



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

PROGRAMMA FORMATIVO

IMPORTANZA DEI PARASSITI NEI PRODOTTI DELLA PESCA E DELL'ACQUACOLTURA: IMPLICAZIONI SANITARIE ED ECONOMICHE

ID Provider 122

Responsabile Scientifico: BONILAUDI PAOLO

Obiettivi: Linee guida - protocolli - procedure

Acquisizione competenze tecnico-professionale: Le mutate abitudini alimentari degli ultimi anni, con un maggiore consumo di prodotti ittici crudi (sushi, carpacci, ecc.), hanno determinato un aumento dell'insorgenza di parassitosi nell'uomo. Esso spesso si comporta da ospite accidentale contraendo l'infestazione cibandosi degli ospiti intermedi naturali (pesci, cefalopodi o crostacei)

I prodotti parassitizzati rappresentano quindi un rischio sanitario per i consumatori, rischio che può essere evitato con una maggiore attenzione e informazione

In quest'ottica si pone l'attività di formazione che vuole, attraverso un approccio teorico, descrivere e discutere analiticamente quelle che sono le principali tecniche di indagine della presenza nei prodotti ittici, di parassitosi potenzialmente zoonosiche, e fornire informazioni utili per la gestione e valutazione del rischio.

Approfondimento delle tecniche di diagnostica applicate al parassitismo dei prodotti ittici.

Categorie professionali: Biologo, Chimico, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Veterinario

Durata dell'evento ore: 6

Crediti assegnati: 6

IZSLER

Via E. Dena 16 - 41122 MODENA (MO)

19/11/2019

08.45 - 09.00 Registrazione partecipanti

09:00 – 09:45 *Biologia, ecologia e epidemiologia dei nematodi del genere Anisakis*

Antonella Costa - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Palermo

09:45 – 10:45 *Metodiche di laboratorio per la ricerca di larve di Anisakidae in prodotti ittici*

Antonella Costa - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Palermo

10:45 – 11:00 Pausa Caffè

11:00 -12:00 *Altri parassiti ittici di rilievo in Sanità Pubblica*

Maria Letizia Fioravanti – UNIBO

12:00-13:00 *Le principali malattie parassitarie in acquacoltura: prevenzione e controllo*

Andrea Gustinelli – UNIBO

13:00 -14:00 Pausa Pranzo

14:00 – 14.45 *Metodiche di ricerca e identificazione dei parassiti ittici di maggior interesse in acquacoltura e Sanità Pubblica*

Monica Caffara – UNIBO

14:45- 15:30 *Il controllo veterinario nella filiera dei prodotti ittici: quadro normativo e gestione del rischio*

Renato Malandra – ATS Milano

15:30-16:15 *Le principali patologie parassitarie dei crostacei e dei molluschi*

Francesco Quaglio – UNIPD

Compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti online

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 della prova 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.