

Corso di Formazione a Distanza

Farmacosorveglianza e valutazione dell'antibioticoresistenza nelle produzioni animali

Periodo di svolgimento

4/04/2017 – 4/07/2017

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Dipartimento Malattie Infettive

e

Servizio Relazioni Esterne e Centro Rapporti Internazionali

e

Dipartimento Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna

N° ID: 160F17

Descrizione: L'antibioticoresistenza rappresenta in tutto il mondo una vera emergenza per la salute pubblica, data la diffusione sempre più rapida a livello globale di microrganismi multiresistenti; la mancanza di nuovi antibiotici, anche in prospettiva, rende il quadro ancora più drammatico. In base ai dati pubblicati l'Italia risulta uno dei paesi europei con il più elevato consumo di antibiotici, sia in ambito territoriale che ospedaliero, ed i più preoccupanti livelli di resistenza agli antibiotici. Anche l'utilizzo di antibiotici in ambito veterinario in Italia è più elevato rispetto ad altri paesi europei. Un fenomeno molto allarmante è rappresentato dalla diffusione endemica in Italia, a partire dal 2010, di enterobatteri resistenti ai carbapenemi. La proporzione di *K. pneumoniae* resistente ai carbapenemi nelle infezioni invasive è passata da 1-2% nel periodo 2006-2009 a 35% nel 2013. Per combattere l'antibioticoresistenza è necessario affrontare sia il tema dell'uso appropriato di antibiotici, in ambito umano e veterinario, che quello della trasmissione delle infezioni correlate all'assistenza. Un aspetto cruciale è rappresentato dalla promozione dell'uso appropriato di antibiotici in veterinaria, attraverso programmi di formazione ad hoc.

Progetto/Convenzione: Il corso rientra tra gli obiettivi previsti dal progetto CCM 2014 "Buone pratiche per la sorveglianza e il controllo dell'antibioticoresistenza" coordinato dall'Agenzia Sanitaria e Sociale della Regione Emilia-Romagna e si prefigge di attivare programmi di informazione/formazione sull'uso prudente di antibiotici in veterinaria.

Obiettivi generali del Corso:

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di:

1. Definire gli elementi essenziali per la valutazione e il monitoraggio dell'antibiotico resistenza nelle produzioni animali in sanità pubblica.

Struttura del Corso

Il corso contiene:

- un messaggio di benvenuto per introdurre i partecipanti ai temi del modulo
- un'introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- gli obiettivi generali del corso

- 1 unità didattica.

L'unità didattica contiene:

- un' introduzione che presenta il contenuto dell'unità
- gli obiettivi specifici dell'unità
- il problema, basato su casi reali in relazione ai temi dell'unità, per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze che saranno acquisite
- il materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, etc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto
- il materiale di supporto che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato
- esercitazione
- il tutorial, che illustra la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio dell'unità e la proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.
- Soluzione del problema

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- una bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del corso
- guida al partecipante
- guida alla piattaforma

Metodologia didattica e modalità di erogazione

Il metodo didattico sarà basato sullo studio di problemi (Problem-based Learning PBL), presentazioni dei docenti e materiali di lettura per approfondire le tematiche oggetto del corso.

Durata e calendario del corso:

Il corso avrà una durata di 16 ore a partire dal 04/04/2017 al 04/07/2017

Modalità di valutazione

Il test certificativo finale è composto da domande a scelta multipla, di cui una sola esatta e sarà superato con il raggiungimento del 75% delle risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione tre tentativi per il superamento del test certificativo finale e, per essere valida, la prova dovrà essere completata in un'unica sessione.

Sono previsti inoltre un questionario di valutazione della qualità percepita e un questionario di gradimento la cui compilazione, insieme al superamento del test di valutazione finale, consentirà il conseguimento dell'attestato del Corso.

I partecipanti devono obbligatoriamente svolgere anche le prove formative, che comprendono:

- il test di ingresso (pre-test) da compilare all'inizio del corso che consente al partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento

- il test di autovalutazione (post test) del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine dell'unità. Il questionario è una prova obbligatoria ma svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati nel Corso, per mezzo della visualizzazione di un feedback in cui sono segnalate le domande alle quali non è stato risposto correttamente, con il rimando all'obiettivo d'apprendimento da rivedere.

ESPERTI che hanno preparato i contenuti:

Luca Busani – Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Giuseppe Diegoli – Dipartimento Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna

Caterina Graziani – Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Viviana Miraglia - Dipartimento Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna

Annalisa Pantosti –Dipartimento Malattie Infettive

RESPONSABILI DELL'EVENTO:

Luca Busani

Dipartimento Malattie Infettive

Istituto Superiore di Sanità

Alfonso Mazzaccara

Servizio Relazioni Esterne e Centro Rapporti Internazionali

Istituto Superiore di Sanità

Giuseppe Diegoli

Dipartimento Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Caterina Graziani

Dipartimento Malattie Infettive

Istituto Superiore di Sanità

Viviana Miraglia

Dipartimento Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna

SEGRETERIA SCIENTIFICA PER LA METODOLOGIA E TECNOLOGIA FAD

Donatella Barbina, Alfonso Mazzaccara, Debora Guerrera

Servizio Relazioni Esterne e Centro Rapporti Internazionali, Istituto Superiore di Sanità

Quota di iscrizione: gratuito

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il Corso è rivolto a operatori ritenuti rilevanti al fine della diffusione della formazione per promuovere l'uso corretto degli antibiotici in un'ottica di "salute unica" per un numero massimo di 100 partecipanti.

Accreditamento ECM: NON previsto**Attestati**

Ai partecipanti che ne avranno diritto, sarà rilasciato (direttamente in piattaforma) l'attestato di partecipazione.

Modalità di iscrizione:

I destinatari riceveranno via mail l'invito a creare il proprio account su <https://www.eduiss.it> e le istruzioni necessarie ad accedere al Corso.

Per ogni informazione attinente al Corso si prega di contattare la Segreteria Scientifica:

Dipartimento Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica, Regione Emilia-Romagna

e-mail: Viviana.Miraglia@regione.emilia-romagna.it;

Giuseppe.Diegoli@regione.emilia-romagna.it

Servizio Relazioni Esterne e Centro Rapporti Internazionali
formazione.fad@iss.it