

Corso di Formazionea Distanza sull'antimicrobico resistenza "La notte è più buia proprio prima dell'alba: il punto sulla lotta all'AMR"

# FAD, online dal 1 al 31 Dicembre 2025

Lezioni disponibili su: https://amr.simg.it/formazione

PROGRAMMA DEL CORSO





# Corso FaDsull'antimicrobico resistenza "La notte è più buia proprio prima dell'alba: il punto sulla lotta all'AMR"

### **RAZIONALE**

L'AMR (antimicrobico resistenza) oggiè uno dei principali problemi di sanità pubblica a livello mondiale con importanti implicazioni sia dal punto di vista clinico (aumento della morbilità, della mortalità, dei giorni di ricovero, possibilità di sviluppo di complicanze, possibilità di epidemie), sia in termini di ricaduta economica per il costo aggiuntivorichiesto per l'impiego di farmaci e di procedure più onerose, per l'allungamento delle degenzein ospedale e per eventuali invalidità.

Negli ultimi decenni, organismi internazionali, quali l'Organizzazionemondiale della sanità (OMS) e il Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (European Centre for Disease Prevention and Control, ECDC) hanno prodotto raccomandazioni e proposto strategie e azioni coordinate atte a contenere il fenomeno, riconoscendo l'AMR come una priorità in un ambito sanitario.

Dal 2017dodici nuovi antibiotici sono stati approvati dalla FDAstatunitense o dall'EMA, ma la maggior parte ha un beneficio clinico limitato rispetto ai trattamenti esistenti. Dieci di questi appartengono a classi di antibiotici già note per le quali sono già insorti meccanismi di resistenza. Per quanto riguarda i prodotti in sperimentazione clinica, nella pipeline si trovano 79 antibiotici e/o combinazioni che includono almeno una nuova entità terapeutica. Dei 45 antibiotici tradizionali, solo 27 sono attivi contro i patogeni batterici prioritari secondo l'OMS. Tra questi 27 solo sei soddisfano almeno uno dei criteri di innovazione dell'Oms e fra questi "innovativi" solo due sono attivi contro almeno un batterio Gram-negativo multi-resistente della categoria "critica" (ovvero Crab-Carbapenem-Resistant Acinetobacter baumannii - Crpa - Carbapenem-Resistant Pseudomonas aeruginosa Cre - Enterobatteri resistenti ai carbapenemi).

Non solo antibiotici, l'Oms ha censito anche i vaccini in sviluppo per la prevenzione di infezioni da agenti patogeni considerati prioritari: 63 in fase clinica e 95 allo stadio di sviluppo preclinico. Anche i vaccini sono uno strumento molto efficace nella lotta alla resistenzaantimicrobica, riducono la trasmissione di infezioni resistenti ma anche suscettibili, limitando di conseguenza.



### Corso FaDsull'antimicrobico resistenza "La notte è più buia proprio prima dell'alba: il punto sulla lotta all'AMR"

#### **PROGRAMMA**

- 1. Dott. Alessandro Rossi (Presidente Nazionale SIMG)— Il contrasto dell'AMR: il tempo è maturo per l'evoluzione della Medicina Generale Durata: 20 minuti
- 2. Dott. Francesco Lapi (Istituto di Ricerca Health Search)—Capire l'AMR: funzionalità e obiettivo di un sito fatto da e per MMG Durata: 20 minuti
- 3. Dott.ssa Giulia Ciancarella (SIMGLazio)—Più giorni, più resistenza: è tempo per ripensare gli antibiotici per le infezione delle basse vie respiratorie?

Durata: 25 minuti

- 4. Dott. Alessandro Marchesi (SIMGUmbria)—Un cambio di prospettiva per le infezione delle vie urinarie: le nuove linee guida EAU2025 Durata: 20 minuti
- 5. Dott. Alessandro Marchesi (SIMGUmbria)—Dalla terapia empirica alla terapia personalizzata: concetti chiave ed elementi guida per l'interpretazione dell'antibiogramma in MG Durata: 10 minuti

6. Dott. Pietro Tasegian (Segretario Regionale SIMGUmbria) – L'impatto dell'Intelligenza Artificiale sulla lotta all'AMR: alba di una nuova era? Durata: 25 minuti

# Materiali di Formazionea Distanza disponibili su:

https://amr.simg.it/formazione

Evento realizzato con il contributo non condizionante di GlaxoSmithKline S.p.A

