

Antibiotico resistenza: come contrastarla (ed.2023)

Validità del corso: 31/12/2023

A CHI SI RIVOLGE

Aperto a tutte le professioni sanitarie

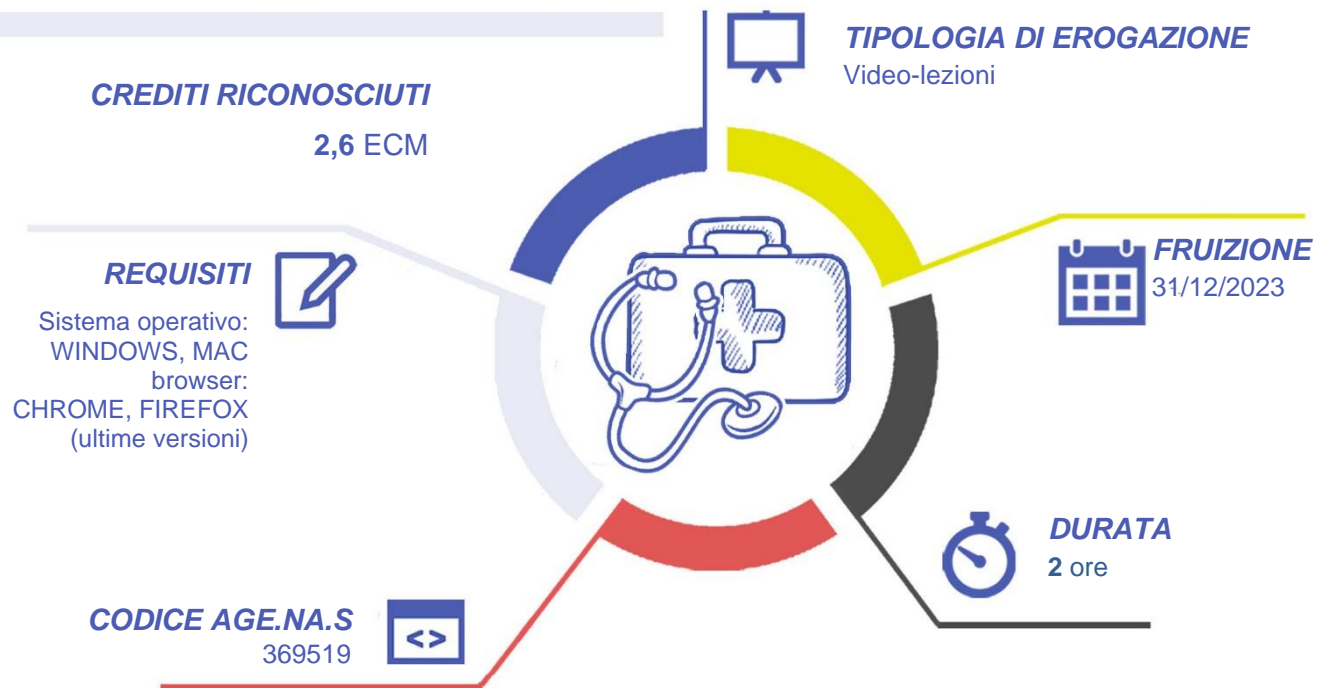
OBIETTIVO GENERALE (ECM)

Tematiche speciali del S.S.N..e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di sistema

Tematica Speciale: Antimicrobico-Resistenza

OBIETTIVI SPECIFICI

Obiettivo del corso è quello di incrementare le strategie che gli operatori sanitari possono applicare per diminuire la diffusione di batteri antibiotico resistenti.



Res. Sci:

Dott.ssa Maria Luisa Santoro

SANITA'

CONTENUTI

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.

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.

CARATTERISTICHE

Il corso si compone di lezioni tematiche con materiali didattici in approfondimento e un modulo in realtà virtuale, esplorabile e interattivo. È necessario il superamento di un test di verifica finale.

ACQUISIZIONI DI COMPETENZE

Individuare comportamenti che possano ridurre lo sviluppo di antibiotico resistenza e definire i fattori di rischio che espongono i professionisti sanitari allo sviluppo di antibiotico resistenza.

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso