

Corso ECM

# Interazione sinergica tra veterinari aziendali e veterinari ufficiali nella gestione degli allevamenti bovini

Responsabile Scientifico: Ivan Poli, Medico Veterinario, Servizio Prevenzione, Sicurezza Alimentare e Sanità Pubblica Veterinaria, Regione Friuli Venezia Giulia

30/09/2020, 06/10/2020, 13/10/2020 e 20/10/2020 | ore 13.45 - 17.45

Sede: auditorium della Regione Friuli Venezia Giulia - via Sabbadini, 31 - Udine

DESTINATARI	CREDITI	DURATA	SCADENZA ISCRIZIONI
n. <b>40</b> medici veterinari liberi professionisti e delle Aziende Sanitarie della Regione FVG, Veneto e delle PA di Trento e Bolzano.	16 ECM	16 ore	18/09/2020

## PREMESSA

Il comparto zootecnico sta vivendo una importante fase storica di cambiamento. La richiesta del consumatore per una riduzione dell'utilizzo di antibiotico negli allevamenti incontra le esigenze della veterinaria pubblica impegnata nel controllare il fenomeno delle antimicrobicoresistenze. Quest'ultima esigenza ha portato i servizi sanitari veterinari a dotarsi di un importante strumento per la categorizzazione degli allevamenti (Classyfarm)

basato fondamentalmente su informazioni di benessere animale e di consumo di farmaco e che viene applicato preliminarmente nell'allevamento suino e bovino.

Nello stesso tempo si sono moltiplicate le linee guida e le normative nazionali ed internazionali per promuovere un impiego razionale ("prudent use") dell'antibiotico in allevamento. Tutte queste preziose indicazioni pongono la diagnosi quale fondamento per un impegno razionale degli antimicrobici, sia negli animali da reddito che in quelli da compagnia. Questa prerogativa prevede una revisione e un adeguamento dei protocolli diagnostici e la formazione dei veterinari in merito alle più recenti conoscenze di socio-microbiologia, patogenesi e farmacologia (PK/PD).

## OBIETTIVI

Obiettivo formativo ECM - n. 4. Appropriately delle prestazioni sanitarie, sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia. Livelli essenziali di assistenza (LEA).

## COMPETENZE

**Obiettivi formativi di processo:** il corso intende far acquisire ai partecipanti le nozioni relative al processo diagnostico-terapeutico specialistico finalizzato alla corretta gestione aziendale, inquadrandolo nell'ottica della collaborazione sempre più necessaria tra veterinari pubblici e veterinari aziendali, allo scopo di garantire produzioni sempre più sicure per il consumatore, operando anche scelte terapeutiche basate su diagnosi sempre più affidabili

## PROGRAMMA

### PRIMA GIORNATA – 30 settembre 2020

#### La produzione primaria ed il "pacchetto igiene"

ORE	DOCENTE	CONTENUTI	METODOLOGIA DIDATTICA
13.45 – 14.45	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Filippini Giovanni</i> (IZSUM)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le reti degli IZZSS: risorse a disposizione degli allevatori</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Serie di relazioni su tema preordinato</li></ul>

14.45 – 15.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Valla Giorgio</i> (CEVA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione delle più comuni patologie virali bovine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
15.45 – 16.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Magistrali Chiara</i> (IZSUM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fattori di virulenza di agenti batterici associati a malattie nella specie bovina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
16.45 – 17.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Abbate Ylenia</i> (IZSUM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La problematica delle parassitosi nella bovina da latte: l'esempio della coccidiosi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
17.45 – 18.00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO 1^ GIORNATA		Questionario a risposta multipla

## SECONDA GIORNATA – 6 ottobre 2020

### Le reti di epidemiosorveglianza: criteri di raccolta, gestione ed utilizzo dei dati

ORE	DOCENTE	CONTENUTI	METODOLOGIA DIDATTICA
13.45 – 15.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Cocchi Monia</i> (IZSVE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biofilm batterico e sociomicrobiologia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
15.45 – 17.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Severi Giulio</i> (IZSUM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reverse vaccination e vaccini stabulogeni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
17.45 – 18.00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO 2^ GIORNATA		Questionario a risposta multipla

## TERZA GIORNATA – 13 ottobre 2020

### La gestione dell'azienda di produzione primaria

ORE	DOCENTE	CONTENUTI	METODOLOGIA DIDATTICA
13.45 – 14.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bano Luca (IZSVe)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il processo razionale che porta alla scelta terapeutica delle più comuni patologie batteriche del bovino</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
14.45 – 16.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Montesissa Clara (Senior scientist, UNIPD)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenze di farmacologia per una terapia razionale ed efficace delle più comuni patologie batteriche della bovina da latte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
16.45 – 17.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Maiorana Giacomo (FVG)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Farmaco: gestione, buone pratiche e tracciabilità</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Serie di relazioni su tema preordinato</i></li> </ul>
17.45 – 18.00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO 3^ GIORNATA		Questionario a risposta multipla

## QUARTA GIORNATA – 20 ottobre 2020

### Ruolo, competenze, tutela e responsabilità del Veterinario Aziendale

ORE	DOCENTE	CONTENUTI	METODOLOGIA DIDATTICA
13.45 – 14.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Rota Nicola (Agribovis)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Criticità della mungitura che possono condizionare l'insorgenza di patologie mammarie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
14.45 – 15.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Finco Eros (alimentarista Latteria Soligo)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestione degli aspetti alimentari e igienico-sanitari nell'allevamento della vacca da latte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>

15.45 - 16.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Andrea Comacchio (ERSA)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuova PAC, Green Deal, Farm to Fork: quale supporto agli allevamenti?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
16.45 - 17.45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Bano Luca (IZSVe)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ipotesi d'integrazione del sistema ClassyFarm sulla base di processi innovativi diagnostico/terapeutico/gestionali: un esempio concreto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serie di relazioni su tema preordinato</li> </ul>
17.45 - 18.00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO 4^ GIORNATA		Questionario a risposta multipla
COMPILAZIONE QUESTIONARIO di GRADIMENTO			

## METODOLOGIE DIDATTICHE

Il corso prevede una serie di relazioni su tema preordinato. I materiali didattici del corso saranno consegnati ai partecipanti in formato digitale.

## PREREQUISITI



La partecipazione al corso non richiede il possesso di conoscenze o competenze specifiche.

## ISCRIZIONI

Per iscriversi è necessario accedere al sito <https://corsi.izsvenezie.it/> e:

- se non si dispone già di username e password, registrare il proprio profilo-utente (vedi «Come registrarsi al Portale e iscriversi ai corsi» nel menu documenti);
- accedere con le proprie username e password alla sezione «OFFERTA FORMATIVA» -> «CORSI ACCREDITATI»



- cliccare sull'icona  in corrispondenza del titolo del corso **«Interazione sinergica tra veterinari aziendali e veterinari ufficiali nella gestione degli allevamenti bovini»** e iscriversi all'edizione di interesse tramite l'icona 

Le iscrizioni verranno accolte in base all'ordine di arrivo e del territorio di provenienza dei partecipanti. La conferma di partecipazione verrà comunicata via e-mail dalla Segreteria organizzativa al termine delle iscrizioni (18 settembre 2020).

## NOTE

La sala in cui si terrà il corso è accessibile agli utenti con disabilità motorie. Locali e attrezzature sono in regola con le vigenti norme in tema di antinfortunistica, igiene, tutela ambientale, tutela della salute negli ambienti di lavoro e prevenzione incendi.

Norme comportamentali a seguito dell'emergenza COVID -19 da adottare accedendo ai locali e durante lo svolgimento delle attività:

- indossare la mascherina od idonea copertura naso bocca;
- rispettare la distanza interpersonale di almeno 1 metro;
- igienizzare le mani con appositi gel messi a disposizione;
- sottoporsi alla misurazione della temperatura corporea;
- rispettare i percorsi di ingresso e di uscita dalle sale mantenuti separati rispetto al passato.

## PER INFORMAZIONI



Laboratorio Formazione e Sviluppo delle professioni

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Viale dell'Università, 10 - 35020 Legnaro (PD)

 +39 049 8084341 | Fax: +39 049 8084270 |  [formazione@izsvenezie.it](mailto:formazione@izsvenezie.it)