

Sede: Aula Messieri -Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell' Università di Bologna - Via Tolara di Sopra – Ozzano Emilia

Direttore del corso: Olivia Melloni
olivia.melloni@ausl.bologna.it

Destinatari: veterinari, medici, biologi, tecnici della prevenzione, tecnici sanitari di laboratorio (ECM), agronomi, studenti

Richiesto Accreditamento ECM

La partecipazione al corso è gratuita

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Rosa Domina
Daniela Guidetti
rosa.domina@ausl.bologna.it
daniela.guidetti@ausl.bologna.it

L'iscrizione è obbligatoria e deve essere fatta entro il 26 aprile 2017 esclusivamente on line al seguente link:
<http://www.ausl.bologna.it/form/dsp/antb>

Come raggiungerci

In macchina

da Bologna percorrere la via Emilia in direzione Imola, superato il centro di Ozzano, raggiunta la località Tolara, seguire le indicazioni;

da Imola percorrere la via Emilia in direzione Bologna, raggiunta la località Tolara, seguire le indicazioni; in autostrada A14 uscita Bologna - San Lazzaro di Savena (direzione Ancona), uscita Castel San Pietro Terme (direzione Bologna).

In treno

linea Bologna-Imola: (stazione di Ozzano dell'Emilia).

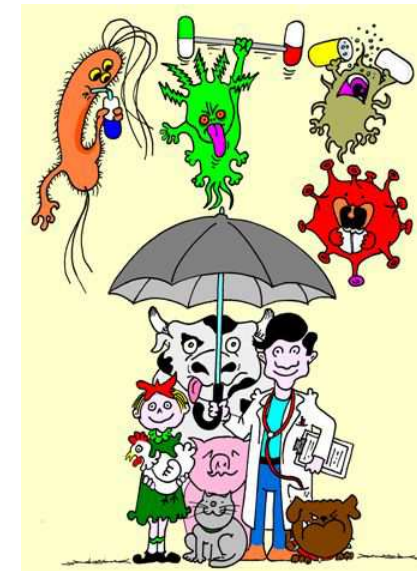
In autobus

linea 94 (Fermata Tolara bivio);
linea 90C (Fermata Veterinaria);
linea 101 (Fermata Tolara bivio);
linea 130 (Fermata Veterinaria).



*La Sanità Pubblica Veterinaria
dell'Azienda USL di Bologna ed il Dipartimento di
Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di
Bologna*

*In ricordo di Roberto Mattioli
organizzano il convegno*



Antibioticoresistenza: un approccio globale per un rischio mondiale

28 aprile 2017

Aula Messieri - Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie Università di Bologna -
Via Tolara di Sopra - Ozzano Emilia

Il fenomeno dell' antibiotico resistenza è in continuo aumento e rappresenta oggi una priorità di sanità pubblica a livello mondiale. Il monitoraggio di tale fenomeno nei confronti di patogeni umani ed animali è fondamentale per prevenire rischi per la salute umana ed è perciò necessario affrontare il problema in un'ottica di one medicine. In accordo con le raccomandazioni europee, la finalità di questo corso è quella di aumentare la consapevolezza del rischio legato all'utilizzo di antimicobici in campo umano e veterinario, proporre delle strategie per contrastare il fenomeno e migliorare la sorveglianza veterinaria, offrendo dati aggiornati ed esempi di approccio integrato alla problematica

8.00 Registrazione dei partecipanti

8.30 Indirizzo di benvenuto

Pier Paolo Gatta Direttore Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna

8.45 Introduzione al convegno

Giuseppe Diegoli Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica, Regione Emilia Romagna

9.00 AMR in medicina umana, promozione dell'uso responsabile e lotta all'antibioticoresistenza

Enrico Ricchizzi Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale, Regione Emilia Romagna

9.40 Problematiche legate all'uso della colistina: la necessità di pensare alle possibili conseguenze per la salute degli uomini, degli animali e dell'ambiente

Stefano Pongolini IZSLER

10.20 Monitoraggio AMR nel cane e nel gatto

Renato G. Zanoni. e Fabio Gentilini Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna

11.00 AMR negli Animali da reddito: stato dell'arte e prospettive future

Andrea Luppi, IZSLER

11.40 Assegnazione del "Premio di studio alla miglior tesi in Sanità Pubblica Veterinaria in memoria di Roberto Mattioli"

Santino Prospieri Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna, e "gli amici di Roberto Mattioli"

12.20 Uso degli antibiotici in acquacoltura

Maria Letizia Fioravanti Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna, Marino Prearo IZSTO

13.00 Le Linee Guida, il ruolo del veterinario nella lotta all'AMR: un'occasione da cogliere al volo

Andrea Barbarossa Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna, Norma Arrigoni IZSLER; Giuseppe Merialdi IZSLER

14.00 Discussione

14.30 Conclusioni

Anna Zagħini Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna