

INFORMAZIONI

SEDE

HOTEL RAMADA ENCORE
Via Ferrarese, 164 – 40128 Bologna

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Cremonese, 172 - 43126 Parma
Tel +39 0521 647705 - Fax +39 0521 1622061
info@akesios.it - www.akesios.it

ISCRIZIONI E CREDITI ECM

Akesios Group, Provider Standard n°403
ha conferito 11 crediti ECM alla figura del **Biologo**.
Il corso è a numero **chiuso** e l'iscrizione è a titolo gratuito.

L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A:

- ✓ PARTECIPAZIONE AI LAVORI CONGRESSUALI
- ✓ KIT CONGRESSUALE
- ✓ BADGE
- ✓ COFFEE BREAK
- ✓ LUNCH
- ✓ ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
- ✓ ATTESTATO E.C.M. **

ENPAB BOLOGNA 25-26 NOVEMBRE 2016

SCHEDA DI ISCRIZIONE

La scheda, debitamente compilata in ogni sua parte, dovrà essere inviata alla Segreteria Organizzativa Akesios Group srl al numero di FAX 0521 1622061 o via E-MAIL a info@akesios.it

Cognome _____ Nome _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov _____

Cod. fiscale _____ Partita I.V.A. _____

Categoria Professionale _____

Email _____

Telefono _____

CORSO A TITOLO GRATUITO CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA (MASSIMO 100 POSTI) VERRA' INVIATA MAIL DI CONFERMA DI AVVENUTA ISCRIZIONE

Legge sulla Privacy - Ai sensi del D.Lgs 196/2003

Vi informiamo che, ai sensi del D.Lgs 196/2003 i dati personali sopra forniti attraverso la compilazione della presente scheda di iscrizione, potranno formare oggetto di trattamento in relazione allo svolgimento di questo evento. I dati, il cui conferimento è facoltativo, verranno trattati nel rispetto della normativa sopra richiamata con il supporto di mezzi cartacei e/o informatici, comunque mediante strumenti idonei a garantire la loro sicurezza e riservatezza. L'ambito di trattamento sarà limitato al territorio italiano e i dati potranno essere comunicati per le finalità di cui sopra a: 1. soggetti che in collaborazione con il titolare abbiano partecipato all'organizzazione di questa iniziativa; 2. soggetti che partecipano a questa iniziativa come relatori; 3. enti collegati. I dati verranno trattenuti per tutta la durata e anche successivamente per l'organizzazione e lo svolgimento di analoghe iniziative. Voi potrete in ogni momento esercitare i diritti di cui all'articolo 7 e ss. del D.Lgs 196/2003 e quindi conoscere, ottenere la cancellazione, la rettifica, l'aggiornamento e l'integrazione dei vostri dati, nonché apporvi al loro utilizzo per le finalità indicate. Titolare dei sopraindicati trattamenti è Akesios Group Srl, con sede in Via Cremonese 172 - 43126 PARMA. Responsabile del trattamento è l'Amministratore Delegato di Akesios Group Srl. I dati saranno trattati dagli incaricati appartenenti alle seguenti aree: Organizzazione Congressi, Amministrazione, Segreteria, Direzione.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI

Il sottoscritto _____ dichiara di aver ricevuto l'informativa di cui all'art. 13 del D. Lgs 196/2003 e di esprimere il suo consenso previsto dagli art. 23 e ss. della citata legge, al trattamento dei suoi dati per le finalità precisate nell'informativa.

Data _____ Firma _____

CONSENSO ALLA COMUNICAZIONE DEI DATI

Il sottoscritto _____ dichiara di aver ricevuto l'informativa di cui all'art. 13 del D. Lgs 196/2003 e di esprimere il suo consenso previsto dagli art. 23 e ss. della citata legge, alla comunicazione dei suoi dati per le finalità precisate nell'informativa.

Data _____ Firma _____



IL RUOLO DEL BIOLOGO NELLA GESTIONE DELLA CONTAMINAZIONE DA LEGIONELLA

BOLOGNA 25-26 NOVEMBRE 2016 HOTEL RAMADA ENCORE

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

PROF. GIORGIO GILLI
DOTT.SSA MARIA LUISA RICCI
DOTT.SSA MARIA RITA VERNIANI

INTERVENTI SPECIALI

DOTT.SSA TIZIANA STALLONE - PRESIDENTE ENPAB
DOTT.SSA MARIA GRAZIA MICIELI - PRESIDENTE COMM. AMBIENTE E SICUREZZA ENPAB

** Gli attestati riportanti i crediti E.C.M., dopo attenta verifica della partecipazione e dell'apprendimento, saranno inviati entro 90 giorni dopo la chiusura dell'evento

Legionella è un batterio ubiquitario degli ambienti naturali di acqua dolce ed è presente in bassa concentrazione nelle acque condottate cittadine, attraverso le quali raggiunge gli impianti idrici degli edifici, trovando condizioni favorevoli (quali temperatura e nutrimento), sopravvive e si moltiplica. Legionella pneumophila è l'agente eziologico di una polmonite grave, chiamata Malattia dei Legionari, e di una malattia simil-influenzale, denominata febbre di Pontiac. L'infezione avviene attraverso l'inalazione di aerosol contaminata dal batterio proveniente da sistemi di distribuzione dell'acqua di strutture turistico-ricettive (docce, vasche idromassaggio, fontane), ospedali (alcuni dispositivi medici), centri benessere, impianti sportivi, etc.

In Italia, negli ultimi 12 anni, si è avuto un incremento di 4 volte del numero dei casi, con una incidenza di 22,7 casi per milione di abitanti ed una mortalità che, mentre per i casi comunitari è del 12, 6%, per i casi acquisiti in ospedale assume valore più che raddoppiato (28,6%).

Nel nostro Paese la malattia è sottoposta a notifica obbligatoria ed è presente una rete di sorveglianza rappresentata da un Registro nazionale dove vengono notificati tutti i casi che si verificano. Esiste anche una rete di laboratori di riferimento per la diagnosi su campioni ambientali (Laboratorio Nazionale, regionale e di base) che interviene a supporto dell'Autorità Sanitaria nelle indagini ambientali.

È con questa premessa che ENPAB ha deciso di organizzare il Corso-studio di taglio pratico dedicata prevalentemente alla figura del biologo. Il Corso offrirà ai partecipanti una panoramica sintetica sulla conoscenza dell'ecologia e caratteristiche del microrganismo, sulla legislazione vigente e sulla responsabilità in caso di omissione, sulla valutazione e gestione del rischio e le strategie di prevenzione e controllo. Le tematiche sono trattate da un punto di vista teorico-pratico per permettere ai partecipanti di riferirsi costantemente alla propria realtà lavorativa.

PROGRAMMA

VENERDÌ 25 NOVEMBRE 2016

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 Presentazione del corso
M. G. Micieli
- 15.00 Legionella: habitat, caratteristiche del microrganismo, epidemiologia e prevenzione.
G. Gilli
- 15.45 Linee guida europee, nazionali e regionali.
M. L. Ricci
- 16.15 Il ruolo dell'Ente di Accreditamento nell'analisi della Legionella.
S. Tramontin
- 16.45 **Break**
- 17.00 Valutazione del Rischio Legionella – impianti idrici e aeraulici.
M. R. Verniani - M. Manfredini
- 17.45 Controllo della Legionella negli impianti sportivi.
M. Tarditi
- 18.30 **Chiusura lavori prima giornata**

SABATO 26 NOVEMBRE 2016

- 09.00 Campionamento
M. L. Ricci
- 10.00 Confronto tra i metodi di ricerca della Legionella: colturale e molecolare (PCR).
M. Scaturro
- 10.30 I principali sistemi di contenimento del rischio: metodi meccanici, fisici e chimici.
E. Veschetti
- 11.15 **Coffee Break**
- 11.30 Interventi di bonifica - esperienze pratiche.
M. R. Verniani - M. Manfredini

- 12.30 Esperienza di controllo della Legionella in un paese della Comunità Europea.
J. Haider - Y.Haider
- 13.30 **Lunch Break**
- 14.30 Piano di Autocontrollo per la gestione del rischio Legionella.
M. R. Verniani - M. Manfredini
- 15.30 Esperienze di valutazione del rischio da Legionella
A. Accorsi
- 16.30 Esempi di cluster nosocomiali e comunitari. La gestione dell'emergenza - Le procedure immediate da adottare in caso di contaminazione
M. L. Ricci
- 17.30 Confronto e dibattito tra pubblico ed esperti
- 18.00 **Consegna e compilazione Test ECM**

RELATORI E MODERATORI

- Dott.ssa Maria Grazia Micieli**
Presidente Commissione Ambiente e Sicurezza ENPAB - SIRACUSA
- Dott. Antonio Accorsi**
Biologo e Specialista in Tossicologia - BOLOGNA
- Prof. Giorgio Gilli**
Prof. Ordinario Dip. Sanità Pubblica, Università di Torino - TORINO
- Dott.ssa Julie Haider**
Principal Medical Laboratory Scientist Mater Dei Hospital - MALTA
- Dott.ssa Melissa Manfredini**
Chimico Responsabile Assicurazione Qualità ESTE-LAB - FERRARA
- Dott.ssa Maria Luisa Ricci**
Primo Ricercatore - Laboratorio Nazionale di Riferimento per le legionelle Istituto Superiore di Sanità - ROMA
- Dott.ssa Maria Scaturro**
Ricercatore - Laboratorio Nazionale di Riferimento per le legionelle Istituto Superiore di Sanità - ROMA
- Dott. Massimo Tarditi**
Università di Torino - TORINO
- Dott.ssa Silvia Tramontin**
Direttore ACCREDIA - ROMA
- Dott.ssa Maria Rita Verniani**
Biologo Responsabile del laboratorio accreditato ESTE-LAB -FERRARA
- Dott. Enrico Veschetti**
Ricercatore - Dipartimento Ambiente e connessa prevenzione primaria Reparto di Igiene delle acque interne - Istituto Superiore di Sanità - ROMA