

FILE UNICO CORSO ECM

Provider:

Nr. 2506 - Sanità in Formazione

Titolo del corso:

Antibiotico resistenza: come contrastarla

Responsabile scientifico:**Nome:** Maria Luisa**Cognome:** Santoro**Codice Fiscale:** SNTMLS56M45H501R**Qualifica:** Laurea in Scienze Biologiche**Affiliazione:** RSGQ della Rete di Centri Clinici Diagnostici ArtemisiaLab**Breve presentazione del Responsabile Scientifico**

Laureata in Scienze Biologiche nel 1979 e successivamente specializzata in Patologia Generale presso l'Università degli Studi di Roma, è stata inizialmente consulente presso vari laboratori e cliniche.

Ha ricoperto negli anni il ruolo di Direttore Tecnico di Laboratorio e Responsabile Organizzativo presso diverse aziende nel territorio.

Oggi ricopre il ruolo di Responsabile Sistema Gestione Qualità (RSGQ) di una rete di Centri Clinici Diagnostici per i quali cura anche le attività scientifiche e l'organizzazione di eventi e corsi ECM.

Docenti-Relatori ***Nome:** Maria Luisa**Cognome:** Santoro**Codice Fiscale:** SNTMLS56M45H501R**Qualifica:** Laurea in Scienze Biologiche**Affiliazione:** RSGQ della Rete di Centri Clinici Diagnostici ArtemisiaLab**Obiettivo formativo nazionale**

(33) 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

Specifica per Tematica Speciale**Antimicrobico-Resistenza****Acquisizioni di 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.

Professioni/Discipline

PROFESSIONI	DISCIPLINE
IN GENERALE	IN GENERALE

Razionale

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.

Finalità del Corso

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.

Caratteristiche del corso/Materiali didattici

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.

Questionario Finale:

Al termine del corso verrà somministrato ai partecipanti un questionario online randomizzato

Tematica Speciale

Antimicrobico-Resistenza

Numero Crediti

2,6

Tempo previsto per la fruizione dell'evento (Ore):

2

Durata delle sessioni sulle tematiche (Ore):

2

Tutoraggio

NO

Partner

NO

Sponsor

NO

Periodo di erogazione dell'evento

01/01/2026 – 31/12/2026

Quota di partecipazione

€ 99,00

*I CV completi e firmati dei docenti coinvolti sono presenti presso la sede del Provider e consultabili su richiesta