

WEBINAR

“INCONTRO TECNICO SULLA RINOTRACHEITE INFETTIVA DEL BOVINO (IBR)”

ORGANIZZATORE: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati”;

RESPONSABILE SCIENTIFICO: **Stefano Petrini:** Centro Referenza Nazionale IBR - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati”

DATA: 10 dicembre 2020

TIPOLOGIA FORMATIVA: formazione a distanza

DURATA: ore 1 ½

PARTECIPANTI: 50

QUOTA D’ISCRIZIONE: gratuito

DESTINATARI:

- ✓ **Veterinario:** discipline: Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche; Igiene prod., trasf., commercial., conserv., e tras. alimenti di origine animale e derivati; Sanità animale.
- ✓ **Biologo**
- ✓ **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**
- ✓ **Altre figure professionali non aventi obbligo dei crediti formativi ECM.**

MODALITA’ DI ISCRIZIONE: iscrizione on line tramite portale formazione.izsum.it

METODOLOGIA FORMATIVA:

- ✓ serie di relazioni su tema preordinato;
- ✓ confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore.

STRUMENTI DI VALUTAZIONE: da compilare entro il 15 dicembre 2020

- ✓ Questionario di gradimento on line;
- ✓ Questionario di apprendimento on line;

IL RILASCIO DELL’ATTESTATO SARA’ SUBORDINATO:

- ✓ alla partecipazione al Webinar;
- ✓ al superamento del questionario di apprendimento on-line;

✓ alla compilazione del questionario di gradimento / qualità percepita.

OBIETTIVO: (i) fornire ai discenti un aggiornamento tecnico-scientifico riguardante i risultati ottenuti nell'ambito della Ricerca Corrente in merito alla latenza virale indotta dalla vaccinazione nei confronti dell'IBR; (ii) esporre e discutere i risultati ottenuti nell'ambito del Ring test IBR 2020.

ABSTRACT:

Il Centro di Referenza Nazionale per la Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR) nell'ambito dei propri compiti istituzionali, durante il 2020, ha espletato diverse fasi di una Ricerca Corrente (IZSUM 04/2018) inerente allo studio della latenza virale indotta dalla vaccinazione con diversi prodotti marker nei confronti della rinotracheite infettiva del bovino (IBR) nel vitello. Inoltre ha organizzato un ring test per la diagnosi sierologica e molecolare dell'IBR che ha previsto la partecipazione di oltre 40 laboratori distribuiti su tutto il territorio nazionale. Durante la giornata saranno presentati e discussi i risultati delle attività sopramenzionate, in virtù di una armonizzazione delle procedure diagnostiche nell'ambito della rete degli II.ZZ.SS.

DOCENTI

CARMEN ISCARO – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche “Togo Rosati”;

STEFANO PETRINI – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche “Togo Rosati”.

Unità Operativa Formazione ed Aggiornamento

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell' Umbria e delle Marche “Togo Rosati”

Via Salvemini, 1

06126 Perugia

Tel.: +39 075 343 260

e-mail: formazione@izsum.it

PROGRAMMA

MODERATORE: Stefano Petrini

14:30-14:45 collegamento alla piattaforma FAD

14:45-15:00 Saluto di benvenuto e presentazione degli obiettivi del Corso da parte del responsabile Scientifico Stefano Petrini

15:00-15:30 Studio della latenza virale di diversi vaccini marker vivi attenuati nei confronti della Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR): risultati ottenuti nell'ambito della Ricerca Corrente RC 04/2018

Carmen Iscaro

15.30-15.45: Confronto e dibattito tra pubblico ed esperti

15.45-16.15: Ring test 2020 per la diagnosi sierologica e molecolare della rinotracheite infettiva del bovino (IBR): risultati ottenuti

Stefano Petrini

16.15-16.30: Confronto e dibattito tra pubblico ed esperti