

Webinar  
gratuito

# Antimicrobico-resistenza, cure e ambiente #4

## Batteri connessi

**MARTEDÌ 15 GIUGNO 2021**

**ORE 14:30 - 18:30**

crediti ECM n. 4

con il patrocinio di:



# Programma 15 giugno 2021

14:30 **Presentazione del webinar**, Fabrizio Gemmi

**moderano:** Bruno Viaggi, Eva Parisio

15:00 **Lettura magistrale: Le scienze omiche e la sorveglianza**, Annalisa Pantosti

15:40 **Genetica e comunicazione batterica**, Alessandra Carattoli

16:00 **Ambiente e antibiotico-resistenza**, Luciana Migliore

16:20 **L'impiego di WHONET-SaTSCAN per la sorveglianza di cluster di patogeni multiresistenti**, Nicolò Binello

16:40 **L'Altra faccia della medaglia - 1: La sorveglianza AMR nelle produzioni animali in Italia in un contesto EU**, Antonio Battisti

17:00 **L'altra faccia della medaglia - 2: sorveglianza nella filiera agroalimentare**, Pier Sandro Cocconcelli

17:30 **Discussione guidata con il pubblico condotta da esperti:** Gian Maria Rossolini, Giorgio Tulli

18:15 **Conclusioni**

18:30 **Chiusura**

**Test ECM**

## **Responsabile scientifico**

Fabrizio Gemmi - Coordinatore Osservatorio per la Qualità e l'Equità, ARS Toscana

## **Comitato scientifico**

Elisabetta Alti - Ordine dei Medici di Firenze, Francesca Collini - ARS Toscana,  
Sara D'Arienzo - ARS Toscana, Silvia Forni - ARS Toscana,  
Filippo Pieralli - AOU Careggi e Coordinatore PNCAR Toscana,  
Lorenzo Righi - Regione Toscana, Gian Maria Rossolini - AOU Careggi, Università  
degli Studi di Firenze, Giulio Toccafondi - Centro Gestione Rischio Clinico,  
Bruno Viaggi - AOU Careggi



## Relatori e moderatori

Antonio Battisti (Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana), Nicolò Binello (London School of Hygiene & Tropical Medicine), Alessandra Carattoli (Sapienza Università di Roma), Pier Sandro Cocconcelli (Università Cattolica del Sacro Cuore Piacenza), Fabrizio Gemmi (ARS Toscana), Luciana Migliore (Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"), Annalisa Pantosti (Istituto Superiore di Sanità), Eva Parisio (Azienda AUSL Toscana Nord-Ovest - Rete SMART), Gian Maria Rossolini (AOU Careggi - Università degli Studi di Firenze), Giorgio Tulli (Comitato Redazione IOZ Infezioni Obiettivo Zero), Bruno Viaggi (AOU Careggi)

## Obiettivo formativo

La circolazione dei batteri, come degli altri agenti d'infezione, segue delle vie e delle modalità che necessitano di una migliore comprensione. L'ambiente e i movimenti delle persone giocano un ruolo comparabile a quello dell'uso migliore degli antimicrobici e dell'infection prevention and control.

## Obiettivo d'interesse nazionale

COMPETENZE DI SISTEMA, ORGANIZZATIVO/GESTIONALE E SITUAZIONALI E DI RUOLO. Tematiche speciali del SSN e SSR a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla CN per la formazione continua e dalle Regioni/Province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di sistema.

ANTIMICROBICO-RESISTENZA

## Destinatari della formazione

Medico chirurgo tutte le specializzazioni, Farmacista, Infermiere, Biologo, Assistente sanitario, Medico di medicina generale, Veterinario, Pediatra.



# ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita

Iscrizione obbligatoria a questo link

## ATTENZIONE

Il messaggio di avvenuta ISCRIZIONE potrebbe essere rintracciabile nella casella di posta aziendale "indesiderata" o "spam".

Vi invitiamo a controllare ai fini di una corretta partecipazione nel rispetto dell'orario di inizio.

## CREDITI ECM N.4

Il corso è inserito nel percorso di accreditamento ECM della Regione Toscana. Per ricevere l'attestato ECM è necessario essere presenti al WEBINAR per almeno il 90% delle ore previste e superare il test di apprendimento. Il test di gradimento sarà inviato insieme all'attestato di partecipazione nei giorni successivi.

### Segreteria organizzativa

Jessica Fissi  
ars.formazione@ars.toscana.it  
347 8888418

