



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

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

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

Per informazioni tecnico metodologiche contattare: formazione.fad@iss.it