

con il patrocinio:



IL CONTROLLO DELLA LEGIONELLA NELLE STRUTTURE SANITARIE: PREVENZIONE DEI RISCHI PER LA SALUTE DI PAZIENTI E LAVORATORI

E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

ID Evento: 429616

Durata: 25 ore

Crediti ECM: 25

Per iscrizione:



EVENTO FAD

Data inizio: 07/10/2024

Data fine: 30/09/2025

TARGET:

Medico Chirurgo (tutte le discipline) e Odontoiatra, Veterinario, Biologo, Infermiere, Fisioterapista, Infermiere, Ostetrica/o, tecnico della prevenzione sui luoghi di vita e di lavoro, Psicologo, Ostetrica/o, Educatore professionale, Farmacista territoriale ed ospedaliero.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La legionellosi rappresenta una significativa sfida per la salute pubblica, specialmente nei contesti ospedalieri e in altre strutture con sistemi idrici complessi. La comprensione degli aspetti epidemiologici e della patogenesi di Legionella pneumophila è fondamentale per la prevenzione e il controllo delle infezioni, nonché per lo sviluppo di strategie terapeutiche efficaci. Il corso FAD affronta l'ambito Legionella pneumophila nelle strutture sanitarie, responsabile della legionellosi, che può proliferare in sistemi idrici complessi come quelli presenti in ospedali e case di cura. Data la vulnerabilità dei pazienti, l'adozione di sistemi innovativi per prevenire e controllare questa infezione è essenziale. L'integrazione di questi sistemi innovativi per il controllo della Legionella nelle strutture sanitarie di ricovero e cura può migliorare significativamente la sicurezza dei pazienti e del personale, riducendo il rischio di infezioni da Legionella. L'approccio ottimale è spesso un mix di tecnologie, monitoraggio continuo e pratiche preventive che lavorano insieme per garantire un ambiente sanitario sicuro e sostenibile. Il corso di formazione sulla Legionella nelle strutture sanitarie ha l'obiettivo di fornire agli operatori sanitari, tecnici e gestori delle strutture la formazione continua per incrementare le conoscenze necessarie per prevenire, monitorare e gestire il rischio di contaminazione da Legionella.

Programma del corso FAD

Introduzione al corso FAD: Michele Conversano – Ottavio Narracci

Prefazione (cover) : Michele Conversano - Legionella pneumophila: L.M.

1. Malattia da Legionella: aspetti biologici, epidemiologici e clinici - video lezione (durata 2 ore) Ottavio Narracci
2. Normative e linee guida Nazionali - L'entrata in vigore in Europa della nuova direttiva sulle acque potabili 2020/2184, recepita in Italia con il D.lgs. n° 18 del 23 febbraio 2023. Normativa Regione Puglia: indirizzi Operativi per la sorveglianza clinica e ambientale della legionellosi nelle strutture sanitarie ed assistenziali BURP 114 del 31-08-2018 * - video lezione (durata 3 ore) Roberto Rizzi
3. Valutazione del rischio di Legionella e Sistema di gestione – Esempi concreti in Strutture Sanitarie video lezione (durata 3 ore) Roberto Rizzi
4. Piattaforma software e Intelligenza Artificiale nella valutazione del rischio e nella progettazione ed implementazione del SGL (Sistema Gestione legionella) - video lezione (durata 3 ore) Tommaso Tortelli
5. Prevenzione e controllo della Legionella - Monitoraggio e sorveglianza, Gestione di casi e piani di emergenza, Tecniche di campionamento, Monitoraggio continuo, Interventi in caso di epidemia - video lezione (durata 3 ore) Roberto Rizzi
6. Innovazione tecnologica nel contrasto alla Legionella in ambienti sanitari: Impianti idrici ed aerulici nelle strutture sanitarie - Sensori IoT e Automazione nel Monitoraggio in Tempo Reale e Sistemi di Allerta - video lezione (durata 3 ore) Tommaso Tortelli
7. Verifica dell'apprendimento – Questionario con 75 quesiti a risposta quadrupla a doppia randomizzazione

Verifica dell'apprendimento – Questionario con 75 quesiti a risposta quadrupla a doppia randomizzazione

Faculty

Conversano Michele - Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL Taranto

Narracci Ottavio - Direttore Sanitario Casa di Cura Petrucciani - Lecce

Rizzi Roberto - Coordinamento Tecnici prev. Dipartimento di Prevenzione ASL Taranto

Tortelli Tommaso - Ingegnere qualificato Team leader Piani di Sicurezza dell'Acqua (PSA)



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ottavio NARRACCI

Sede legale Taranto Italy - via Cesare Battisti 244/246 CAP 74121

mail: segreteria@satacard.it - pec: satagroup@pec.it

Tel. 327.6772257 Codice Fiscale e Partita IVA 02735710739