



CRenARiA TORINO

Centro di Referenza Nazionale per la rilevazione negli alimenti di sostanze e prodotti che provocano allergie o intolleranze



CReAA TORINO

Centro di Referenza Nazionale per la Sorveglianza e il Controllo degli Alimenti per gli Animali

Evento formativo residenziale 2822 - 411188

DA REGINA DEL FOCOLARE A PROFESSIONISTA DELLA SALUTE. DONNE SCIENZIATE NELLA SICUREZZA ALIMENTARE



Torino, 8 marzo 2024
Sala conferenze "Carlo Rossi"
Via Bologna 148 Torino

PROGRAMMA

09,00 Saluti Istituzionali

Claudio Ghittino, Direttore Generale IZSPLV

Sessione Mattutina - Moderano: Ester De Carlo, Direttore Sanitario IZS Mezzogiorno e Tiziana Civera, UNITO

9,30 Donne e sicurezza alimentare: un legame potente

Maria Caramelli, Esperta del Ministro della Salute

10,00 L'Autorità Competente in materia di sicurezza alimentare. Strategie e attività.

Anna Padovani, Regione Emilia-Romagna

10,30 Autorità Europea per la sicurezza alimentare (EFSA): malattie trasmesse da alimenti e resistenza agli antimicrobici

Giusi Amore, EFSA

11,00 Pausa caffè

11,20 Alimenti sicuri da Paesi Terzi: le attività dei Posti di Controllo Frontalieri

Antonella Cigliano, Posto di Controllo Frontaliero (PCF) Genova

12,00 Qualità e sicurezza degli alimenti nuovi e antichi scenari in laboratorio e non solo

Maria Cesarina Abete, Lucia Decastelli, IZSPLV

12,40 Discussione

13,00 Pausa pranzo

Sessione pomeridiana - Moderano: Maria Cesarina Abete e Lucia Decastelli, IZSPLV

14,00 L'accreditamento e la certificazione a garanzia della sicurezza degli alimenti

Silvia Tramontin, Accredia

14,40 Sicurezza, tradizione e gusto: i prodotti alimentari delle piccole produzioni locali.

Gabriella Coppola, Centro di riferimento regionale per la sicurezza alimentare nella ristorazione pubblica e collettiva e delle produzioni agroalimentari tradizionali (C.Ri.P.A.T)

15,20 L'origine della sicurezza alimentare: la parola al settore mangimistico

Lea Pallaroni, Associazione Nazionale tra i Produttori di Alimenti Zootecnici (ASSALZOO)

16,00 Discussione e fine lavori

OBIETTIVO

Dopo un quarto di secolo dal libro bianco, i requisiti sui principi di sicurezza alimentare non sono cambiati sia per il consumatore che richiede un alimento sicuro e nello stesso tempo gustoso, sia per gli organi di controllo.

L'evento descrive gli scenari sanitari del presente e del futuro che interessano il comparto produttivo agroalimentare, definendone le criticità ed evidenziandone i punti di forza.

Le professioni sanitarie sono state negli anni in prima linea sia per la difesa della salute del consumatore sia degli interessi del comparto produttivo.

Le relatrici, protagoniste da anni di varie attività nel contesto della sicurezza alimentare, descriveranno le strategie attuabili per limitare i rischi microbiologici e chimici lungo la filiera agroalimentare, tutelando le produzioni di qualità che caratterizzano il comparto alimentare nazionale.

DESTINATARI: veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Manila Bianchi, IZSPLV

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Manila Bianchi, IZSPLV

Lucia Decastelli, IZS PLV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Daniela Passalacqua,

U.O. Formazione

daniela.passalacqua@izsto.it

Tel. 011/2686356

ISCRIZIONI: <https://formazione.izsto.it/>

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Per acquisire l'attestato ECM è necessario seguire l'attività didattica negli orari indicati sul programma e superare la verifica di apprendimento finale rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande (**max 1 tentativo**).

Il test, OnLine, dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

VERIFICA DELLA QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato di partecipazione è richiesta obbligatoriamente la compilazione di un questionario di gradimento OnLine. Il test è anonimo e dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

5 crediti



Obiettivo nazionale: 23. Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate

per veterinari, biologi, chimici, medici chirurghi, farmacisti, tecnici di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione