

LA LEGIONELLOSI: UN PROBLEMA SANITARIO EMERGENTE

In Italia si registrano oltre un migliaio di casi l'anno. La malattia è sottoposta a segnalazione e notifica obbligatorie ed è oggetto di una crescente attenzione mediatica. In particolare, *Legionella pneumophila* determina una forma di polmonite molto grave che ha una letalità media del 10% nella sua forma più severa. La gestione del "rischio legionella" è obbligo imposto dalle norme vigenti: è necessario predisporre procedure di valutazione del rischio, comprendenti la manutenzione degli impianti ed il costante monitoraggio ambientale attraverso metodi colturali e/o tecniche innovative di indagine (*real-time PCR*).

“ La prevenzione delle malattie infettive, al di là dei doveri etici e morali di un sanitario, rappresenta un preciso obbligo di legge... ”

Dipartimento Malattie Infettive, Parassitarie ed Immunomediate, Iss

SEDE DELL'INCONTRO FORMATIVO



HOTEL NUOVO

Via Statale, 1122
23852 GARLATE (LC)
Tel. 0341 68 02 43

CHI SIAMO



AQAGROUP SRL

Via Turati, 4
23807 MERATE (LC)
Tel. 039 92 85 801
www.aqagroup.it

La Società Aqagroup Srl offre consulenza altamente qualificata per la prevenzione dei rischi nei settori agro-alimentare ed ambientale e si impegna ad operare nel rispetto di tutte le normative di riferimento per i laboratori di prova accreditati Accredia.

La Società Aqagroup Srl è attiva su tutto il territorio nazionale, isole comprese, provvedendo con personale proprio a raggiungere la sede del cliente per la gestione del servizio richiesto.

LEGIONELLA

FOCUS MULTIDISCIPLINARE STUDI ODONTOIATRICI



INCONTRO FORMATIVO

A CURA DI:



laboratorio analisi alimentari & consulenze

aqagroup

18 MAGGIO 2015 9.00-15.30
HOTEL NUOVO, GARLATE LC

PREVENZIONE E CONTROLLO DEL RISCHIO LEGIONELLOSI

L'incontro formativo è finalizzato a presentare il quadro normativo e l'imminente aggiornamento delle linee guida nazionali in materia di legionellosi; *si rivolge ai responsabili ed agli operatori degli studi odontoiatrici*, illustrando le principali strategie di prevenzione e controllo del rischio legionellosi e definendo le misure atte a soddisfare le responsabilità giuridiche.

Legionella spp. è ubiquitaria nell'ambiente acquatico: sopravvive e si moltiplica in ambienti caldo-umidi ed in nicchie ecologiche particolari; *a seguito di aerodispersione da attrezzature sanitarie*, impianti idrici ed aeraulici può infettare l'uomo per inalazione.

Un serbatoio naturale ed artificiale così ampio ne rende impossibile l'eradicazione e, pertanto, *l'obiettivo è quello di contenere la diffusione attraverso interventi coordinati da un team multidisciplinare.*

COME ISCRIVERSI:

La partecipazione all'incontro prevede una quota individuale di €50+Iva ed è aperta ad un massimo di 120 iscritti. Per partecipare è necessario compilare la scheda di iscrizione ed inviarla firmata via fax o email alla Segreteria Organizzativa Tecnico Scientifica (Fax: 039 928 58 01; Email: laboratorio@aqagroup.it) unitamente alla copia di avvenuto pagamento.

PROGRAMMA INCONTRO FORMATIVO DEL 18-5-2015

09:00-09:30

Accoglienza e registrazione partecipanti

09:30-09:45

Apertura lavori e presentazione dell'evento

DR.SSA RITA APPOLLONI

*Biologa, Specialista in Tossicologia
Responsabile Laboratorio Aqagroup Srl*

09:45 -10:15

Legionellosi: epidemiologia, fattori di rischio ed aspetti clinici

DR. GIANLUCA CASELLA

*Dirigente Medico, Specialista in Medicina Interna
Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo Pavia*

10:15-10:45

Diagnosi ambientale: dal campionamento al rapporto di prova

DR. ALESSANDRO VIGANÒ

*Dottorato in Biotecnologia degli Alimenti
Responsabile Progettazione e Sviluppo Aqagroup Srl*

10:45-11:05

Coffee Break

11:05 -11:50

L'attività di vigilanza dell'ASL di Lecco nell'ambito odontoiatrico

DR.SSA RITA CATTANEO

*Medico Chirurgo
Responsabile Servizio Igiene e Sanità Pubblica ASL Lecco*

DR. MARIO ANGHILIERI

*Specialista in Medicina del Lavoro
Dirigente Medico Servizio Igiene e Sanità Pubblica
ASL Lecco*

DR.SSA GIOVANNA BARBAINI

*Dirigente Architetto Servizio Igiene e Sanità
Pubblica ASL Lecco*

11:50 -12:20

Tecnica analitica in *PCR real-time* per la determinazione di *Legionella pneumophila*

DR. MAURIZIO ERBA

*Chimico ad indirizzo Organico
Product Support Manager di Bio-rad
Laboratories Srl*

12:20-13:10

Pausa Pranzo

13:10-13:40

Implementazione procedura e valutazione del rischio legionellosi

DR. PAOLO COGLIATI

*Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari
Responsabile Servizi di Consulenza Aqagroup Srl*

13:40-14:10

Metodi di sanificazione e bonifica negli impianti idrici

SIG. PAOLO PELELLA

*Tecnico Impianti, Consulente Ambientale
Tecnoteam Snc*

14:10-14:40

Adempimenti ed obblighi legislativi: i casi in giurisprudenza

AVV.SSA MICHELA VECCHI

*Patrocinante in Cassazione, Diritto Penale
d'Impresa, Studio Legale Avvocato Michela Vecchi*

14:40-15:30

Dibattito finale e questionario di valutazione dell'evento

Moderatore: *Dr. Alessandro Viganò*