

**ETTORE MAJORANA FOUNDATION AND CENTRE FOR SCIENTIFIC
CULTURE**

(Direttore Prof. A. Zichichi)

**SCUOLA SUPERIORE DI EPIDEMIOLOGIA E MEDICINA PREVENTIVA
G. D'ALESSANDRO**

(Direttori Prof. G.M. Fara, G. Giammanco, M. Szklo)



XXXII CORSO

LA LEGIONELLOSI: PROBLEMI EMERGENTI

(Direttore Prof. Paola Borella)

ERICE (Trapani) 6 – 9 Aprile 2005

Docenti

P. BORELLA, Università di Modena e Reggio Emilia
S. DI TOMMASO, Università di Torino
G.M. FARA, Università «La Sapienza», Roma
G. GIAMMANCO, Università di Catania
E. LEONI, Università di Bologna
A. MOIRAGHI, Università di Torino
M.T. MONTAGNA, Università di Bari

M. MORO, Ospedale S.Raffaele, Milano
S. PIGNATO, Università di Catania
V. ROMANO-SPICA, IUSM, Roma
C. ROTA, Istituto Superiore di Sanità, Roma
G. STANCANELLI, Ospedale San Raffaele, Milano
M. TRIASSI, Università Federico II di Napoli

La quota di partecipazione (**500,00 euro**) include: iscrizione al corso, materiale didattico, trasferimenti aeroporto di Palermo-Erice-aeroporto, alloggio, prime colazioni, pranzi, cene, coffee-break, gita post-corso.

Le domande di partecipazione vanno inviate (**entro il 15 marzo**) a Prof. Paola Borella, Dipartimento di Scienze Igienistiche, Microbiologiche e Biostatistiche Via Campi 287, 41100 Modena, Tel. 059 2055474 Fax 059 2055483 Email: borella.paola@unimore.it (per posta, fax, e-mail) e devono contenere la qualifica del richiedente, indirizzo, telefono, fax, e-mail.

***Sono stati attribuiti 14 crediti formativi ECM per medici, biologi
e tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro***

PROGRAMMA

6 aprile

arrivo e registrazione dei partecipanti entro le ore 16,00

- 17,00-17,20 *Saluto dei Direttori della Scuola*
G.M. FARA, Università «La Sapienza», Roma
G. GIAMMANCO, Università di Catania
- 17,20-17,30 *Presentazione del corso*
P. BORELLA, Università di Modena e Reggio Emilia
- 17,30-18,30 *Lettura introduttiva. Legionella, dall'acqua all'uomo: epidemiologia ed ecologia microbica*
G. GIAMMANCO, Università di Catania
- 18,30-19,30 *L'agente etiologico: Legionella pneumophila ed altre Legionella spp*
S. PIGNATO, Università di Catania

7 Aprile

- 9,00-9,20 *Modalità di trasmissione e fattori di rischio per l'infezione*
P. BORELLA, Università di Modena e Reggio Emilia
- 9,20-9,40 *L'epidemiologia della legionellosi in Italia*
C. ROTA, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- 9,40-10,10 *Prevenzione e controllo della contaminazione ambientale*
M.T. MONTAGNA, Università di Bari
- 10,10-10,30 *I sistemi di sorveglianza nazionali ed internazionali*
C. ROTA, Istituto Superiore di Sanità, Roma
- intervallo*
- 11,00- 11,40 *Clinica e terapia delle legionellosi*
G. STANCANELLI, M. MORO, Ospedale San Raffaele, Milano
- 11,40-12,20 *Il laboratorio nelle analisi ambientali e cliniche*
S. PIGNATO, Università di Catania
- 12,20-13,00 *Le indagini molecolari nella diagnosi ed epidemiologia della legionellosi*
V. ROMANO-SPICA, Istituto Universitario di Scienze Motorie, Roma

pausa pranzo

- 15,00-16,30 *Esercitazioni a piccoli gruppi sulla trasmissione di Legionella in ambienti a rischio*

intervallo

- 17,00-19,00 *Esercitazioni a piccoli gruppi sulle modalità di prelievo, sulle tecniche di isolamento e identificazione di Legionella spp, sui test diagnostici*

8 Aprile

- 9,00-9,30 *L'esperienza dell'Osservatorio Epidemiologico della Regione Puglia*
M.T. MONTAGNA, Università di Bari
- 9,30-10,00 *L'esperienza della Regione Campania nella gestione degli impianti contaminati*
M. TRIASSI, Università Federico II di Napoli
- 10,00-10,30 *L'esperienza della Regione Piemonte nella sorveglianza, controllo di Legionella in ambienti sanitari*
A. MOIRAGHI, Università di Torino
- 10,30-10,50 *Diffusione di Legionella in strutture a rischio*
E.LEONI, Università di Bologna

CONFRONTO-DIBATTITO

Moderatore: G. GIAMMANCO, Università di Catania

Linee-Guida a confronto, C. ROTA, Istituto Superiore di Sanità, Roma

La gestione delle infezioni nosocomiali, G. STANCANELLI, Ospedale San Raffaele, Milano

Il controllo della contaminazione ambientale, S. DITOMMASO, Università di Torino, E.LEONI, Università di Bologna

Prevenzione e controllo in ambienti comunitari, P. BORELLA, Università di Modena e Reggio Emilia

Prevenzione e controllo in ambienti sanitari, M. TRIASSI, Università di Napoli

Problematiche nella diagnosi di legionellosi, M.T. MONTAGNA, Università di Bari

Importanza e limiti della diagnosi molecolare, V. ROMANO-SPICA, Istituto Universitario di Scienze Motorie, Roma

pausa pranzo

- 15,00-16,30 *Problem solving su casi clinici comunitari e nosocomiali (a piccoli gruppi)*

intervallo

- 17,00-19,00 *Problem solving sui sistemi di sorveglianza e prevenzione (a piccoli gruppi)*

9 Aprile

- 9,00-10,00 *Lo studio multicentrico sulla legionellosi: risultati e conclusioni*
P. BORELLA, Università di Modena e Reggio Emilia
- 10,00 *Chiusura del corso*
- 10-18 *Gita per la visita di un sito archeologico*

Partenza dei partecipanti in serata o nella mattinata del 10 aprile