

**Webinar  
gratuito**

# ANTIMICROBICO-RESISTENZA: CURE E AMBIENTE

## Edizione 2020

# Antibiotico-resistenza: temi speciali

9 giugno 2020  
ore 14:30 - 18:00

**Con il patrocinio di**



Regione Toscana



# Programma

Moderatore della sessione Fabrizio Gemmi

14.30 **Letture magistrali: Vaccini, uno strumento per contrastare l'antibiotico resistenza, Paolo Bonanni**

15.10 **Discussione**

Discussant: Mario Alberto Battaglia, Gaetano Pierpaolo Privitera

15.30 **Infezioni e uso di antibiotici nelle RSA, Francesca Collini**

15.50 **Antibiotico - resistenza: uno sguardo d'insieme, Gianni Tamino**

16.10 **Antibiotico - resistenza nelle sepsi neonatali e pediatriche, Luisa Galli**

16.30 **Prescrizione elettronica di antibiotici in veterinaria, Enrico Loretti**

16.50 **Infezioni invasive alla fine della vita, Lucia Cubattoli**

17.10 **Antibiotico-resistenza: fenomeno gender related?, Teresita Mazzei**

17.30 **Test ECM**

## Responsabile scientifico

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

## Comitato scientifico

Francesca Collini, ARS

Sara D'Arienzo, ARS

Silvia Forni, ARS

Enrico Loretti, Azienda USL Toscana Centro

Giovanna Paggi, ARS

Filippo Pieralli, AOU Careggi

Gian Maria Rossolini, Università di Firenze

Rete di Sorveglianza Microbiologica e dell'Antibiotico Resistenza Toscana (SMART)



# RELATORI E MODERATORI

Mario Alberto Battaglia, Università di Siena

Paolo Bonanni, Università di Firenze

Francesca Collini, ARS Toscana

Lucia Cubattoli, AOU Senese

Luisa Galli, AOU Meyer

Fabrizio Gemmi, ARS Toscana

Enrico Loretti, Azienda USL Toscana Centro

Teresita Mazzei, Ordine dei Medici Chirurghi di Firenze

Gaetano Pierpaolo Privitera, Università di Pisa

Gianni Tamino, ISDE Italia- Associazione Medici per l'Ambiente



## OBIETTIVO FORMATIVO

La materia dell'antimicrobico-resistenza si arricchisce rapidamente di nuovi contenuti: la conoscenza del fenomeno richiede di approfondire aspetti particolari, senza perdere di vista una lettura in chiave sistemica. Il ciclo di tre webinar affronta i recenti cambiamenti nell'assetto epidemiologico con le possibili relazioni tra popolazione, sistemi di cura e impatto dell'attuale pandemia. Il secondo appuntamento esplora argomenti utili a una comprensione unitaria del fenomeno.

## OBIETTIVO DI INTERESSE NAZIONALE

Competenze di sistema, organizzativo/gestionale e situazionale e di ruolo: tematiche speciali

# Iscrizioni

La partecipazione è gratuita.  
Iscrizione obbligatoria a questo [link](#).

**ATTENZIONE: Al termine della registrazione verrà inviata un'e-mail di conferma. In caso di mancata ricezione si raccomanda di controllare la cartella SPAM.**

**Segreteria organizzativa**  
Irene Bellesi  
irene.bellesi@ars.toscana.it  
0554624325

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



## DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Medico chirurgo (tutte le discipline)  
Farmacista  
Infermiere  
Biologo  
Assistente sanitario  
Medico di medicina generale  
Veterinario  
Pediatria

## CREDITI ECM 3

Il corso è inserito nel percorso di accreditamento ECM della Regione Toscana.  
Per ricevere l'attestato ECM è necessario essere presenti per almeno il 90% delle ore previste e superare le prove di apprendimento previste.