

OBIETTIVI DEL CORSO

La diffusa e spesso rilevante contaminazione ambientale da *Legionella* spp. ed altri batteri acquatici negli edifici pubblici e privati italiani, in particolare strutture sanitarie, termali e turistico-alberghiere, costituisce un rischio per la salute dei frequentatori che può e deve essere circoscritto anche alla luce delle recenti linee guida nazionali. Il corso ha pertanto l'obiettivo di fare acquisire conoscenze teorico/pratiche e aggiornamenti su come minimizzare il rischio *Legionella* e altri germi acquatici negli ospedali, negli alberghi ed in altri edifici pubblici e privati. Verranno trattate le varie fasi della valutazione del rischio legionella, inclusa l'indagine sulla contaminazione, e descritti programmi d'intervento specifici per le diverse situazioni con un occhio attento sia ai metodi di disinfezione tradizionali che alle nuove tecnologie. Verranno presentati esempi pratici ricavati da esperienze sul campo e fornite indicazioni costo-beneficio. Il corso si prefigge altresì di migliorare le capacità relazionali e comunicative in tema di inquinamento ambientale per favorire la collaborazione fra responsabili di struttura, impiantisti, manutentori, laboratoristi, operatori di sanità pubblica e strutture di ricerca. Il corso è diretto a gestori delle strutture, addetti al controllo delle infezioni, addetti ai servizi di igiene industriale, operatori di sanità pubblica, ispettori sanitari, addetti agli impianti e a tutti coloro che offrono servizi per il trattamento dell'acqua, delle torri di raffreddamento, degli impianti di condizionamento. Il corso si suddividerà in una parte teorica ed in una parte teorico/pratica per spiegare l'uso delle diverse metodologie e riportare esperienze e risultati acquisiti sul campo.

DESTINATARI PER ECM

Medici, biologi, infermieri, tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

METODO DIDATTICO

Il Corso è basato su relazioni preordinate e su un confronto/dibattito tra pubblico ed esperti.

SEDE DEL CORSO

Centro Congressi
Hotel Real Fini
Via Emilia Est 441
41100 Modena

ISCRIZIONE AL CORSO

La quota di iscrizione è pari a € 130,00 Iva inclusa per dipendenti di Enti Pubblici, a € 252,00 Iva inclusa per privati e a € 84,00 Iva inclusa per specializzandi, dottorandi ed assegnisti. Sono esenti Iva le iscrizioni effettuate da Enti pubblici. La quota di iscrizione comprende: partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale che include il CD delle relazioni con esempi pratici, pranzo e coffee breaks. Per iscriversi è necessario compilare ed inviare l'allegata scheda di iscrizione alla Segreteria Organizzativa INTERMEETING tramite fax (n. 0521 228981) o e-mail (segreteria@intermeeting.it) **entro il 16 Gennaio 2009.**

SEGRETERIA CONGRESSUALE

Presso il Centro Congressi dell'Hotel Real Fini con il seguente orario:
Mercoledì 21 Gennaio 2009 dalle ore 13.30 alla chiusura dei lavori
Giovedì 22 Gennaio 2009 dalle ore 8.30 alla chiusura dei lavori.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA - ECM

Sono stati richiesti i crediti formativi per medici chirurghi, biologi, infermieri, tecnici sanitari di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro. Per conseguire i crediti assegnati, i partecipanti dovranno compilare un questionario di verifica dell'apprendimento che sarà distribuito all'inizio e al termine dei lavori per valutare sia le conoscenze di base dei partecipanti che quelle acquisite. L'attestato ECM sarà inviato ai partecipanti successivamente al Corso, dopo la verifica della presenza e dell'apprendimento. Alla conclusione dei lavori sarà rilasciato l'attestato di partecipazione al Corso.

VARIAZIONI

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni che si rendessero necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche.

Corso di Aggiornamento Teorico-Pratico

PREVENZIONE E CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE DA *LEGIONELLA* E ALTRI GERMI ACQUATICI. AGGIORNAMENTI SU PROCEDURE E TECNICHE DI DISINFEZIONE



Modena, 21-22 gennaio 2009

Centro Congressi

Hotel Real Fini



Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica
Università di Modena e Reggio Emilia



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Policlinico

PROGRAMMA DEL CORSO

MERCOLEDI' 21 GENNAIO 2009

- Ore 14.00 Registrazione partecipanti
- Ore 14.45 Pre-test
- Ore 15.00 Presentazione del corso
P. Borella, M. Miselli - Modena
- Ore 15.15 Valutazione del rischio e misure di prevenzione: criteri generali per rispondere alle linee guida
P. Borella - Modena
- Ore 15.40 Ingegneria sanitaria: politiche costruttive, caratteristiche degli impianti e loro manutenzione
D. Cavani - Modena
- Ore 16.00 Rapporti tra *Legionella* e altri batteri idrici, biofilm e ospiti protozoari
P. Messi - Modena
- Ore 16.30 Coffee break
- Ore 16.40 Rischi e prevenzione in strutture sanitarie e turistico-alberghiere
P. Marchegiano, P. Borella - Modena
- Ore 17.10 Torri di raffreddamento
A. Carducci - Pisa
- Ore 17.30 Stabilimenti termali e piscine
E. Leoni, P.P. Legnani - Bologna
- Ore 17.50 Altre potenziali sorgenti di contaminazione in ambienti sanitari ed extrasanitari
M.T. Montagna - Bari
- Ore 18.10 Comunicazione del rischio e rapporti con i dipartimenti di prevenzione
A. Lambertini - Modena
- Ore 18.30 Implicazioni medico-legali
E. Silingardi - Modena

Ore 19.00 Chiusura lavori

GIOVEDI' 22 GENNAIO 2009

- Ore 9.00 Piano di campionamento, documentazione e interpretazione dei risultati
I. Marchesi - Modena
S. Ditommaso - Torino
- Ore 9.30 Metodi fisici di disinfezione: calore, filtrazione, raggi UV
A. Bargellini - Modena
- Ore 10.00 Agenti ossidanti (cloro, acido peracetico, ozono)
S. Ditommaso - Torino
- Ore 10.30 I metalli (rame-argento) e metodologie alternative sperimentali
L. Cauteruccio - Modena
- Ore 11.00 Coffee break
- Ore 11.15 Acquistare con intelligenza
M. Miselli - Modena
- Ore 11.30 Presentazione di casi pratici, esperienze e risultati in ambienti sanitari
P. Marchegiano - Modena
M. Montagna - Bari
M. Moro - Milano
C. Tucci - Modena
- Ore 13.00 Pausa pranzo
- Ore 14.30 Presentazione di casi pratici, esperienze e risultati in ambienti comunitari e nelle terme
E. Leoni, P.P. Legnani - Bologna
L. Salizzato - Cesena
A. Carducci - Pisa
R. Iatta - Bari
- Ore 16.00 Confronto-dibattito tra pubblico ed esperti
- Ore 18.00 Questionario di verifica dell'apprendimento e scheda di valutazione evento

Ore 18.15 Chiusura lavori

DIRETTORI DEL CORSO

Paola Borella

Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Maurizio Miselli

Direttore Sanitario
Azienda Ospedaliero Universitaria
Policlinico di Modena

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Via G. Campi 287 - 41100 Modena
Tel. +39 059 2055575
Fax +39 059 2055483
isabella.marchesi@unimore.it
www.legionellaonline.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

INTERMEETING
B.go Collegio Maria Luigia, 15
43100 Parma
Tel. +39 0521 231123
Fax +39 0521 228981
segreteria@intermeeting.it

con il patrocinio di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MODENA E REGGIO E.



SOCIETÀ ITALIANA
di IGIENE
MEDICINA PREVENTIVA
e SANITÀ PUBBLICA