



Convegno

Circolazione ed impatto dei patogeni enterici in Italia

18 ottobre 2018

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ
Dipartimento Malattie Infettive

Focal Point Italiano dell'Autorità Europea per la Sicurezza degli alimenti EFSA

e

MINISTERO DELLA SALUTE

Direzione Generale degli Organi Collegiali per la Tutela della Salute – Ufficio 3

N° ID: 164D18

Rilevanza

L'evento fa parte delle iniziative promosse dal Focal Point Nazionale dell'Autorità Europea per la Sicurezza degli Alimenti (EFSA) che ha tra i compiti anche l'organizzazione di eventi tecnico-scientifici per la promozione delle tematiche inerenti ad EFSA. Questa iniziativa è organizzata con la Direzione Generale degli Organi Collegiali per la Tutela della Salute (DGOCTS) del Ministero della Salute. Il tema scientifico scelto per celebrare il decennale delle attività dei Focal Point, evento importante e celebrato anche da EFSA con diverse iniziative, è la "Circolazione ed impatto dei patogeni enterici in Italia", che costituiscono un rilevante problema di sanità pubblica a livello mondiale. Gli agenti causali sono diversi, batteri, virus e parassiti che possono essere trasmessi all'uomo attraverso alimenti, acqua, ambiente o per contatto diretto.

In Europa, in base ai dati presentati dal report annuale congiunto EFSA-Centro Europeo di Controllo delle Malattie (ECDC), i patogeni enterici sono i responsabili di oltre 300 000 infezioni all'anno con circa 30 000 ospedalizzazioni e 500 decessi. Il costo sanitario per singolo caso è stimato tra i 1000 e i 2500 € a seconda dell'agente eziologico e dell'evoluzione della patologia (Svezia, 2016).

I patogeni enterici possono inoltre acquisire resistenza agli antibiotici, e questo aspetto collega i settori medico e veterinario, identificati come i più rilevanti in termini di rischio e di impatto di salute, ed i più urgenti per l'applicazione di politiche di uso prudente degli antibiotici. Gli strumenti per analizzare la circolazione di batteri e geni di resistenza nei diversi settori si basano sulla tipizzazione molecolare e consentono di leggere le dinamiche con cui batteri e geni circolano nei vari settori. Gli strumenti molecolari sono inoltre sempre più importanti per investigare episodi epidemici e collegare casi umani e fonti di esposizione.

L'evento inoltre un'ideale continuazione con il Convegno dei laboratori di riferimento nazionali per i parassiti trasmessi con gli alimenti, organizzato lo scorso anno dal Laboratorio di Riferimento per i Parassiti dell'Unione Europea, dalla Direzione Generale degli Organi Collegiali per la Tutela della Salute (DGOCTS – Uff. 3) del Ministero della Salute, dai Laboratori Nazionali di Riferimento degli IZZSS della Sicilia e della Sardegna, all'interno dello stesso infatti si riprenderà il tema legato alle infezioni parassitarie e si forniranno aggiornamenti rispetto alle tematiche affrontate nel Convegno in argomento.

Scopo e obiettivi

Il convegno si propone di fornire conoscenze in merito all'epidemiologia dei patogeni enterici e l'impatto sanitario in Italia al fine di poter dare indicazioni sulle principali misure di controllo, profilassi e prevenzione integrate in chiave "One Health" oltre che rinforzare e migliorare la sorveglianza dei patogeni enterici.

Obiettivo formativo ECM:

Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Metodo didattico o di lavoro

Relazioni, sessioni poster.

PROGRAMMA

09.00 Registrazione dei partecipanti

09.30 Indirizzi di benvenuto

Daniela Rodorigo, Luca Busani

SESSIONE I

Moderatori: Giovanni Rezza, Umberto Agrimi, Francesco Paolo Maraglino

09.45 Reporting of infections from foodborne pathogens in the European Union and EFSA activity in the area of molecular typing to support the investigation of foodborne outbreaks at European Union level

V. Rizzi

10.15 La situazione delle infezioni da patogeni enterici nell'uomo

F.P. Maraglino

10.45 Coffee break e presentazione poster

11.15 Situazione delle parassitosi enteriche in Italia

E. Pozio

11.45 Patogeni enterici: pressioni e impatti sulle acque di balneazione e potabili

R. De Angelis, S. Venturelli

12.15 Prospettive di sorveglianza "One-Health" per le infezioni enteriche

A. Ricci

12.45 Lunch e presentazione poster

SESSIONE II

Moderatori: Simonetta Bonati, Luca Busani

14.00 Aspetti eziopatogenetici e clinici delle infezioni intestinali

L. Sarmati

14.30 Antibioticoresistenza negli agenti zoonosici enterici e nei commensali opportunisti da animali zootecnici e carni derivate

A. Battisti

15.00 Aspetti emergenti di antibiotico-resistenza negli enterobatteri

A. Carattoli

15.30 Roadmap per la genomica nella sorveglianza degli enterobatteri

S. Morabito

16.00 Tipizzazione molecolare e approcci di genomica applicati a episodi epidemici

S. Pongolini

16.30 Test di valutazione dell'apprendimento

17.00 Chiusura del convegno e premiazione poster

L. Busani, S. Bonati

RELATORI e MODERATORI

Umberto Agrimi, Dipartimento Sicurezza Alimentare, Nutrizione e sanità pubblica Veterinaria, ISS, Roma
Antonio Battisti, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e Toscana
Simonetta Bonati, Direttore Ufficio 3, EFSA e Focal Point, Ministero della Salute, Roma
Luca Busani, Coordinatore Focal Point EFSA, Dipartimento di Malattie Infettive, ISS, Roma
Alessandra Carattoli, Dipartimento di Malattie Infettive, ISS, Roma
Roberta De Angelis, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Roma
Francesco Paolo Maraglino, Direttore Ufficio 5, Prevenzione delle Malattie Trasmissibili e Profilassi Internazionale, Ministero della Salute, Roma
Stefano Morabito, Dipartimento Sicurezza Alimentare, Nutrizione e sanità pubblica Veterinaria, ISS, Roma
Stefano Pongolini, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, Parma
Edoardo Pozio, Esperto Parassitosi Enteriche
Giovanni Rezza, Dipartimento di Malattie Infettive, ISS, Roma
Antonia Ricci, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Legnaro
Valentina Rizzi, Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare, EFSA
Daniela Rodorigo, Direttore Generale della Direzione Generale degli Organi Collegiali per la Tutela della Salute, Ministero della Salute
Loredana Sarmati, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma
Saverio Venturelli, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Roma

Responsabili Scientifici dell'evento

Luca Busani, Dipartimento Malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità
Tel. 06 4990.2637 Email: luca.busani@iss.it

Simonetta Bonati, DG Organi Collegiali per la Tutela della Salute - Ministero della Salute
Tel. 06 5994.6563 Email: s.bonati@sanita.it

Segreteria Scientifica

Caterina Graziani, Dipartimento Malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità
Tel. 06 4990.2637 Email: caterina.graziani@iss.it

Maria Girolama Falcone, DG Organi Collegiali per la Tutela della Salute - Ministero della Salute
Tel. 06 5994.3082 Email: mg.falcone@sanita.it

Segreteria Organizzativa

Alessia Caratelli, Veronica Bizzotti, Daniela Casale, Valentina Cecchetti, Debora Lepore, Paola Selvazzo
Direzione Dipartimento Malattie Infettive - Istituto Superiore di Sanità
Tel. 06 4990.6133-6130-6131 Email: segreteria.dmi@iss.it

Stefania D'Amato, DG Prevenzione Sanitaria - Ministero della Salute
Tel. 06 5994.3086 Email: st.damato@sanita.it

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Auditorium Biagio d'Alba, Ministero della Salute

Ingresso: Viale G. 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 ai problemi inerenti i patogeni enterici nel contesto della "One Health". Saranno ammessi un massimo di 200 partecipanti.

Modalità di iscrizione

La domanda di partecipazione, disponibile alla pagina www.iss.it, sezione Convegni, deve essere debitamente compilata, stampata, firmata e inviata via fax al numero 06 4990.2813, oppure digitalizzata ed inviata per e-mail alla Segreteria Organizzativa (segreteria.dmi@iss.it) **entro il 1° ottobre 2018.**

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

Ai fini dell'accreditamento ECM, all'atto dell'iscrizione è indispensabile fornire il codice fiscale ed indicare professione e disciplina sanitaria.

Abstract

L'abstract deve essere redatto con il programma WORD; il testo non deve superare le 300 parole, esclusi titolo, autori e istituti di appartenenza. Utilizzare i seguenti font: Arial corpo 14 grassetto, per il titolo; Times New Roman corpo 10, per nomi e affiliazioni; Times New Roman corpo 10 interlinea singola per il testo.

Per la strutturazione dell'abstract si raccomanda di seguire la seguente struttura:

Titolo; Autori; Affiliazioni; Introduzione; Scopo; Materiali e metodi; Risultati; Conclusioni

Inviare gli abstract entro il 1° ottobre 2018 a: caterina.graziani@iss.it

Il poster sarà proiettato come singola diapositiva in formato PowerPoint attraverso gli schermi presenti nelle varie sale.

Modalità di selezione dei partecipanti

Qualora si superasse il limite, si cercherà di garantire rappresentatività delle principali istituzioni, in base alla disponibilità dei posti.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Al termine del convegno è prevista una prova di verifica dell'apprendimento, obbligatoria per l'accreditamento ECM, 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** (Discipline: Malattie infettive; Anatomia patologica; Microbiologia e virologia; Patologia clinica - laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia; Igiene, Epidemiologia e Sanità pubblica; Igiene degli alimenti e della Nutrizione; Scienza dell'alimentazione e dietetica; Epidemiologia;) **Veterinario** (Discipline: Igiene prod., trasf., commercial., conserv. e tras. alimenti di origine animale e derivati; Sanità animale;) e **Biologo**.

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.

Attestati

Al termine della manifestazione, ai partecipanti che ne faranno richiesta sarà rilasciato un attestato di partecipazione. **L'attestato ECM sarà recapitato agli aventi diritto solo a procedure di accreditamento ECM espletate.**

Per ogni informazione si prega di contattare la Segreteria Scientifica ai numeri sopra indicati.