

**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](mailto: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](mailto:rosa.domina@ausl.bologna.it)  
[daniela.guidetti@ausl.bologna.it](mailto: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).

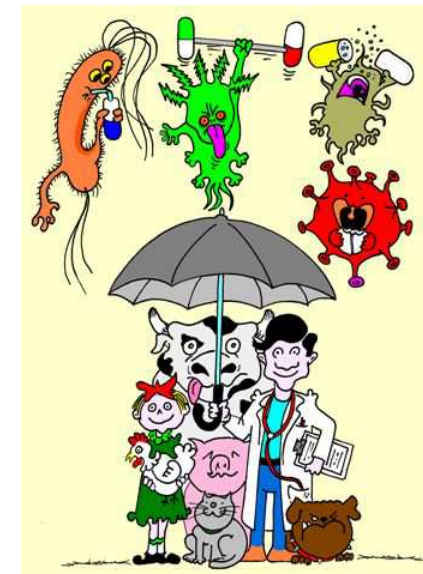
### **In autobus**

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 antimicrobici 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 Prosperi 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 Zaghini Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna