

WEBINAR

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

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

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

DATA: 23 Novembre 2021

DURATAa: n. 1 ½ ore

TIPOLOGIA FORMATIVA: Formazione a distanza

SEDE: piattaforma IZSUM

PARTECIPANTI: n. 50

DESTINATARI: appartenente alle seguenti categorie professionali:

- ✓ **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 qualifiche professionali interessate alla tematica**

MODALITA' DI ISCRIZIONE: attraverso il 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:

- ✓ Questionario di gradimento

OBIETTIVO:

Il Centro di Referenza Nazionale per la Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR) dell’Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche (IZSUM), organizza un incontro tecnico sulla rinotracheite infettiva del bovino, con i seguenti obiettivi: (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 2021.

ABSTRACT:

Il Centro di Referenza Nazionale per la Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR) nell'ambito dei propri compiti istituzionali, durante il 2021, ha concluso la 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 38 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.

RILASCIO ATTESTATI:

Si comunica che l'attestato sarà rilasciato solo se ricorrono le seguenti condizioni:

- ✓ Presenza al 90% della videoconferenza rilevata dalla piattaforma;

DOCENTI:

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

STEFANO PETRINI – CNR IBR - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";

PROGRAMMA

ORARI	ARGOMENTO	DOCENTE
15.00 – 15.15	Registrazioni dei partecipanti	
15.15- 15.30	Saluti di Benvenuto della Direzione Aziendale	<i>Vincenzo Caputo/ Giovanni Pezzotti</i>
15.30 – 16.00	Studio della latenza virale di diversi vaccini marker vivi attenuati nei confronti della Rinotracheite Infettiva del Bovino (IBR) ottenuti nell'ambito della Ricerca Corrente RC 04/2018: risultati finali	<i>Carmen Iscaro/sost. Stefano Petrini</i>
16.00 – 16.30	Ring test IBR 2021: risultati ottenuti	<i>Stefano Petrini/ sost. Carmen Iscaro</i>
16.30 – 17.00	Confronto dibattito tra pubblico e esperto	<i>Stefano Petrini</i>

PER INFORMAZIONI:

UOS.VD Formazione e Centro di documentazione Scientifica

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell' Umbria e delle Marche "Togo Rosati"

Via Salvemini, 1

06126 Perugia

Tel.: +39 075 343295-257-260

e-mail: formazione@izsum.it