



Provider n. 2224

Corso di Formazione a Distanza

Analisi del rischio ambientale legato alla sicurezza alimentare e alla sanità animale

Periodo di svolgimento

1/12/2015 – 22/11/2016

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Reparto di Epidemiologia veterinaria e analisi del rischio, Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare;
Ufficio Relazioni Esterne
e

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana “M Aleandri”

N° ID: 145F15

Descrizione: L'analisi del rischio è un processo ormai consolidato nell'ambito della produzione di alimenti di origine animale, fin dalla promulgazione del Regolamento europeo 178/2002, che istituisce, tra l'altro, l'Agenzia per la sicurezza alimentare (EFSA). In Italia, come esito del referendum del 1993, la competenza sull'ambiente è stata tolta al SSN ed è stata trasferita al Ministero dell'Ambiente, che la esercita attraverso le ARPA, agenzie deputate anche all'analisi del rischio ambientale. Negli ultimi anni però si è andato consolidando a livello mondiale il movimento della One health che contempla in una visione unica, la salute dell'uomo, degli animali e dell'ambiente. In effetti, numerose sono state le emergenze sanitarie legate ad esempio alla contaminazione di derrate alimentari di origine animale di contaminanti ambientali di origine industriale, o comunque antropica.

Progetto/Convenzione: Corso finanziato dal Ministero della salute e affidato all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e Toscana. Sulla base delle emergenze descritte e nell'ottica del concetto One Health, partendo dall'evento formativo “Environmental Risk Assessment”, finanziato dalla Commissione Europea, nell'ambito del programma Better Training for Safer Food, è nata l'esigenza da parte del Ministero della Salute di riadattarlo alle esigenze nazionali attraverso un corso di formazione a distanza sulla valutazione del rischio ambientale come ricaduta sulla Sicurezza Alimentare e sulla Sanità Animale.

Obiettivi generali del Modulo:

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di:

1. Contribuire all'identificazione degli elementi utili per la valutazione del rischio in sicurezza degli alimenti e sanità animale, considerando in particolare gli aspetti legati all'ambiente

Struttura del Corso

Il corso contiene:

- un messaggio di benvenuto per introdurre i partecipanti ai temi del modulo
- un'introduzione al corso che ne spiega la rilevanza, le finalità generali e la struttura
- gli obiettivi generali del corso
- 1 unità didattica.

Provider n. 2224

L'unità didattica contiene:

- un' introduzione che presenta il contenuto dell'unità
- gli obiettivi specifici dell'unità
- il problema, basato su casi reali in relazione ai temi dell'unità, per l'attivazione del processo di apprendimento e l'applicazione delle conoscenze che saranno acquisite
- il materiale di lettura (articoli scientifici, rapporti e relazioni tecnico-scientifiche, riferimenti legislativi, etc.) che ha come obiettivo quello di fornire strumenti utili ai fini della risoluzione del problema proposto
- il materiale di supporto che il partecipante può utilizzare per approfondimenti e ricerca di ulteriore materiale di studio, contenente riferimenti bibliografici e indirizzi web specifici dell'argomento trattato
- il tutorial, che illustra la sintesi dei principali elementi di discussione e di studio dell'unità e la proposta di un'ipotesi risolutiva del problema.
- la soluzione del problema

Tra le risorse a disposizione del partecipante:

- una bacheca news che li terrà aggiornati su eventuali comunicazioni generali relative all'erogazione del corso
- guida al partecipante
- guida alla piattaforma

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.

Durata e calendario del corso:

Il corso avrà una durata di 16 ore a partire dal 1/12/2015 al 22/11/2016

Modalità di valutazione

Il test certificativo finale è composto da domande a scelta multipla, di cui una sola esatta e sarà superato con il raggiungimento del 75% delle risposte corrette. Il partecipante avrà a disposizione tre tentativi per il superamento del test certificativo finale e, per essere valida, la prova dovrà essere completata in un'unica sessione.

Sono previsti inoltre un questionario di valutazione della qualità percepita e un questionario di gradimento la cui compilazione, insieme al superamento del test di valutazione finale, consentirà il conseguimento dell'attestato del Corso.

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

- il test di ingresso (pre-test) da compilare all'inizio del corso che consente al partecipante di valutare le proprie conoscenze pregresse sugli argomenti trattati nel corso. È obbligatorio, ma non costituisce un test di sbarramento
- il test di autovalutazione (post test) del livello di conoscenze acquisite, inserito al termine dell'unità. Il questionario è una prova obbligatoria ma 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.



Provider n. 2224

ESPERTI che hanno preparato i contenuti:

Luca Busani – Reparto di Epidemiologia veterinaria e analisi del rischio, Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Mario Carere – Dipartimento di Ambiente e connessa Prevenzione Primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Paola Scaramozzino – Osservatorio epidemiologico, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana “M. Aleandri”

DIRETTORI DEL CORSO:

Luca Busani

Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare
Istituto Superiore di Sanità

Alfonso Mazzaccara

Ufficio Relazioni Esterne
Istituto Superiore di Sanità

Antonella Bozzano

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana “M. Aleandri”

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Cinzia La Rocca

Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare
Istituto Superiore di Sanità

Cristina Ferri

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana “M. Aleandri”

SEGRETERIA SCIENTIFICA PER LA METODOLOGIA E TECNOLOGIA FAD

Donatella Barbina, Alfonso Mazzaccara, Debora Guerrera

Ufficio Relazioni Esterne
Istituto Superiore di Sanità

SEGRETERIA TECNICA

Antonella Colucci

Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare
Istituto Superiore di Sanità

Simona Di Giampietro, Alessandro Piras - Formazione, Comunicazione e Documentazione, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana Mariano Aleandri

Quota di iscrizione: gratuito

Destinatari e numero massimo di partecipanti

Il Corso è rivolto al personale del Ministero della Salute, degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali e del Servizio Sanitario Nazionale coinvolto nel settore per un numero massimo di 2.000 partecipanti.



Provider n. 2224

Accreditamento ECM previsto per le seguenti figure professionali:

Professioni: Medico Chirurgo, Biologo, Psicologo, Veterinario, Chimico, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Discipline del Medico chirurgo: Pediatria, Pediatria di libera scelta, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; Scienza dell'alimentazione e dietetica, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Epidemiologia, Medicina di comunità, Psicoterapia

Attestati

A procedure di accreditamento ECM espletate, ai partecipanti che ne avranno diritto (vedere criteri per l'assegnazione dei crediti – AGENAS), sarà rilasciato (direttamente in piattaforma) l'attestato con 16 crediti formativi in base ai profili professionali per i quali il Corso è accreditato.

Modalità di iscrizione:

Il partecipante deve iscriversi autonomamente online al seguente indirizzo www.eduiss.it.

L'iscrizione al Corso avviene in 2 fasi:

- 1) creazione del proprio account in piattaforma presso l'indirizzo www.eduiss.it (Attenzione: la creazione del proprio account in piattaforma NON equivale all'iscrizione al Corso)
- 2) iscrizione al Corso selezionando, tra i corsi disponibili, il Corso "Analisi del rischio ambientale legato alla sicurezza alimentare e alla sanità animale".

All'indirizzo <http://www.eduiss.it/mod/page/view.php?id=557> il dettaglio su "Come iscriversi".

Le iscrizioni sono aperte dal 1 dicembre 2015 al 17 novembre 2016

Per ogni informazione attinente al Corso si prega di contattare la Segreteria Scientifica:

Dip.to SPVSA

e-mail: fad.epivet@iss.it

Ufficio Relazioni Esterne

formazione.fad@iss.it