



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia  
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena



Convegno nazionale

# L'antibioticoresistenza in Regione Emilia-Romagna

Giovedì 11 Ottobre 2018  
ore 8.30-17.30

Hotel Classic  
Via L. Pasteur 121/C, Reggio Emilia

L'antibioticoresistenza rappresenta in tutto il mondo una vera emergenza per la salute pubblica e l'Italia è fra i Paesi europei che presentano i più alti tassi di resistenza agli antibiotici; per contrastare questo fenomeno, aumentato drammaticamente negli ultimi anni, è fondamentale agire in un'ottica One Health, attuando strategie condivise in campo umano, veterinario e ambientale.

La Regione Emilia-Romagna, sia in medicina umana che in medicina veterinaria, è impegnata da tempo in questo settore: l'antibioticoresistenza è un problema in continua evoluzione ed è quindi fondamentale investire nella ricerca, attuando progetti che aiutino a comprendere le complesse dinamiche di trasmissione e diffusione delle resistenze sul nostro territorio.

Il convegno, organizzato dall'Azienda Usl - IRCCS di Reggio Emilia, ha la finalità di riunire tutte le professionalità e gli enti interessati alla realizzazione di un progetto che valuti l'impatto dell'antibioticoresistenza nell'ambiente, negli allevamenti e nell'uomo.

In questo contesto si inserisce lo studio sulle Enterobacteriaceae, batteri che presentano con sempre maggior frequenza geni di resistenza ad antibiotici quali i beta-lattamici e i carbapenemi; l'aumento della diffusione di questi patogeni resistenti, sia in medicina umana che in veterinaria, deve essere monitorato, valutando anche la possibilità di una trasmissione interspecifica o attraverso la catena alimentare.

L'evento vedrà la partecipazione di: Regione Emilia-Romagna, Azienda Usl - IRCCS di Reggio Emilia, Azienda Usl di Modena, Azienda Ospedaliera-Universitaria di Modena, IZSLER Sez. Parma, Dip. di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Parma.

# Programma

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 09.00** Saluti, introduzione alla giornata e presentazione del convegno  
**Adriana Giannini, Fausto Nicolini, Massimo Annicchiarico**
- 09.20** **Le politiche di contrasto all'antibioticoresistenza della Regione Emilia-Romagna**  
**Carlo Gagliotti, Enrico Ricchizzi**
- 10.00** **La diffusione della resistenza agli antimicrobici in medicina umana** **Stefano Giordani**
- 10.40** **Farmaco veterinario e antibioticoresistenza** **Simone Bertini**
- 11.20** Coffee break
- 11.40** **Presentazione del Progetto regionale** **Giuseppe Diegoli, Chiara Casadio**

- 11.50** Valutazione della diffusione di ceppi antibioticoresistenti nella filiera suina  
Cristina Bacci, Elena Barilli, Alice Vismarra
- 12.20** Valutazione della diffusione di Enterobacteriaceae produttrici di beta-lattamasi a spettro esteso nella filiera suina Maria Cristina Ossiprandi, Stefano Pongolini
- 13.00** Proposta di studio per la valutazione di Enterobacteriaceae produttrici di beta-lattamasi a spettro esteso negli operatori della filiera suina Mario Sarti, Edoardo Carretto
- 13.30** Pausa pranzo
- 14.30** La genotipizzazione batterica in Sanità Pubblica (progetto Enternet) Stefano Pongolini
- 15.00** Approcci metagenomici per lo screening della trasmissione dell'antibioticoresistenza in ambito veterinario Christian Milani

**15.30** Protocollo di intesa sull'antibioticoresistenza **Roberta Chiarini**

**16.00** Il fenomeno dell'antibioticoresistenza, le garanzie fornite dai produttori  
**Ugo Franceschini, Antenore Cervi**

**16.30** Conclusioni **Giuseppe Diegoli**

**17.00** Somministrazione questionari di gradimento e di valutazione del corso e chiusura lavori

## Relatori e moderatori

<b>Massimo Annicchiarico</b>	<i>Direttore Generale Azienda Usl di Modena</i>
<b>Cristina Bacci</b>	<i>Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, Università degli Studi di Parma</i>
<b>Elena Barilli</b>	<i>Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, PhD, Università degli Studi di Parma</i>
<b>Simone Bertini</b>	<i>Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, Università degli Studi di Parma</i>
<b>Chiara Casadio</b>	<i>Servizio Prevenzione collettiva e sanità pubblica, Regione Emilia-Romagna</i>
<b>Edoardo Carretto</b>	<i>Direttore Laboratorio di Microbiologia, Arcispedale S. M. Nuova, Azienda Usl - IRCCS di Reggio Emilia</i>
<b>Antenore Cervi</b>	<i>Presidente ASSER (Organizzazione dei suinicoltori dell'Emilia Romagna)</i>
<b>Roberta Chiarini</b>	<i>Assessorato Agricoltura RER</i>
<b>Giuseppe Diegoli</b>	<i>Servizio Prevenzione collettiva e sanità pubblica, Regione Emilia Romagna</i>
<b>Ugo Franceschini</b>	<i>Veterinario ed allevatore suini di Reggio Emilia</i>
<b>Carlo Gagliotti</b>	<i>Agenzia sanitaria e sociale regionale dell'Emilia-Romagna</i>
<b>Adriana Giannini</b>	<i>Servizio prevenzione collettiva e sanità pubblica, Regione Emilia-Romagna</i>
<b>Stefano Giordani</b>	<i>Infettivologo, Azienda Usl di Modena</i>
<b>Christian Milani</b>	<i>Laboratorio di Probiogenomica dell'Università di Parma (Dipartimento di Bioscienze)</i>
<b>Fausto Nicolini</b>	<i>Direttore Generale Azienda Usl - IRCCS di Reggio Emilia</i>
<b>Maria Cristina Ossiprandi</b>	<i>Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, Università degli Studi di Parma</i>
<b>Stefano Pongolini</b>	<i>Istituto zooprofilattico sperimentale - Lombardia ed Emilia Romagna, Sezione di Parma</i>
<b>Enrico Ricchizzi</b>	<i>Agenzia sanitaria e sociale regionale dell'Emilia-Romagna</i>
<b>Mario Sarti</b>	<i>Microbiologia Clinica Provinciale, Azienda Usl di Modena</i>
<b>Alice Vismarra</b>	<i>Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, Università degli Studi di Parma</i>

# Informazioni

## **Responsabili scientifici**

Chiara Casadio, Giovanni Zecchini, Antonio Cuccurese

## **Segreteria organizzativa**

Staff Comunicazione, AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

tel. 0522 335438 /335249

e-mail: [infocomunicazione@ausl.re.it](mailto:infocomunicazione@ausl.re.it)

## **Iscrizione**

Per partecipare al convegno è necessario iscriversi online sul sito [www.ausl.re.it](http://www.ausl.re.it) alla sezione “Eventi e congressi” in home page. Le iscrizioni saranno chiuse al raggiungimento del numero massimo (200) di partecipanti.

## **Crediti formativi**

Il convegno è accreditato ECM. Il convegno è rivolto a Medici, Veterinari pubblici e liberi professionisti, personale dei Dipartimenti di Sanità Pubblica/Prevenzione, Chimici, Biologi, Agronomi, Allevatori, Associazioni di categoria. L'attestato di partecipazione sarà consegnato al termine del convegno.

**Hotel Classic** Via Pasteur, 121/C **Reggio Emilia**

## Come raggiungere la sede del convegno

### In auto

Percorrendo l'Autostrada A1: all'uscita di Reggio Emilia imboccare la tangenziale direzione Modena e proseguire per circa 9 km.;

arrivando da Parma: percorrere la Via Emilia fino all'imbocco della tangenziale direzione Modena;

da Carpi: proseguire in direzione Reggio Emilia fino all'imbocco della tangenziale direzione Modena;

da Modena: proseguire in direzione Reggio Emilia fino all'inizio della tangenziale Nord;

da Scandiano: seguire la direzione Via Emilia-Modena

### In treno

Scendendo alla stazione di Reggio Emilia: con Taxi in 5 minuti, con il Bus N.2 in 10 minuti.

