrà considerato superato e darà quindi luogo al conseguimento dei crediti ECM previsti, nel caso di risposta esatta ad almeno il 80% dei quesiti.

Per informazioni su come raggiungere la sede dell'evento www.fondiz.it nella sezione Come raggiungerci

Segreteria

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Via Istria 3/B - 25125 BRESCIA

Tel. 030/223244 - 030/2422151

E-mail: segreteriafondazione@fondiz.it

Per informazioni:

dal lunedì al venerdì h. 9.00 - 12.30; 14.30 - 18.00



Fondazione Iniziative
Zooprofilattiche e Zootecniche Brescia
(Provider ECM Regione Lombardia 3943)

Aggiornamenti sulla tecnica di allevamento del Coniglio

Brescia
11 ottobre 2019

Sede svolgimento dell'evento

Auditorium "Angelo Pecorelli"

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Via Istria 3/b - Brescia

Presentazione

La Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche e l'Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura (ASIC) propongono un evento che va incontro alla richiesta di molti giovani laureati in Medicina Veterinaria ed in Scienze e Tecnologie Animali nonché di numerosi cultori della materia.

L'evento intende fornire le conoscenze più aggiornate sulla tecnica e la ricerca nella gestione dell'allevamento cunicolo. In particolare saranno presentati i principi di nutrizione ed i programmi alimentari per conigli riproduttori ed in accrescimento rivisitati alla luce delle indicazioni più recenti. La fisiologia della riproduzione e le performance dei diversi tipi genetici utilizzati saranno discussi anche in relazione all'ambiente di allevamento ed al benessere del coniglio. L'analisi degli interventi di igiene e profilassi negli allevamenti cunicoli conformi ad una gestione efficiente e moderna completerà la giornata di aggiornamento.

Responsabile Scientifico dell'evento:

Mario Colombo

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Relatori

Gerolamo Xiccato

Università degli Studi di Padova - Dip. di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali ed Ambiente.

Cesare Castellini

Università degli Studi di Perugia - Dip. di Biologia Applicata, Sezione di Scienze Zootecniche.

Stefano Petterlin

Grimaud Hypharm S.A.S. Valli del Pasubio (Vicenza)

Fabio Luzi

Università degli Studi di Milano: Dip. di Medicina Veterinaria

Guido Grilli

Università degli Studi di Milano: Dip. di Medicina Veterinaria

Programma

08.30 **Registrazione dei partecipanti**

08.45 **Presentazione**

Mario Colombo

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Moderatore

Gerolamo Xiccato

09.00 **Gerolamo Xiccato**

Principi di nutrizione e basi del razionamento. Programmi alimentari per conigli riproduttori ed in accrescimento

10.30 **Cesare Castellini**

Basi ormonali e fisiologia della riproduzione. Sincronizzazione degli estri, ciclizzazione ed organizzazione dell'allevamento

12.00 **Stefano Petterlin**

Selezione genetica e produttività

13.00 **PAUSA PRANZO**

14.00 **Fabio Luzi**

Ambiente di allevamento e benessere del coniglio

15.00 **Guido Grilli**

Igiene e profilassi: i punti critici in relazione alle nuove "prospettive" di allevamento

16.00 **Interventi liberi - discussione - esame finale**