



PROVIDER N. 2224

## Corso FAD

### Introduzione al fenomeno dell'antibiotico-resistenza e al suo contrasto in ambito umano e veterinario

6 ottobre 2022 – 16 dicembre 2022

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
Dipartimento Malattie Infettive  
e  
Servizio Formazione

N° ID: 127F22

#### Descrizione

L'uso eccessivo, e spesso inappropriato, degli antibiotici sia in ambito umano che veterinario ha determinato il diffondersi di ceppi di batteri antibiotico-resistenti, riducendo nel tempo l'efficacia di questi farmaci. I dati epidemiologici a livello italiano e internazionale mostrano che l'antibiotico resistenza è una enorme minaccia alla salute individuale e pubblica.

La diffusione del fenomeno sta minando sempre di più la possibilità di trattare efficacemente e tempestivamente infezioni che possono avere esiti fatali per i pazienti: un'indagine globale mostra che nel 2019 la resistenza antimicrobica ha causato più decessi (1,27 milioni) rispetto all'HIV o alla malaria. Considerata l'entità del problema, nel 2017 la Commissione Europea ha adottato lo *“European One Health Action Plan against Antimicrobial Resistance (AMR)”* in cui la visione europea e l'approccio *“One Health”* guidano le azioni in maniera concreta e misurabile. Gli interventi di contrasto ad un fenomeno così complesso devono comprendere approcci trasversali al problema, tra cui l'uso appropriato degli antibiotici (antimicrobial stewardship), la prevenzione delle infezioni e l'attuazione di strategie di controllo nel settore sanitario.

#### Scopo e obiettivi generali

È necessario diffondere informazioni e indicazioni che permettano di fornire una formazione adeguata agli operatori sanitari sull'argomento. Questo corso si prefigge di promuovere la conoscenza dei principi di base dell'antibiotico resistenza (AMR) e delle strategie per il suo contrasto in ambito ospedaliero, comunitario e veterinario come previsto dal Piano Nazionale di Contrasto all'Antimicrobico Resistenza (PNCAR).

#### Obiettivo formativo ECM

33-Tematiche speciali del SSN e SSR ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla CNFC e dalle Regioni/Province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di sistema

#### Metodologia didattica e modalità di erogazione

Il metodo didattico sarà ispirato ai principali modelli della formazione andragogica (Problem Based Learning) e prevederà lo sviluppo delle seguenti risorse didattiche: soluzione del problema, presentazioni dei docenti, materiali di lettura e di approfondimento, esercitazioni. Erogazione tramite piattaforma [www.eduiss.it](http://www.eduiss.it)

#### Struttura del Corso:

Il corso contiene:

- un'introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- gli obiettivi generali del corso



PROVIDER N. 2224

- N. unità di apprendimento: 1

L' **unità di apprendimento** contiene:

- un'introduzione che presenta il contenuto dell'unità;
- gli obiettivi specifici di apprendimento;
- il problema, basato su uno scenario realistico in relazione ai temi del corso o unità, utile per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze acquisite;
- il materiale di supporto che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato;
- il materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, etc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto;
- i tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del corso o unità;
- la proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- una bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del corso
- una guida al partecipante
- le FAQ (Frequently Asked Questions)

### **Durata e svolgimento del corso:**

Per la fruizione del corso sono previste 16 ore. Il corso sarà disponibile dal 6 ottobre 2022 al 16 dicembre 2022

### **Modalità di valutazione:**

La prova certificativa è composta da domande con risposte a scelta multipla (4 opzioni), di cui una sola è corretta e sarà superata con il raggiungimento del 75% di risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione tre tentativi per il superamento del test di valutazione finale, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo (Regolamento Agenas).

I partecipanti devono obbligatoriamente aver svolto anche le prove formative previste nel corso, che sono:

- il **test di ingresso** da compilare all'inizio del corso che consente al partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento
- il **test di autovalutazione** del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine del corso. È obbligatorio, ma svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati, per mezzo della visualizzazione di un feedback in cui sono segnalate le domande alle quali non è stato risposto correttamente, con il rimando all'obiettivo d'apprendimento da rivedere.

Sono previsti inoltre un questionario di gradimento del corso e un questionario ECM di valutazione della qualità percepita, la cui compilazione, insieme al superamento del test di valutazione finale, consentirà il conseguimento dei crediti ECM.

### **ESPERTI che hanno preparato i contenuti:**

*Loredana Candela* – Ministero della Salute, Roma

*Agnese Cangini* – Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), Roma

*Fortunato D'Ancona* - Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

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

*Filomena Fortinguerra* – Agenzia Italiana per il Farmaco (AIFA), Roma

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

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

*Francesco Trotta* – Agenzia Italiana per il Farmaco, Roma



PROVIDER N. 2224

### **Responsabili Scientifici dell'evento**

*Fortunato D'Ancona* - Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Alfonso Mazzaccara* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Segreteria Scientifica**

*Giulia Errico, Giulia Fadda, Monica Monaco* - Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Segreteria Scientifica metodi e tecnologie per la FAD**

*Donatella Barbina, Debora Guerrera, Pietro Carbone, Alessandra Di Pucchio* - Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Segreteria Organizzativa**

*Stefania Giannitelli* - Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*Federica Maria Regini, Stefania Bocci* – Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

### **Destinatari e numero massimo di partecipanti**

Il corso è rivolto a tutti i professionisti sanitari.

Il numero massimo di iscritti è 30000.

### **Accreditamento ECM previsto per tutte le figure professionali**

#### **Modalità di iscrizione**

Il partecipante deve iscriversi autonomamente online all'indirizzo [www.eduiss.it](http://www.eduiss.it)

L'iscrizione avviene attraverso le seguenti fasi:

- 1) Creazione del proprio account in piattaforma all'indirizzo <https://www.eduiss.it>

**ATTENZIONE: la creazione del proprio account NON equivale all'iscrizione al corso.**

- 2) Iscrizione al corso selezionando tra i corsi disponibili il titolo del corso " Introduzione al fenomeno dell'antibiotico-resistenza e al suo contrasto in ambito umano e veterinario"

All'indirizzo <https://www.eduiss.it/mod/page/view.php?id=557> è presente il dettaglio su "Come iscriversi".

Le iscrizioni sono aperte dal 6 ottobre 2022 al 9 dicembre 2022.

#### **Il corso non prevede quota di iscrizione**

**Per ogni informazione attinente al corso si prega contattare:** [fad-amr-2019@iss.it](mailto:fad-amr-2019@iss.it)

**Per informazioni tecnico metodologiche contattare:** [formazione.fad@iss.it](mailto:formazione.fad@iss.it)