

Spett.le Ordine,

giovedì 11 [marzo](#) alle 15.30 si svolgerà il webinar “La resistenza antimicrobica, pensare l'impensabile” organizzato dall’Agenzia Italiana del Farmaco.

Moderatore del seminario scientifico, in lingua inglese con disponibilità di traduzione simultanea in italiano, sarà Nicola Magrini, Direttore Generale AIFA, che dialogherà con Mike Sharland della St. George’s University di Londra, chair del WHO EML Antibiotic Working Group.

Considerata la rilevanza dell'argomento trattato per il SSN, si chiede di darne diffusione a tutti gli iscritti ed estendere l'invito a quanti interessati.

Di seguito la locandina dell'evento tramite la quale potersi iscrivere.

## PARTECIPA AI NOSTRI SEMINARI SCIENTIFICI

### JOIN OUR SCIENTIFIC SEMINARS

La resistenza antimicrobica (AMR) è una delle principali sfide sanitarie globali. Nuovi meccanismi di resistenza stanno emergendo e si stanno diffondendo in tutto il mondo, mettendo a rischio il trattamento delle malattie infettive. Si tratta di un fenomeno reversibile che può essere ridotto, ad esempio, mediante la prescrizione e l'utilizzo appropriati di antimicrobici.

*Antimicrobial resistance (AMR) is one of the main global health challenges. New resistance mechanisms are emerging and spreading worldwide, jeopardizing the treatment of infectious diseases. This is a reversible phenomenon and may be reduced, for instance, through appropriate prescription and use of antimicrobials.*



# La resistenza antimicrobica: pensare l'impensabile

*Antimicrobial resistance: thinking the unthinkable*

**GIOVEDÌ 11 MARZO 2021 – ORE 15:30**

*THURSDAY 11 MARCH 2021 – 15:30 (CET)*

W E B I N A R | 2 0 2 1

*Speaker*

**Mike Sharland, CBE**

*ST. GEORGE'S UNIVERSITY LONDON  
WHO EML Antibiotic Working Group Chair*

*Moderator*

**Nicola Magrini**

*AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO  
Direttore Generale*

**REGISTER NOW** 

**IL WEBINAR SARÀ IN INGLESE CON DISPONIBILITÀ DI TRADUZIONE SIMULTANEA IN ITALIANO**  
*THE WEBINAR WILL BE IN ENGLISH WITH SIMULTANEOUS TRANSLATION AVAILABLE IN ITALIAN*