

## PROGRAMMA PRELIMINARE

### L'antibiotico-resistenza in Italia: stato dell'arte e risultati delle rilevazioni 2022-2023 sulle Sorveglianze delle Infezioni Correlate all'Assistenza ICA e dell'Antibiotico-resistenza

20 novembre 2023

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
Dipartimento Malattie Infettive

N° ID: 242D23-I

#### Rilevanza

L'uso eccessivo, e spesso inappropriato, degli antibiotici sia in ambito umano che veterinario insieme all'aumento delle infezioni correlate all'assistenza, hanno determinato il diffondersi di ceppi di batteri antibiotico-resistenti, riducendo nel tempo l'efficacia di questi farmaci nel trattamento di molte malattie infettive. I dati epidemiologici a livello italiano e internazionale mostrano che l'antibiotico resistenza e le infezioni correlate all'assistenza sono una grave minaccia alla salute individuale e pubblica e si stima che causino in Italia più di 10.000 decessi all'anno. Le strategie per arginare questi fenomeni sono delineate dal Piano Nazionale di Contrasto all'antibiotico resistenza 2022-2025 (PNCAR) e implicano azioni multidisciplinari a livello nazionale, regionale e locale. La sorveglianza è uno dei pilastri del PNCAR perché permette di stimare l'impatto epidemiologico del fenomeno e di valutare l'efficacia degli interventi messi in atto per contrastare il fenomeno.

#### Scopo e obiettivi generali

Il convegno ha lo scopo di presentare i nuovi risultati dalle principali sorveglianze gestite o coordinate dall'Istituto Superiore di Sanità in materia di antibiotico-resistenza (ABR) e infezioni correlate all'assistenza (ICA). Questo ritorno di informazioni permetterà ai professionisti della salute e a coloro che hanno contribuito a queste sorveglianze di acquisire un aggiornamento delle tendenze epidemiologiche di ABR e ICA e supporterà l'implementazione del PNCAR.

## PROGRAMMA

### Lunedì 20 novembre

- 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.30 Apertura dei lavori e saluti istituzionali  
**R. Bellantone**, Commissario ISS  
**A. Piccioli**, Direttore Generale ISS  
**D. Mantoan**, Direttore Generale AGENAS  
**O. Schillaci**, Ministro della Salute

- 10.00 Introduzione al Convegno  
Il ruolo dell'Istituto Superiore di Sanità tra presente e futuro dell'AMR  
**A.T. Palamara**

**Sessione I: Politiche Regionali e nazionali nel controllo dell'AMR.**

Moderatori: C. Mastroianni, P. Clerici

- 10.10 Ruolo delle Regioni nella messa in atto del PNCAR  
**G. Diegoli**
- 10.30 Esperienze regionali nel controllo della diffusione di patogeni resistenti agli antibiotici:  
l'esperienza toscana  
**G.M. Rossolini**
- 10.50 Il sistema di sorveglianza e di individuazione dei microorganismi resistenti agli antibiotici nel  
sistema interattivo della Regione Sicilia  
**S. Stefani**
- 11.10 Discussant  
**U. Della Marta, S. Iavicoli, P. Lecchini, F. Russo**
- Conclusioni  
**F. Vaia**
- 11.40 *Coffee break*

**Sessione II: I nuovi dati nazionali delle sorveglianze AMR e ICA**

Moderatori: F. Maraglino, R. Siliquini

- 12.00 *Point Prevalence Survey (PPS):* risultati della rilevazione 2022 in Italia  
**C. Zotti, C. Vicentini**
- 12.30 La sorveglianza AR-ISS/EARS-Net  
**M. Monaco**
- 12.50 La sorveglianza delle batteriemie da Enterobatteri resistenti ai Carbapenemi (CRE)  
**G. Errico**
- 13.10 *Light lunch*
- Moderatori: A. Mammone, A. Pantosti
- 14.00 Il monitoraggio delle azioni di contrasto all'AMR in Italia. I primi risultati del sistema  
SPINCAR  
**F. D'Ancona**

- 14.20 Sorveglianza delle ICA nelle Terapie Intensive in Italia. Il network SPIN-UTI: risultati della rilevazione 2022-2023  
**A. Agodi, M. Barchitta**
- 14.40 Sorveglianza delle ICA nelle Terapie Intensive in Italia. Il network GIVITI: risultati della rilevazione 2022  
**S. Finazzi**
- 15.00 Consumo di soluzione idroalcolica in Italia: risultati della rilevazione 2021-2022  
**A. Caramia**

### Sessione III: Le nuove sfide

Moderatori: U. Agrimi, L. Lucentini, M. Martuzzi

- 15.20 Antibioticoresistenza all'interfaccia uomo-animale-ambiente  
**A. Ricci**
- 15.40 Le sfide della ricerca e dell'innovazione nella lotta all'AMR  
**A. Carattoli**
- 16.00 Le nuove frontiere della sorveglianza AMR nell'ambiente  
**G. La Rosa**
- 16.20 Discussione
- 16.30 Chiusura lavori  
**A.T. Palamara**

### RELATORI e MODERATORI

**Antonella Agodi** – Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie avanzate "GF Ingrassia", Università degli Studi di Catania, Catania

**Umberto Agrimi** – Direttore Dipartimento sicurezza alimentare, nutrizione e sanità pubblica veterinaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Martina Barchitta** – Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie avanzate "GF Ingrassia", Università degli Studi di Catania, Catania

**Rocco Bellantone** – Commissario Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Alessandra Caramia** – Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Alessandra Carattoli** – Dipartimento di Medicina Molecolare, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma

**Pierangelo Clerici** – Direttore Dipartimento di Medicina di Laboratorio e Biotecnologie Diagnostiche, ASST Ovest Milanese, Regione Lombardia, Legnano (MI)

**Fortunato "Paolo" D'Ancona** – Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Ugo Della Marta** – Direttore Generale, Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione, Ministero della Salute, Roma

**Giuseppe Diegoli** – Responsabile Settore Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica, Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare, Regione Emilia-Romagna

**Giulia Errico** – Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Stefano Finazzi** – Responsabile Lab. Clinical Data Science, Dipartimento di Epidemiologia Medica, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS, Ranica (BG)

**Sergio Iavicoli** – Direttore Generale, Direzione generale della comunicazione e dei rapporti europei e internazionali, Ministero della Salute, Roma

**Giuseppina La Rosa** – Centro nazionale per la sicurezza delle acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Pier Davide Lecchini** – Direttore Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari, Ministero della Salute, Roma

**Luca Lucentini** – Direttore Centro nazionale per la sicurezza delle acque, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Alessia Mammone** – Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute, Roma

**Domenico Mantoan** – Direttore Generale, Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali - AGENAS, Roma

**Francesco Maraglino** – Direttore Ufficio 5, Direzione generale della prevenzione sanitaria, Ministero della Salute, Roma

**Marco Martuzzi** – Direttore Dipartimento ambiente e salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Claudio Mastroianni** – Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma

**Monica Monaco** – Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Anna Teresa Palamara** – Direttore Dipartimento Malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Annalisa Pantosti** – già Direttore Dipartimento Malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Andrea Piccioli** – Direttore Generale, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Antonia Ricci** – Direttore Generale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE), Legnaro (PD)

**Gian Maria Rossolini** – Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli studi di Firenze, Firenze

**Francesca Russo** – Coordinatore del Coordinamento interregionale della Prevenzione. Direttore Direzione Prevenzione, sicurezza alimentare, veterinaria, Regione Veneto, Venezia

**Orazio Schillaci** – Ministro della Salute, Roma

**Roberta Siliquini** – Presidente Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università di Torino, Torino

**Stefania Stefani** – Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Università di Catania, Catania

**Francesco Vaia** – Direttore Generale, Direzione generale della prevenzione sanitaria, Ministero della Salute, Roma

**Costanza Vicentini** – Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università di Torino, Torino

**Carla Zotti** – Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università di Torino, Torino

### Responsabile Scientifico dell'evento

Anna Teresa PALAMARA

Direttore Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Professore Ordinario di Microbiologia e Microbiologia-Clinica, 'Sapienza' Università di Roma

Tel. 0649906133

e-mail: [annateresa.palamara@iss.it](mailto:annateresa.palamara@iss.it)

### Segreteria Scientifica

Fortunato "Paolo" D'ANCONA – Monica MONACO

Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Tel. 06 49904274 – 06 49903288

e-mail: [paolo.dancona@iss.it](mailto:paolo.dancona@iss.it); [monica.monaco@iss.it](mailto:monica.monaco@iss.it)

### Segreteria Organizzativa

Alessia CARATELLI  
Veronica BIZZOTTI, Valentina CECCHETTI, Debora LEPORE, Maria ROSA, Paola SELVAZZO  
Segreteria del Direttore, Scientifica e del Personale  
Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
Tel. 06 4990.6133/6130/6134  
E-mail: [eventi.dmi@iss.it](mailto:eventi.dmi@iss.it)

Stefania GIANNITELLI  
Dipartimento Malattie Infettive, Reparto Epidemiologia, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
Tel. 06 4990.4257 E-mail: [eventi.dmi@iss.it](mailto:eventi.dmi@iss.it)

**Moderatore Tecnico**  
Servizio Aule, ISS

### INFORMAZIONI GENERALI

L'evento si terrà presso la sede dell'ISS, online su Microsoft Teams.

**Sede:** Istituto Superiore di Sanità, Auditorium Pocchiarri, Viale Regina Elena, 299 – 00161 Roma.  
Ai partecipanti che seguiranno l'evento in presenza saranno fornite dalla Segreteria Organizzativa le indicazioni per l'accesso in ISS, in applicazione delle norme vigenti al momento dell'evento.

**Online:** L'evento sarà fruibile anche online tramite Microsoft Teams. Ai partecipanti selezionati sarà inviata l'e-mail di invito contenente il collegamento alla videoconferenza.

### Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il Convegno è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca interessato alle strategie di contrasto dell'antibiotico resistenza.

Saranno ammessi un massimo di n. 200 partecipanti in aula.

### Modalità di iscrizione e partecipazione

Per iscriversi, compilare ed inviare entro il 14/11/2023 il modulo disponibile al seguente link:

<https://forms.office.com/e/hFk4RkgpRs>

La partecipazione all'evento è gratuita.

Nella domanda di iscrizione i candidati dovranno esprimere la loro preferenza alla partecipazione in presenza o da remoto: coloro che avranno espresso preferenza per la partecipazione in aula, saranno selezionati in base alla priorità di iscrizione e fino all'esaurimento dei posti disponibili. Saranno ammessi in aula solo coloro che ne riceveranno comunicazione. Per coloro che seguiranno l'evento in aula la presenza verrà rilevata mediante registrazione dell'ingresso e dell'uscita sull'apposito registro presenze.

I partecipanti che avranno espresso preferenza per seguire l'evento da remoto riceveranno per e-mail il collegamento al meeting e le relative istruzioni. La rilevazione della presenza dei partecipanti online verrà effettuata mediante la verifica dei log di connessione. Si raccomanda pertanto di specificare nome e cognome per esteso al momento del collegamento alla piattaforma di videoconferenza. La mancanza di questi dati identificativi non consentirà il rilevamento della presenza all'evento e il conseguente rilascio dell'attestato.

A tutti i partecipanti, sia in presenza che da remoto, verrà somministrato un questionario di gradimento a compilazione online.



### **Attestati**

Al termine della manifestazione, ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

**Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa ai numeri sopra indicati.**

