

Titolo: Regolamento (UE) 2016/429, come cambia la sanità animale.

Date: 31 gennaio 2020 dalle ore 15:00 alle ore 18:00

Sede: Veronafiere Sala Rossini

Premessa: MOTIVAZIONI: Il corso deriva dalla necessità di aggiornare il personale coinvolto nelle attività di controllo ufficiale in sanità animale relativamente alla nuova normativa in materia.

Obiettivo formativo generale nazionale di Educazione Continua in Medicina: 24

obiettivo formativo regionale : 01

Obiettivi formativi di apprendimento: aggiornamento del personale

Metodologia didattica:

didattica aula residenziale

- Lezioni magistrali
- X Serie di relazioni su tema preordinato
- X Tavole rotonde con dibattito tra esperti
- X Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")
- Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

Didattica interattiva (attività in cui i partecipanti svolgono un ruolo attivo e il livello di interazione tra loro e con i docenti è ampio. Si svolgono in sedi appropriate per la didattica, eventualmente attrezzate ad hoc. Per garantire un'adeguata partecipazione è necessario che il numero dei discenti sia limitato, con un rapporto massimo partecipanti tutor/docente di 25:1)

- Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli a gruppi)
- Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto
- Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche
- Role-playing

Metodo di verifica dell'apprendimento dei partecipanti deve essere documentata la conoscenza acquisita di almeno il 80% degli obiettivi formativi dichiarati) e deve essere coerente con gli obiettivi didattici:

- X Con questionario (almeno 3 quesiti per ogni credito ECM erogato; a scelta quadrupla con una sola risposta esatta se si usano quesiti a scelta multipla)
- Con esame orale (la partecipazione alla verifica deve essere documentata)
- Con esame pratico (esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche, presentazione di un elaborato- Project work; la partecipazione alla verifica deve essere documentata)
- Con prova scritta
- Autocertificazione dei partecipanti (per convegni congressi simposi e conferenze con oltre 200 partecipanti).

Verifica della qualità percepita: (Scheda di valutazione/gradimento dell'evento)

Destinatari (figure professionali): Medici Veterinari e Tecnici della Prevenzione

Partecipanti: fino a 90

Quota Iscrizione: 0

Sponsor/Finanziamenti: 0

Docenti titolari e sostituti: dott. Luigi Ruocco, dott. Michele Brichese, dott. Salvatore Catania, dott. Silvio Borrello, dott. Gaetano Penocchio, dott.ssa Antonia Ricci (sostituto per tutti i relatori dott. Fabrizio Cestaro)

Responsabile Scientifico: dott. Fabrizio Cestaro

PROGRAMMA

15:00 – 15:40. Dott. Luigi Ruocco, Direttore Struttura Semplice Anagrafi zootecniche e Condizionalità, Ufficio 2, e Coordinatore dell’Ufficio 3 - Sanità animale e gestione operativa del Centro nazionale di lotta ed emergenza contro le malattie animali e unità centrale di crisi, Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari, Ministero della Salute.

Il Regolamento (UE) 2016/429: scenari e prospettive della nuova sanità animale in Italia.

15:40 – 16:20. Dott. Michele Brichese, U.O. Veterinaria e Sicurezza Alimentare, Direzione Prevenzione Sicurezza Alimentare Veterinaria, Regione Veneto.

I servizi regionali e la nuova legislazione di salute animale.

16:20 – 17:00. Dott. Salvatore Catania, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

I servizi territoriali alla luce del nuovo regolamento.

17:00 – 18:00. Tavola rotonda: Regolamento (UE) 2016/429, come cambia la sanità animale.

- **dott. Silvio Borrello**, Direttore generale della sanità animale e dei farmaci veterinari del Ministero della Salute.
- **dott.ssa Antonia Ricci**, Direttore Generale dell’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.
- **dott. Gaetano Penocchio**, Presidente FNOVI

18:00 – 18:15. Test finale.