



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

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



PROVIDER N. 2224

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 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



PROVIDER N. 2224

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, 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.

L'iscrizione al Corso avviene in 2 fasi:

- 1) creazione del proprio account in piattaforma presso l'indirizzo 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

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