

OBIETTIVI DEL CORSO

- Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti su:
 - tecniche di isolamento di legionella da campioni ambientali e clinici;
 - test diagnostici per identificare infezioni/malattie sostenute da legionella;
 - gestione delle infezioni nosocomiali e comunitarie.
- Fare acquisire conoscenze pratiche su:
 - organizzazione del laboratorio e modalità di prelievo di campioni ambientali e clinici;
 - microbiologia ambientale: metodi colturali, identificazione sierologica e tecniche innovative di indagine;
 - microbiologia clinica: isolamento da campioni biologici, test urinari, sierologia, metodiche di biologia molecolare
- Migliorare le capacità relazionali e comunicative in tema di inquinamento ambientale e diagnostica clinica per favorire la collaborazione fra laboratoristi, operatori di sanità pubblica e clinici.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA - ECM

Sono stati richiesti i crediti formativi per medici chirurghi, biologi, tecnici sanitari di laboratorio biomedico. Per conseguire i crediti assegnati, i partecipanti dovranno compilare un questionario di verifica dell'apprendimento. 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.
Massimo 24 partecipanti.

METODO DIDATTICO

Il corso è basato su relazioni preordinate, confronto dibattito tra docenti e partecipanti ed esercitazioni pratiche in laboratorio.

SEGRETERIA CONGRESSUALE

Presso il Centro Servizi del Policlinico con il seguente orario:
Giovedì 10 dicembre 2009 dalle ore 9.00 alle 10.00;
Venerdì 11 dicembre 2009 dalle ore 9.00 alle 10.00 e dalle 17.30 alla chiusura dei lavori.

SEDE DEL CORSO

Aule P01 (10 dicembre) e P04 (11 dicembre)
Centro Servizi
Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena
Via del Pozzo 71
41100 Modena

ISCRIZIONE AL CORSO

Il numero massimo di iscritti è pari a 24. Per la selezione farà fede la data del pagamento della quota di iscrizione.

La quota di iscrizione è pari a € 200,00 Iva inclusa per dipendenti di Enti Pubblici, a € 300,00 Iva esclusa per privati. Sono esenti Iva le iscrizioni effettuate da Enti pubblici.

La quota di iscrizione comprende: kit congressuale che include il CD delle relazioni, partecipazione alle sessioni teoriche, ingresso ai laboratori ed esecuzione delle esercitazioni, pranzi 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) unitamente alla ricevuta dell'avvenuto pagamento **entro il 27 novembre.**

In collaborazione con



BIOCONTROL

Results. Right now.

LEGIONELLA: TECNICHE DI LABORATORIO PER ANALISI AMBIENTALI E CLINICHE II edizione



Modena, 10-11 dicembre 2009

**Azienda Ospedaliero-Universitaria
Policlinico di Modena
Via del Pozzo, Modena**



*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

GIOVEDÌ 10 DICEMBRE 2009

- Ore 9.00 Registrazione partecipanti
- Ore 10.00 Presentazione del corso
P. Borella, F. Rumpianesi
- Ore 10.15 Biologia di *Legionella* spp e cenni di epidemiologia
C. Casolari
- Ore 10.45 Patogenesi e clinica delle infezioni da legionella
L. Richeldi
- Ore 11.15 Il laboratorio: organizzazione e sicurezza
F. Rumpianesi, A. Bargellini
- Ore 11.30 Coffee break
- Ore 11.45 Tecniche di prelievo e tipologie di campionamento per campioni ambientali e biologici
I. Marchesi, A. Fabio
- Ore 12.15 Preparazione del campione, isolamento su terreni colturali e tipizzazione
I. Marchesi, A. Fabio
- Ore 12.45 Metodiche alternative per campioni ambientali
E. Leoni, S. Cristino
- Ore 13.00 Pausa pranzo

Sessione pratica: suddivisione in gruppi di lavoro

Ore 14.30-18.30

Laboratorio: isolamento e tipizzazione di legionelle da materiali ambientali e biologici
I. Marchesi, A. Fabio

Laboratorio: tecniche innovative per campioni ambientali
S. Cristino, L. Ceresa, B. Coissac

PROGRAMMA DEL CORSO

VENERDÌ 11 DICEMBRE 2009

- Ore 9.00 Metodi diagnostici: antigene urinario, anticorpi nel siero, immunofluorescenza
M. Meacci
- Ore 9.45 Metodi di biologia molecolare: PCR e genotipizzazione
M. Pecorari
- Ore 10.15 Ruolo delle Direzioni Sanitarie e della Sanità Pubblica nella gestione dei casi nosocomiali e comunitari
P. Marchegiano, R. Cagarelli
- Ore 11.00 Coffee break
- Ore 11.15 Vantaggi e limiti di ciascuna metodica e interpretazione dei risultati
P. Borella
- Ore 11.30 Confronto - dibattito tra partecipanti e docenti
- Ore 13.00 Pausa pranzo

Sessione pratica: suddivisione in gruppi di lavoro

Ore 14.00- 18.00

Laboratorio: esecuzione dei diversi test diagnostici utilizzati per individuare infezioni in atto o pregresse
M. Meacci, A. Fabio, M. Pecorari

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

Fabio Rumpianesi

Direttore Struttura Complessa di Microbiologia e Virologia
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

