

Provider: ProfConServizi – Servizi per le professioni

ID: 2502

ID Evento: 279404

Corso di formazione AMR One Health.

Martedì 19 novembre 2019

Auditorium Biagio d'Alba - Ministero della Salute

Via G. Ribotta, 5 – 00144 Roma

1. SALUTI DELLE AUTORITÀ E INTRODUZIONE 10.00-10.30

MINISTERO DELLA SALUTE:

- Ministro Speranza (o suo delegato)
- Dott.ssa Rossana Ugenti
- Dott. Silvio Borrello
- Dott.ssa Gaetana Ferri
- Dott. Claudio D'Amario

Presidente FNOMCEO: Dott. Filippo Anelli

Presidente FNOVI: Dott. Gaetano Penocchio

Presidente FOFI: Dott. Andrea Mandelli

2. ANTIMICROBICO-RESISTENZA: concetti generali e storia 10.30-11.30

Dott.ssa Annalisa Pantosti (Istituto Superiore Sanità) – 10.30-11.00

- Introduzione al fenomeno AMR come problema globale e nazionale, attuale e futuro
Contestualizzare la drammaticità del fenomeno AMR a livello globale e la criticità della situazione italiana all'interno dell'Unione Europea; presentare le ultime stime relative alla mortalità e al costo economico-sanitario di AMR e le proiezioni per il futuro.
- Impatto sulla salute umana e visione One Health
AMR come minaccia per la salute umana, ma non solo: stretto legame con salute animale e ambiente, con diffusione e trasmissione di microrganismi patogeni e geni di resistenza su scala mondiale

Prof. Giovanni Re (Università di Torino) – 11.00-11.30-

- Concetti di base sulla selezione e diffusione di AMR
Come si formano le resistenze e come si trasmettono
- Peculiarità dell'uso degli antibiotici in medicina veterinaria
Panoramica generale sull'uso del farmaco in veterinaria e temi correlati di principale interesse (es. trattamenti di massa in zootecnia, utilizzo di farmaci ad uso umano nei pet, animali allevati senza uso di antibiotico...) NB: Si entrerà più nello specifico del tema con i relatori del punto 5

3. Politiche italiane di contrasto ad AMR, nel contesto europeo e mondiale 11.30-12.30

Dott.ssa Stefania Iannazzo (Ministero della Salute) – 11.30-12.00

- Iniziative di contrasto ad AMR
 - Principali organizzazioni mondiali (WHO, FAO, OIE ...)
 - Agenzie europee (ECDC, EMA, EFSA)

- Presentazione del European One Health Action Plan against Antimicrobial Resistance (2017) ?

Presentare brevemente le principali organizzazioni mondiali ed europee che si occupano di AMR: chi sono, di cosa si occupano ed eventuali documenti prodotti di maggiore rilevanza per il contrasto ad AMR (es: CIAs di WHO, ...), in un'ottica di collaborazione globale finalizzata a raggiungere uno scopo comune.

- ECDC country visit to Italy to discuss AMR issues (gennaio 2017)

Resoconto della visita condotta in Italia, evidenziando lati positivi e negativi messi in luce dai commissari.

- PNCAR 2017-2020

- Scopo del documento e metodologia
- Aree di azione, obiettivi e indicatori di implementazione e monitoraggio in ambito umano
- PNCAR 2021-2024

Come si sta muovendo l'Italia in questo contesto? Nascita e attuazione del PNCAR, con focus sugli obiettivi dell'ambito umano. Eventuale anticipazione su come proseguiranno le attività di contrasto ad AMR dopo il 2020.

Dott.ssa Loredana Candela/Dott. Salvatore Macri (Ministero della Salute) – 12.00-12.30

- Fact finding mission on the prudent use of antimicrobials in animals (EU Commission, novembre 2018)

Resoconto della visita condotta in Italia, evidenziando lati positivi e negativi messi in luce dai commissari.

- PNCAR 2017-2020 e farmacovigilanza

- Aree di azione, obiettivi e indicatori di implementazione e monitoraggio in ambito veterinario del PNCAR
- Attività ufficiale di farmacovigilanza
- Ricetta Elettronica Veterinaria

Focus sugli obiettivi PNCAR dell'ambito veterinario in animali da reddito e animali da compagnia, riduzione del farmaco e dei CIA; nuovi strumenti nazionali per la farmacovigilanza: checklist e manuale; impatto della REV nell'uso di antibiotici in medicina veterinaria.

4. Ambito Umano 12.30-13.30

Dott.ssa Maria Luisa Moro (Regione Emilia-Romagna) – 12.30-12.50

- Italia: principali resistenze in medicina umana e leve per il cambiamento
 - Sistemi di monitoraggio e sorveglianza di AMR
 - Prevenzione delle infezioni
 - Interventi per l'uso responsabile degli antibiotici

Dettaglio della situazione italiana: quali sono i patogeni resistenti di maggior interesse e quali piani di monitoraggio e sorveglianza sono presenti (con eventuali risultati recenti?). Quali strumenti abbiamo per contrastare AMR, dalla prevenzione all'uso corretto del farmaco.

Dott. Angelo Pan (Malattie Infettive Cremona) – 12.50-13.10

- Criticità nell'uso degli antibiotici in ospedale
 - Programmi per la gestione corretta e responsabile del farmaco
 - Controllo delle ICA
 - L'utilizzo in chirurgia

Ambito ospedaliero e altre strutture assistenziali: perché sono luoghi a maggior rischio, come migliorare la gestione del farmaco e prevenire le ICA. Breve excursus sul corretto utilizzo di

antimicrobici in chirurgia.

Dott. Franco Bartolomeo Torta (Medicina di Famiglia - Torino) – 13.10-13.30

- Il ruolo della medicina del territorio
 - Programmi per la gestione corretta e responsabile del farmaco
 - La terapia empirica

Un problema non solo ospedaliero: cosa può fare il medico di base (uso prudente del farmaco, informazione e formazione del paziente...).

LUNCH 13.30-14.30

5. Ambito Veterinario 14.30-15.30

Dott. Antonio Battisti (Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza) – 14.30-14.50

- Italia: le principali resistenze in medicina veterinaria
 Patogeni resistenti di maggior interesse (ed eventualmente condivisi con l'uomo).
- Sistemi di monitoraggio e sorveglianza di AMR
 Cosa si fa adesso e quali prospettive di implementazione nel futuro.
- Criticità nell'uso degli antibiotici, con particolare attenzione ai CIAs, e programmi per la gestione corretta e responsabile del farmaco
 Focus sugli antibiotici di importanza critica utilizzati in veterinaria e indicazioni per un uso prudente

Dott. Giovanni Loris Alborali (Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia ed Emilia Romagna) 14.50-15.10

- Consumo di antibiotico negli animali da reddito
 Presentazione dei dati più recenti e delle criticità dell'uso dell'antibiotico in zootecnia (mangimi medicati, trattamenti in acqua da bere...problema delle deiezioni...)
- Linee guida inter-regionali e nuovi strumenti
 Presentazione delle linee guida sull'uso prudente del farmaco, come strumento di sensibilizzazione e di formazione di veterinari e allevatori; breve presentazione dei nuovi sistemi per i controlli ufficiali (Classyfarm), evidenziandone le potenzialità per la classificazione delle aziende in base al rischio e per la valutazione dell'utilizzo di farmaco.

Prof. Luca Guardabassi (University of Copenhagen) – 15.10-15.30

- Il ruolo degli animali da compagnia
 Non solo animali DPA: importanza dei pet e possibilità di trasmissione di resistenze all'uomo e viceversa.
- Implementazione e utilizzo di linee guida per l'uso prudente di antimicrobici nella clinica veterinaria
 Gestione del farmaco negli ambulatori e cliniche veterinarie: l'importanza di seguire linee guida e procedure operative; l'importanza della comunicazione al proprietario.

6. Ambito farmacia 15.30-16.10

Prof.ssa Paola Brusa (Università degli Studi di Torino) –15.30-15.50

- Il ruolo del farmacista
 - Accesso all'antibiotico e informazione al cittadino
 - Tracciabilità del farmaco uso umano
 - Tracciabilità del farmaco uso veterinario
 - Corretto smaltimento

L'importanza del farmacista nel contrasto ad AMR: la corretta comunicazione al cittadino nel momento della cessione del farmaco, i sistemi di tracciabilità e lo smaltimento di farmaci scaduti,

evitando che si disperdano nell'ambiente.

Dott.ssa Barbara Rebesco (Dirigente Farmacista, Azienda Sanitaria Regionale A.Li.Sa.) – 15.50-16.10

- La Farmacia e l'Antimicrobial stewardship tra Ospedale e Territorio".

Sviluppare nuove molecole antimicrobiche efficaci è necessario, ma non semplice: come si sta muovendo la ricerca farmaceutica in questo contesto; nuove tecnologie alternative agli antimicrobici su cui si sta puntando...

7. Ruolo di agricoltura e ambiente nella diffusione di AMR 16.10-16.50

Prof.ssa Paola Del Serrone (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria CREA

Centro di ricerca per la Zootecnia e l'Acquacoltura CREA ZA) – 16.10-16.30

- Politiche dell'agricoltura e della zootecnia nel contrasto dell'antimicrobico-resistenza
Nozioni di base sui consumi di antimicrobici in questo settore e impegni per una loro riduzione, ai fini della tutela del consumatore e della salvaguardia delle produzioni

Prof. Gianluca Corno (Ricercatore presso il CNR-IRSA (Water Research Institute) di Verbania, e coordinatore del Gruppo di Ecologia Microbica (MEG) 16.30-16.50

- Il ciclo dell'antibiotico-resistenza tra l'ambiente e l'uomo
Il ruolo dell'ambiente per la conservazione e propagazione di batteri resistenti o di geni di resistenza. Antibiotico resistenza nell'ambiente antropizzato e rischi per la salute umana.
- Gestione e controllo delle acque
Gestione delle acque reflue e non, impatto di sorgenti inquinanti puntiformi e diffuse, attività di sorveglianza (Antibiotici nella Watch-list di sostanze pericolose da monitorare).
Politiche del Ministero dell'Ambiente nel contrasto dell'antimicrobico-resistenza.

8. Messaggi chiave 16.50-17.30

Tutti i relatori

- Conclusioni e Discussione
Elementi in comune fra medici e veterinari... necessità di collaborazione interprofessionale...

Durata dell'attività formativa: 6 ore

Corso destinato a: Medici Veterinari.

Obiettivi Formativi: Tematiche speciali del SSN e/o SSR a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua e dalle Regioni/Province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

Responsabile Scientifico: Dott. Giovanni Re

Area: Veterinaria

Crediti ECM per partecipanti: 7,8

Per poter acquisire i crediti ECM è necessaria la presenza documentata ad almeno il 90% della durata delle ore di lezione ed il superamento del 75% dei quesiti che compongono il test di valutazione dell'apprendimento.