



Convegno dei laboratori di riferimento nazionali per i parassiti trasmessi con gli alimenti

Roma, 27 ó 28 settembre 2017

co-organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento Malattie Infettive

MINISTERO DELLA SALUTE

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA
(Provider ECM n. 2089)

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SARDEGNA

Rilevanza

Convegno organizzato dai Laboratori Nazionali di Riferimento e dal Laboratorio di Riferimento per i Parassiti dell'Unione Europea in collaborazione con il Ministero della Salute (DGOCTS ó Uff. 3) per l'aggiornamento sull'epidemiologia, diagnostica, modalità di controllo e relativa registrazione dei dati prodotti, nei sistemi informatici dedicati alla rendicontazione; secondo quanto previsto dalla normativa nazionale e comunitaria, riguardante i principali parassiti trasmessi con gli alimenti.

Le zoonosi parassitarie trasmesse dagli alimenti riguardano un gruppo di parassiti con pattern epidemiologici molto diversi tra loro e con un rischio di infezione per l'uomo variabile e di difficile valutazione per la mancata implementazione, nella maggior parte dei casi, dei sistemi di sorveglianza. Sulla base dell'art. 33 del Regolamento CE 882/2004 sono stati designati 4 Laboratori Nazionali di Riferimento (LNR) nel campo delle infezioni parassitarie trasmesse dagli alimenti e precisamente: il LNR per *Anisakis* (C.Re.N.A.) e il LNR per *Toxoplasma* (Ce.Tox) presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale (IZS) della Sicilia, il LNR per l'Echinococcosi/Idatidosi (CeNRE) presso l'IZS della Sardegna, e il LNR per *Trichinella* presso l'Istituto Superiore di Sanità.

Scopo e obiettivi

1. uniformare gli interventi per il rilevamento dei dati epidemiologici;
2. illustrare le tecniche di laboratorio standardizzate e finalizzate alla diagnosi negli ospiti definitivi ed intermedi;
3. valutare gli interventi da attuare sul territorio;
4. informare le categorie interessate al problema, quali operatori del SSN, allevatori, ristoratori, cacciatori, pescatori e consumatori;
5. definire obiettivi e corrette modalità di esecuzione della valutazione epidemiologica a cura dei Servizi Veterinari che operano a livello territoriale.

Metodo didattico o di lavoro

Relazioni e discussioni

PROGRAMMA

Mercoledì 27 settembre

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 Saluto delle Autorità
- 09:15 Il network EURL e LRN per i parassiti
E. Pozio
- 09.30 Obiettivi e corrette modalità di esecuzione della valutazione epidemiologica ai sensi della *Animal Health Law*
P. Lecchini
Integrazione del sistema di segnalazione delle malattie infettive nell'uomo con i sistemi di sorveglianza delle malattie zoonotiche
S. DeAmato
I sistemi informativi nazionali di raccolta dati
P. Colangeli
- 10.00 *Echinococcosi cistica*: una zoonosi negletta
G. Masala
- 10.30 L'attività del centro di referenza sull'*echinococcosi cistica*
T. Piseddu
- 11.00 Pausa
- 11.20 *Echinococcosi cistica*: un approccio alla valutazione del rischio
S. Rolesu
- 11.40 Gestione clinica del paziente con *echinococcosi cistica*
S. Mastandrea
- 12.00 *Echinococcosi*: il ruolo dell'OSA tra comunicazione efficace e reale pericolo per il consumatore
A. M. Coccolone
- 12.30 Discussione
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 L'analisi del rischio per la gestione delle parassitosi trasmesse dai prodotti della pesca
S. DeAmelio
- 14.30 L'attività del centro di referenza per le Anisakiasi e valutazione del rischio
V. Ferrantelli, A. Costa
- 15.00 *Anisakis* e sicurezza alimentare: interventi normativi
G. Lediani
- 15:30 Reazioni allergiche da *Anisakis*
I. Brusca
- 16.00 *Anisakis*: il ruolo dell'OSA tra comunicazione efficace e reale pericolo per il consumatore
A. Anastasio
- 16.30 Discussione
- 17.00 Chiusura della giornata

Giovedì 28 settembre

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 Epidemiologia delle infezioni da *Trichinella* in Italia e valutazione del rischio: l'attività del Centro di Referenza Nazionale
E. Pozio
- 09.30 Igiene della selvaggina, parassitosi e sanità pubblica: le azioni più recenti
R. Orusa
- 10.00 Ricerca delle larve di *Trichinella* nelle carni destinate al consumo umano e formazione del personale
G. Marucci
- 10.20 Il ruolo dell'OSA tra comunicazione efficace e reale pericolo per il consumatore: riconoscimento ufficiale delle aziende libere da *Trichinella*, l'esperienza dell'Emilia Romagna
E. Licata
- 10.40 Utilizzo della diagnosi indiretta per le infezioni da *trichinella* e rischio per la salute umana
M. A. Gomez Morales

- 11.00 Pausa
- 11.30 Aspetti clinici e diagnostici della trichinellosi umana
F. Bruschi
- 12.00 Gestione della fauna selvatica e trasmissione di parassiti zoonotici
L. Rossi
- 12.30 Discussione
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.30 La *toxoplasmosi*, una zoonosi di interesse per la sanità animale e la sicurezza alimentare
A. M. F. Marino
- 15.00 La *toxoplasmosi* negli animali
R. P. Giunta
- 15.30 La diagnosi di laboratorio della *toxoplasmosi* presso il Ce.Tox
A. Salvaggio, S. Reale
- 16.00 La *toxoplasmosi* nell'uomo
W. Buffolano
- 16.30 Analisi epidemiologiche preliminari per la pianificazione di una valutazione del rischio per la *toxoplasmosi*
A. Giovannini
- 16.45 I Centri di Referenza Nazionale negli IZZSS: un'opportunità
S. Caracappa
- 17.00 Discussione
- 17.30 Compilazione del questionario di valutazione della qualità percepita e test finale di apprendimento
- 18:00 Chiusura del Convegno

RELATORI

Aniello Anastasio, Università degli Studi di Napoli, Napoli

Ignazio Brusca, Ospedale Buccheri La Ferla, Palermo

Fabrizio Bruschi, Università degli Studi di Pisa, Pisa

Wilma Buffolano, già Università di Napoli Federico II, Napoli

Santo Caracappa, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Palermo

Anna Maria Coccolone, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna, Sassari

Patrizia Colangeli, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise, Teramo

Antonella Costa, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Palermo

Stefania D'Amato, Ministero della Salute, Roma

Stefano D'Amelio, Università La Sapienza, Roma

Vincenzo Ferrantelli, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Palermo

Armando Giovannini, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, Teramo

Renato Paolo Giunta, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Palermo

Maria Angeles Gomez Morales, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Pierdavide Lecchini, Ministero della Salute, Roma

Giuseppe Lediani, Ministero della Salute, Roma

Elio Licata, AUSL Modena, Modena

Anna Maria Fausta Marino, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Palermo

Gianluca Marucci, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Giovanna Masala, CENRe, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna, Sassari

Scilla Mastrandrea, Istituto Malattie Infettive e Parassitarie, A.O. Universitaria di Sassari, Sassari

Riccardo Orusa, CeRMAS, IZS Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Aosta

Toni Piseddu, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna, Sassari

Edoardo Pozio, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Stefano Reale, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Palermo

Sandro Rolesu, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna, Sassari

Luca Rossi, Università degli studi di Torino, Torino

Antonio Salvaggio, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Palermo

Responsabili Scientifici dell'Evento

Edoardo Pozio, Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive
Tel. 06 49902304; e-mail: edoardo.pozio@iss.it

Simonetta Bonati, Ministero della Salute, Direzione generale degli organi collegiali per la tutela della salute
Tel: 06 59946563; e-mail: s.bonati@sanita.it

Santo Caracappa, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Palermo
Tel. 091 6565341; e-mail: santo.caracappa@izssicilia.it

Segreteria Scientifica

Edoardo Pozio, Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive
Tel. 06 49902304; e-mail: edoardo.pozio@iss.it

Maria Girolama Falcone, Ministero della Salute ó DGOCTS
Tel. 06 59943082; e-mail: mg.falcone@sanita.it

Giovanna Masala, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna, CeNRE, Sassari
Tel. 0792 892325; e-mail: giovanna.masala@izs-sardegna.it

Antonella Costa, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia, Palermo
Tel. 091 6565319; e-mail: antonella.costa@izssicilia.it

Segreteria Organizzativa

Giuseppina Alimena, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia
Tel. 091 6565471; e-mail: giuseppina.alimena@izssicilia.it

Daniela Casale, Istituto Superiore di Sanità, Dipartimento Malattie Infettive
Tel. 06 49906132; email: daniela.casale@iss.it

Simonetta Bonati, Maria Girolama Falcone, Ministero della Salute
Tel. 0659946563; e-mail: s.bonati@sanita.it; Tel: 0659943082; e-mail: mg.falcone@sanita.it

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Ministero della Salute, Aula öBiagio DöAlbaö

Ingresso: Viale Giorgio Ribotta, 5 ó 00144 Roma

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il convegno è destinato al personale di enti ed istituzioni sanitarie e di ricerca interessato alle zoonosi parassitarie trasmesse con gli alimenti. Saranno ammessi un massimo di 250 partecipanti.

Modalità di iscrizione

A partire dal 18 agosto 2017, alla pagina <http://www.izssicilia.it/formazione/eventi> sarà disponibile programma e scheda per formalizzare l'iscrizione al convegno.

La partecipazione all'evento è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Al termine del convegno è prevista una prova di verifica dell'apprendimento, che consisterà in un questionario a risposta multipla. Inoltre verrà somministrato un questionario di gradimento dell'evento.

Crediti formativi ECM

È previsto l'accreditamento ECM per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Allergologia ed Immunologia Clinica; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Gastroenterologia; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base; Epidemiologia; Microbiologia e Virologia; Igiene degli Alimenti e della Nutrizione; Neurologia; Patologia Clinica - Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia; Medicina Interna; Chirurgia Generale; Neurochirurgia; Medicina Generale -Medici Di Famiglia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro); **Medico Veterinario, Biologo, Farmacista, Tecnico della Prevenzione, Tecnico di laboratorio biomedico.**

Come prescritto dalla normativa ECM, per ricevere i crediti i partecipanti dovranno garantire la presenza in aula per almeno il 90% della durata dell'evento, completare con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento e riconsegnare compilato il questionario ECM di valutazione dell'evento.

L'effettiva partecipazione al percorso formativo verrà rilevata mediante firma in ingresso e in uscita dell'apposito registro presenze. L'attestato ECM sarà recapitato agli aventi diritto solo a procedure di accreditamento ECM espletate.

Attestati

Al termine della manifestazione, ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà rilasciato un certificato di presenza. L'attestato di partecipazione, comprensivo delle ore di formazione, verrà inviato ai partecipanti che avranno frequentato il corso per almeno il 75% della sua durata e conseguito con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento.

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Organizzativa al numero 0916565471.