



PROVIDER N. 2224

## **Introduzione al fenomeno dell'antibiotico resistenza e al suo contrasto**

29 gennaio 2020 – 27 gennaio 2021

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ  
Dipartimento Malattie Infettive

e

Servizio Formazione

N° ID: 105F20

### **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 delle minacce alla salute individuale e pubblica. Il Corso si basa sui principi del fenomeno dell'antibiotico resistenza e del suo contrasto in ambito ospedaliero, comunitario e veterinario

### **Scopo e obiettivi generali**

La diffusione del fenomeno sta minando la possibilità di trattare efficacemente e tempestivamente infezioni che possono avere esiti fatali per i pazienti (attualmente si stima che siano oltre 33 mila i decessi annui in Europa legati a questo 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 devono comprendere approcci trasversali al problema, tra questi l'uso appropriato degli antibiotici (antimicrobial stewardship), la prevenzione delle infezioni e l'attuazione di strategie di controllo nel settore sanitario. Il corso si prefigge di promuovere la conoscenza di base dell'antibiotico resistenza (AMR) e delle strategie per il suo contrasto sia in ambito ospedaliero, comunitario che veterinario come previsto dal Piano di Contrasto all'antimicrobico resistenza (PNCAR)

### **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
- 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;

PROVIDER N. 2224

- 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 29 gennaio 2020 al 27 gennaio 2021.

**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.

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

- il **questionario di valutazione della ricaduta formativa iniziale e finale** da compilare all'inizio e alla fine del corso, finalizzato a valutare attitudini e comportamenti inerenti il tema trattato, è obbligatorio ma non costituisce un test di sbarramento;
- 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:**

**Luca Busani** – Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

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

**Filomena Fortinguerra** – Agenzia Italiana per il Farmaco, Roma

**Caterina Graziani** – Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Stefania Iannazzo** – Ministero della Salute, Roma

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

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

**Maria Paola Trotta** – Agenzia Italiana per il Farmaco, Roma

**Responsabili Scientifici dell'evento**

**Annalisa Pantosti,**

Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Alfonso Mazzaccara,**

Servizio Formazione, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Segreteria Scientifica**

**Fortunato D'Ancona, Monica Monaco**

Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

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



PROVIDER N. 2224

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

**Segreteria Organizzativa**

Stefania Giannitelli, Anna Maria Marella  
Dipartimento di Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

**Destinatari e numero massimo di partecipanti**

Il corso è rivolto a tutti i professionisti sanitari. Numero massimo degli iscritti: 10000

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

**Modalità di iscrizione**

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

L'iscrizione al Corso avviene in 2 fasi:

- 1) creazione del proprio account in piattaforma presso l'indirizzo [www.eduiss.it](http://www.eduiss.it) (**Attenzione: la creazione del proprio account in piattaforma NON equivale all'iscrizione al Corso**)
- 2) iscrizione al Corso selezionando, tra i corsi disponibili, il Corso “ **Introduzione al fenomeno dell'antibiotico resistenza e al suo contrasto**”.

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

Le iscrizioni sono aperte dal 29 gennaio 2020 al 18 gennaio 2021

**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)