



PROVIDER ECM N. 2224

Corso FAD

Introduzione al fenomeno dell'antibiotico-resistenza e al suo contrasto in ambito umano e veterinario (II Edizione)

30 gennaio 2023 – 15 dicembre 2023

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento Malattie Infettive

e

Servizio Formazione

N° ID: 024F23

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





PROVIDER ECM N. 2224

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;
- 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 30 gennaio 2023 al 15 dicembre 2023

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





PROVIDER ECM N. 2224

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

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

Debora Guerrera, Pietro Carbone, Alessandra Di Pucchio, Francesca Molinaro, Ughetta Favazzi, Federica Maria Regini - 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.

Sono esclusi dalla partecipazione di questa edizione tutti coloro i quali hanno terminato il corso precedente.

Accreditamento ECM previsto per tutte le figure professionali sanitarie

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 (II edizione)"

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

Le iscrizioni sono aperte dal 30 gennaio 2023 al 7 dicembre 2023.

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

