

Responsabili Scientifici dell'Evento

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

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

Santo Caracappa, Direttore Sanitario IZS Sicilia; tel. 091 6565111; 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 – 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

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

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

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Ministero della Salute, Aula "Biagio D'Alba"

Ingresso: Viale Giorgio Ribotta, 5 – 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 attinente al convegno si prega di contattare la Segreteria Organizzativa al numero 0916565471



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



N. 3.6 CREDITI E.C.M.



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

Ministero della Salute, Aula "Biagio D'Alba"

Viale Giorgio Ribotta, 5 – 00144 Roma

27 – 28 settembre 2017

co-organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento Malattie Infettive

MINISTERO DELLA SALUTE

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

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA SARDEGNA

Rilevanza	12.00	Echinococcosi: il ruolo dell'OSA tra comunicazione efficace e reale pericolo per il consumatore A. M. Coccolone
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 – 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: l'LNR per <i>Anisakis</i> (C.Re.N.A.) e l'LNR per <i>Toxoplasma</i> (Ce.Tox.) presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale (IZS) della Sicilia, l'LNR per l'Echinococcosi/Idatidosi (CeNRE) presso l'IZS della Sardegna, e l'LNR per <i>Trichinella</i> presso l'Istituto Superiore di Sanità.	12.30 13.00 14.00	Discussione <i>Pausa pranzo</i> L'analisi del rischio per la gestione delle parassitosi trasmesse dai prodotti della pesca S. D'Amelio
	14.30	L'attività del LNR per le Anisakiasi e valutazione del rischio V. Ferrantelli, A. Costa
	15.00	<i>Anisakis</i> e sicurezza alimentare: interventi normativi G. Lediani
	15:30	Reazioni allergiche da <i>Anisakis</i> I. Brusca
	16.00	<i>Anisakis</i> : il ruolo dell'OSA tra comunicazione efficace e reale pericolo per il consumatore A. Anastasio
	16.30	Discussione
	17.00	Chiusura della giornata

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 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" D. Lecchini
09.40	Integrazione del sistema di segnalazione delle malattie infettive nell'uomo con i sistemi di sorveglianza delle malattie zoonotiche S. D'Amato
09.50	I sistemi informativi nazionali di raccolta dati P. Colangeli
10.00	L'echinococcosi cistica: una zoonosi negletta G. Masala
10.30	L'attività del LNR 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

Giovedì 28 settembre

08.30	Registrazione dei partecipanti
09.00	Epidemiologia delle infezioni da <i>Trichinella</i> in Italia e valutazione del rischio: l'attività del LNR E. Pozio
09.30	Igiene della selvaggina, parassitosi e sanità pubblica: le azioni più recenti R. Orusa
10.00	Ricerca delle larve di <i>Trichinella</i> 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 <i>Trichinella</i> , l'esperienza dell'Emilia Romagna E. Licata
10.40	Utilizzo della diagnosi indiretta per le infezioni da <i>Trichinella</i> 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	<i>Pausa pranzo</i>
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. Giunta
15.30	La diagnosi di laboratorio della toxoplasmosi presso l'LNR per la toxoplasmosi 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 IIZZSS: 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, Catania
Maria Angeles Gomez Morales, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Pier Davide 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, Catania
Gianluca Marucci, Istituto Superiore di Sanità, Roma
Giovanna Masala, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna, Sassari
Scilla Mastrandrea, Universitaria degli Studi di Sassari, Sassari
Riccardo Orusa, Istituto Zooprofilattico Sperimentale 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, Catania