ALLEGATO A

EVENTO ECM

Responsabile Scientifico: Raffaello Antonio Morgante Istituto 2005 morbiano o Sperincentale dell'Umbria entello Marche

Destinatari: Medico Chirurgo (discipline: igiene epidemiologia e sanità pubblica, igiene degli alimenti e nutrizione), Veterinari, Biologi, Chimici, Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

Partecipanti max: n. 50 Crediti ECM: n. 5 Quota d'iscrizione: Euro 30,00

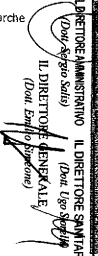
La presenza all'evento formativo sarà acquisita tramite foglio firme.

Il rilascio dei crediti sarà subordinato alla frequenza del 100%

delle ore di formazione previste al superamento della

verifica dell'apprendimento.

Per informazioni Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche Unità Operativa Formazione ed Aggiornamento Tel. 075.343295 Fax: 075.343290 E-mail: formazione@izsum.it



<u>b</u>



Integrazione tra i sistemi Informativi del Ministero della Salute, Regioni,

AASSLL, IIZZSS

Perugia, 12 novembre 2014

Sede evento

Sala Formazione - IZS Umbria e Marche

Via G. Salvemini, 1 - Perugia

A.S.L. Cagliari
Il presente allegato è composto
da n° 2 fotti, di n° 2 pagine
dr. Wario Lai
Direttore del pervizio Sanità Animale

9

Razionale scientifico

Il sistema informativo rappresenta un moderno sistema di comunicazione interna tra tutti i punti del sistema a rete della sanità pubblica veterinaria e della sicurezza alimentare, garantendo così la possibilità di interazione e scambio, in tempo reale, di flussi informativi tra tutti gli operatori sanitari. L'attuazione di piani di monitoraggio, sorveglianza e controllo, comunitari, nazionali e regionali necessitano di uno scambio d'informazioni tra i Sistemi Informativi degli enti che sono coinvolti nella gestione di tali piani quali Ministero, Regione, AASSLL, IIZZSS, in mantera completa ed affidabile.

Lo scambio di informazioni permette di ottimizzare le risorse disponibili nelle fasi di pianificazione (facilitando la definizione degli objettivi, delle strategie, e l'attribuzione delle risorse) di programmazione (consentendo l'allestimento di procedure, l'attribuzione di responsabilità, tempi di esecuzione) di attuazione del programma.

Da qui nasce l'esigenza di rendere disponibile a tutti gli enti coinvolti a seconda della specifica competenza, il corpo dei dati, utili al governo del sistema nazionale della sanità animale e sicurezza alimentare, con particolare riferimento alla definizione dei rischi sanitari lungo l'intera catena produttiva, dalla produzione degli alimenti per gli animali sino alla messa in commercio degli alimenti per il consumo umano.

Un fattore strategico trasversale all'intera organizzazione sanitaria è sicuramente rappresentato dalla gestione dei Flussi Informativi, è infatti, sulla condivisione delle informazioni che si gioca la sfida verso quell'approccio più efficace e più efficiente a cui è chiamata la veterinaria moderna, sia pubblica che privata. In sostanza, un modello basato sugli strumenti che permettono la condivisione di informazioni tra operatori sanitari ed a tutti i livelli di controllo.

Objettivo formativo

In questo contesto si inserisce l'esigenza di offrire un corso di formazione, che incentrato su questi temi, dia la possibilità di illustrare:

- · Le dinamiche e le esigenze che, in modo sempre più marcato, accompagnano la gestione di Sistemi Informativi e dei relativi flussi.
- Le tematiche relative alla rendicontazione dei piani di controllo
- I Sistemi Informativi nazionali e regionali

- Le esigenze della progettazione, implementazione e gestione. di Sistemi Informativi e banche dati di interesse veterinario.
- Promunyere e condividere l'adozione di strumenti efficienti che consentano di garantire la semplificazione amministrativa ed efficienza operativa.

Programma

8.30 - 8.45 Registrazione dei partecipanti Saluto del Direttore Generale IZS Umbria e Marche Silvano Severini

8.45 - 09.00 Introduzione agli obbiettivi formativi Direttore Sanitario IZS Umbria e Marche Telemaco Cenci/ Roffaello Morgante

Relazioni illustrative: stato dell'arte dei sistemi informativi per la sanità animale e la sicurezza alimentare

09.00 - 10.00 I sistemi informativi per la sanità animale e la sicurezza alimentare: messa a disposizione e condivisione delle informazioni Luigi Ruocco - Ministero della Salute

10.00 - 11.00 | sistemi Informativi per la gestione dei dati: architettura funzionale e approccio metodologico alla cooperazione applicativa Cesare Di Francesco - Luigi Possenti - IZS Abruzzo e Molise "G. Caporale"

11.00 – 12.00 esperienze di integrazione tra sistemi informativi sanitari e prospettive future - Maria Donata Giaimo - Regione Umbria

12.00 - 13.00 esperienze di integrazione tra sistemi informativi sanitari e prospettive future - Alberto Tibaldi - Regione Marche

13.00 - 14.00 | Sistema Informativo Veterinaria e Alimenti (SIVA) Raffaello Morgante – IZS Umbrio e Marche

14.00 - 14: 15 Verifica dell'apprendimento e valutazione dell'evento