

Contrastare <u>l'Antibiotico Resistenza</u>

Contrastare l'Antibiotico Resistenza



Validità del corso dal

01/11/2021 al **01/11/2022**

DURATA: 2 ore

Provider accreditato YES Learning

MODALITÀ: e-learning

CERTIFICAZIONI

Attestato ECM scaricabile direttamente al termine del corso, previo superamento del test, almeno il 75% della performance. Il corso dovrà essere terminato rispettando il periodo di validità. In caso di ritardo non sarà possibile rimborsare il corso e ricevere i crediti ECM.

OBIETTIVO GENERALE (ECM)

Tematiche speciali del SSN e SSR ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissionale Nazionale per la Formazione Continua e dalle Regioni/Province Autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di sistema *4

OBIETTIVI SPECIFICI

- Incrementare le strategie che gli operatori sanitari possono applicare per diminuire la diffusione di batteri antibiotico resistenti.
- Individuare comportamenti che possano ridurre lo sviluppo di antibiotico resistenza
- Definire i fattori di rischio che espongono i professionisti sanitari allo sviluppo di antibiotico resistenza

ACQUISIZIONE COMPETENZE

Fornisce la conoscenza di aspetti epidemiologici del fenomeno dell'antibiotico resistenza, quali sono i microrganismi più resistenti e tra questi, i più diffusi; la conoscenza delle modalità di insorgenza e trasmissione, e le conseguenze di questo fenomeno. Fornisce competenze specifiche nelle attività e procedure idonee a promuovere il miglioramento della qualità.

MODALITÀ DI FRUIZIONE

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

DESTINATARI

Tutte le discipline sanitarie.



PROGRAMMA

Malgrado siano state investite risorse ed energie al fine di aumentare la conoscenza dei meccanismi di resistenza e nella ricerca di molecole sempre più efficaci, la comparsa di resistenze agli antibiotici è al momento più veloce dello sviluppo di nuove molecole. Infatti, lo sviluppo e l'impiego degli antibiotici, negli ultimi decenni, ha rivoluzionato l'approccio al trattamento e alla prevenzione delle malattie infettive e delle infezioni ritenute in passato incurabili. Oggi questa problematica è diventata una vera e propria priorità di sanità pubblica a livello mondiale, non soltanto per le importanti implicazioni cliniche (aumento della morbilità, letalità, durata della malattia, possibilità di sviluppo di complicanze, possibilità di epidemie), ma anche per la ricaduta economica delle infezioni da batteri antibiotico-resistenti, dovuta al costo aggiuntivo richiesto per l'impiego di farmaci e di procedure più costose, per l'allungamento delle degenze in ospedale e per eventuali invalidità.

La situazione è talmente grave perché questo fenomeno sta aumentando notevolmente e rende necessaria una valutazione dell'impatto in sanità pubblica, specifica per patogeno, per antibiotico e per area geografica.

