



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA ED EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

PROGRAMMA FORMATIVO

WORKSHOP: PRESENTAZIONE DELLA PIATTAFORMA ITALIANA PER LA SEGNALAZIONE DEI RISCHI EMERGENTI

ID Provider 122

Responsabile Scientifico: DAMINELLI PAOLO

Obiettivi: Sicurezza alimentare e/o patologie correlate

Acquisizione competenze tecnico-professionale: Il corso si pone l'obiettivo di presentare la piattaforma italiana per la segnalazione dei rischi emergenti e contestualmente di formalizzare la creazione di un primo nucleo di esperti in grado di valutare le segnalazioni raccolte per sottoporle alla successiva analisi del Ministero della Salute.

Il corso, dopo una prima fase dedicata alla presentazione della piattaforma ed al suo funzionamento (modalità di accreditamento, accesso e gestione dei diversi moduli) si pone l'obiettivo, sulla base delle competenze e conoscenze professionali delle differenti figure coinvolte a livello nazionale (Ministero della Salute, Autorità del SSN Regionale e Locale, Istituto Superiore di Sanità, rete degli IZZSS, Università, Laboratori Nazionali di Riferimento) di individuare i referenti in settori specifici (Sicurezza degli Alimenti, Sanità Animale, Tossicologia, etc.) in grado di raccogliere eventuali segnalazioni e contestualmente di valutarne la reale consistenza; questa seconda parte del corso sarà basata sulla creazione di piccoli gruppi di lavoro, suddivisi sulla base delle competenze professionali dei partecipanti.

Il corso mira alla creazione di figure di riferimento nell'ambito della raccolta e prima valutazione dei rischi emergenti in sicurezza alimentare. Le competenze acquisite dovranno permettere la creazione di un gruppo di esperti interdisciplinare in grado di poter intercettare e valutare possibili rischi emergenti in ambito di Sicurezza alimentare e sanità animale.

Categorie professionali: Biologo, Chimico, Medico chirurgo (endocrinologia; gastroenterologia; igiene degli alimenti e della nutrizione; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; medicina generale (medici di famiglia); scienza dell'alimentazione e dietetica); Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Veterinario

Durata dell'evento ore: 4,30

Crediti ECM: 4,3

MINISTERO DELLA SALUTE

AUDITORIUM BIAGIO D'ALBA

Viale Giorgio Ribotta 5 - 00144 ROMA (RM)

02/04/2019

10:00 - 10:30 registrazione partecipanti

10:30 - 10:45 Saluto e introduzione (**Rodorigo Dr.ssa Daniela - DGOCTS, Borrello Dr. Silvio -**

DGSAF)

10:45 - 11:00 *CRESA: origine e mandato* (**Varisco Dr. Giorgio - IZSLER)**

11:00 - 11:30 *Rischi emergenti nel contesto internazionale e attività nazionale* (**Pongolini Dr. Stefano - IZSLER)**

11:30 - 12:15 *Piattaforma italiana per la segnalazione dei rischi emergenti* (**Daminelli Dr. Paolo, Pongolini Dr. Stefano - IZSLER**)

12:15 - 12:30 *Introduzione alle attività interattive del pomeriggio* (**Daminelli Dr. Paolo, Pongolini Dr. Stefano, Varisco Dr. Giorgio - IZSLER**)

12:30 - 13:30 pausa pranzo

13:30 - 14:30 Attività per gruppi di lavoro (**Daminelli Dr. Paolo, Pongolini Dr. Stefano, Varisco Dr. Giorgio - IZSLER**)

14:30 - 15:15 Report delle attività dei gruppi di lavoro

15:15 - 16:00 Discussione e conclusioni

Compilazione questionario soddisfazione discenti online. Esame pratico

Ai fini del rilascio degli attestati sia ECM che di partecipazione è necessaria:

- la presenza all'evento al 100% se svolto in un'unica giornata, al 90% se organizzato su più giornate, all'80% per Convegni Congressi e Simposi (oltre 200 partecipanti).*
- non sono possibili recuperi delle giornate non frequentate per qualsiasi motivo*
- la compilazione del questionario soddisfazione discenti*
- il superamento del questionario di apprendimento*

Il questionario di soddisfazione discenti e il questionario di apprendimento (disponibili dal giorno dopo l'evento, attendere email di attivazione) e la documentazione relativa agli eventi, sono disponibili solo per i presenti all'evento sul portale della Formazione all'indirizzo <http://formazione.izsler.it>, dopo aver inserito le proprie credenziali.