



Corso di Formazione a Distanza

Aspetti microbiologici legati all'ambiente e alla produzione dei dispositivi medici: dalla teoria alla pratica

Periodo di svolgimento
23.02.2017 – 30.11.2017

organizzato da
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Reparto di Qualità Ambientale e Ittiocoltura,
Dipartimento Ambiente e Salute
e
Ufficio Relazioni Esterne

in collaborazione con
Organismo Notificato

N° ID: 124F17

Descrizione: Studi epidemiologici hanno dimostrato che esiste la possibilità di trasmissione di infezioni a seguito di inadeguate procedure impiegate nell'uso di dispositivi medici e che a seguito di tali pratiche possano insorgere patologie sistemiche, attribuibili ad una non adeguata gestione del rischio microbiologico. Ciò può rappresentare un rischio per la salute pubblica, per i lavoratori e per le persone sottoposte a trattamenti non eseguiti in condizioni igienicamente adeguate.

In un'ottica di gestione del rischio, uno dei fattori più importanti di riduzione del rischio è rappresentato dalla comunicazione, attraverso interventi mirati di formazione degli operatori del settore, al fine di ridurre il rischio microbiologico associato all'uso dei dispositivi medici.

Progetto/Convenzione: "Formazione per gli operatori del settore sugli aspetti microbiologici legati all'ambiente dei dispositivi medici" (Responsabile Scientifico: Laura Mancini *) su fondi del Fasc. 6M65 partita contabile n°4393 che prevede attività di formazione.

Obiettivi generali del Corso:

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di:

Identificare i principi, gli strumenti e le tecniche e di base microbiologici per la produzione dei dispositivi medici.

Struttura del Corso

Il Corso contiene:

- introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- obiettivi generali del corso
- 1 Unità di apprendimento

L'Unità di apprendimento contiene:

- problema, basato su uno scenario realistico in relazione ai temi del Corso, utile per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze acquisite;
- obiettivi specifici di apprendimento;
- materiale di supporto, che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web relativi all'argomento trattato;
- materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, ecc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto;
- tutorial, che rappresentano la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio del Corso;
- Esercitazioni
- proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del Corso;
- guida per il partecipante;
- Frequently Asked Questions – FAQ.

Metodologia didattica e modalità di erogazione

Il metodo didattico sarà basato sullo studio di problemi (Problem-based Learning - PBL), presentazioni dei docenti e materiali di lettura per approfondire le tematiche oggetto del corso, esercitazioni.

Durata e calendario del corso:

Per la fruizione del corso sono previste 16 ore

Il Corso sarà disponibile dal 23.02.2017 al 30.11.2017

Modalità di valutazione

La prova certificativa è composta da domande a scelta multipla di cui una sola è esatta e sarà superata con il raggiungimento del 75% delle risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione tre tentativi per il superamento del test di valutazione finale.

I partecipanti devono obbligatoriamente svolgere anche le prove formative, che comprendono:

- **test di ingresso (pre-test)** da compilare all'inizio del Corso e che consente al partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati. È obbligatorio, ma non è necessario raggiungere un punteggio minimo per proseguire;
- Esercitazioni
- **test di autovalutazione (post test)** del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine del Corso. Il questionario è una prova obbligatoria, non è necessario raggiungere un punteggio minimo per proseguire. Svolge una funzione formativa perché permette di valutare autonomamente la necessità o meno di approfondire lo studio dei temi trattati nel Corso, 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.



ESPERTI CHE HANNO PREPARATO I CONTENUTI

Laura Mancini, Stefania Marcheggiani

ISS, Dipartimento DAMSA - Reparto Qualità Ambientale e Ittiocoltura

Cristina Romanelli

ISS, Organismo Notificato

DIRETTORI DEL CORSO

Laura Mancini

Tel. 06 49902773

e.mail laura.mancini@iss.it

Stefania Marcheggiani

Tel. 06 49902545

e.mail stefania.marcheggiani@iss.it

ISS, Dipartimento DAMSA

Alfonso Mazzaccara

Tel. 06 49904143

e.mail alfonso.mazzaccara@iss.it

ISS, Ufficio Relazioni Esterne

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Stefania Marcheggiani

Tel. 06 49902545

e.mail stefania.marcheggiani@iss.it

ISS, Dipartimento DAMSA

Cristina Romanelli

Tel. 06 49902507

e.mail cristina.romanelli@iss.it

ISS, Organismo Notificato

SEGRETERIA SCIENTIFICA METODI E TECNOLOGIE FAD

Donatella Barbina, Alfonso Mazzaccara, Debora Guerrera

ISS, Ufficio Relazioni Esterne

SEGRETERIA TECNICA

Fabrizio Volpi

Tel. 06 49902679

e.mail fabrizio.volpi@iss.it

ISS, Dipartimento DAMSA

Quota di iscrizione: gratuito

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il corso è prioritariamente rivolto al personale tecnico delle aziende produttrici dei dispositivi medici, al personale del SSN.

Numero massimo di iscritti: 500

Non sono previsti crediti ECM

Modalità di iscrizione:

I destinatari riceveranno via mail l'invito a creare il proprio account su <https://www.eduiss.it> e le istruzioni necessarie ad accedere al Corso.

Per ogni informazione attinente al Corso si prega di contattare la Segreteria Scientifica alle seguenti e.mail, e ai numeri sopra indicati

Dipartimento DAMSA - gai_ampp@iss.it

Ufficio Relazioni Esterne - formazione.fad@iss.it