

Comitato Scientifico

Dott. L. Marensi, *Presidente*
Prof. F. Ansaldi,
Prof. G. Icardi,
Dott. R. Rosselli,
Dott. V. Turello

Relatori e Moderatori

Prof. **Ansaldi** Filippo, Genova
A.S. **Boeri** Valeria, Imperia
A.S. **Cardamone** Giuseppa, Genova
Dott. **Carloni** Roberto, Genova
A.S. **Castiglioni** Laura, La Spezia
A.S. **Costa** Andreina, Chiavari
Prof. **Crovani** Pietro, Genova
Prof. **D'agaro** Pierlanfranco, Trieste
Prof. **Durando** Paolo, Genova
Dott. **Ferrando** Alberto, Genova
Dott. **Filia** Antonietta, Roma
Prof. **Gasparini** Roberto, Genova

Dott. **Girardi** Enrico, Roma
A.S. **Giuliano** Marinella, Savona
Prof. **Icardi** Giancarlo, Genova
Dott. **Macini** Pierluigi, Bologna
Dott. **Nicosia** Vincenzo, Milano
Dott. **Oreste** Paola, Genova
Prof.ssa **Pagano** Gabriella, Genova
Dott. **Rossanese** Andrea, Negrar Verona
Dott. **Rosselli** Roberto, Genova
Prof. **Sticchi** Laura, Genova
Prof. **Viscoli** Claudio, Genova

ECM

Accreditamento richiesto per Medico Chirurgo (igiene, epidemiologia e sanità pubblica, medicina generale, pediatria), Infermiere e Assistente Sanitario.

Iscrizione

€ 65,00 iva inclusa

gratuita per i soci SItI in regola con la quota associativa 2009 (iscrizione alla SItI € 60,00 iva inclusa)

Sede del convegno

Villa Spinola, Via Corridoni 5, Genova

Segreteria Organizzativa

BC BC Congressi S.r.l. - Via XX Settembre 14/4 - 16121 Genova
Tel. 010-5957060 Fax 010-5958548 - stefania.paganini@bccongressi.com



CONVEGNO REGIONALE



Dissal
Dipartimento
di Scienze della Salute

**Malattie trasmissibili
emergenti
e riemergenti:
il moderno approccio
di sanità pubblica**

venerdì 23 gennaio 2009 Villa Spinola Genova

Con il migliorare delle condizioni di vita delle popolazioni, l'introduzione dei farmaci antinfettivi, e lo sviluppo di vaccini, molte delle malattie del passato oggi non costituiscono più un problema, o sono addirittura scomparse (es. vaiolo).

Le malattie infettive rimangono comunque ancora la principale causa di morte nel mondo, essendo responsabili di quasi un terzo di tutti i decessi nel mondo, e rappresentando una importante causa di morte anche nei Paesi industrializzati.

Si è assistito, negli ultimi anni, ad una modificazione sostanziale delle tre componenti principali della catena epidemiologica (agente infettivo - modalità di trasmissione - ospite suscettibile) in gioco nel determinismo delle malattie infettive.

Questo ha causato l'emergere di nuove patologie infettive e la ricomparsa di altre, già note in passato e che, nella maggior parte, sembravano destinate a ridursi a pochi casi o, addirittura, ad estinguersi.

L'emergere e il riemergere di malattie infettive coinvolge molti fattori tra loro connessi. Viaggi e commerci internazionali, interazioni economiche e politiche, relazioni interumane e tra uomo ed animali continuano ad interessare il sistema della globalizzazione.

Da queste interazioni può scaturire, per via accidentale o deliberata, la comparsa di nuovi e sconosciuti agenti di malattie infettive, così come la ricomparsa di malattie da tempo dimenticate e la modificazione di agenti infettivi tali da condizionarne la maggiore diffusione e virulenza.

Per limitare la diffusione di infezioni emergenti e riemergenti occorrerà la cooperazione di più discipline e di più decisori in tutto il mondo.

Questa impresa potrà avere successo attraverso l'adeguamento delle risorse finanziarie, lo scambio e la rapida comunicazione delle conoscenze, e la cooperazione tra esperti di sanità pubblica e di discipline biomediche con esperti di comportamento umano, politica, economia ed altre discipline.

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Saluti delle Autorità

09.15 Presentazione del Direttivo
SItI Liguria 2009-2010

09.30 **Letture Magistrali**
Malattie emergenti e riemergenti.
Prof. Claudio Viscoli

10.00 **Prima Sessione**
La Sanità Pubblica di fronte a vecchie e nuove malattie.

*Moderatori: Prof. Pietro Crovari,
Dott. Alberto Ferrando*

10.00 Tubercolosi: l'E.B.M.
per la sorveglianza e il controllo
della malattia.
Dott. Enrico Girardi

10.20 Morbillo e Rosolia congenita:
criticità sulla via dell'eliminazione.
Dott.ssa Antonietta Filia

10.40 Strumenti realmente disponibili per
affrontare la pandemia influenzale.
*Prof. Giancarlo Icardi -
Prof.ssa Laura Sticchi*

11.00 **Discussione**

11.25 **Coffee - break**

11.40 **Seconda Sessione**
Tanto capita sempre agli altri...
*Moderatori: Prof. Roberto Gasparini
Prof.ssa Gabriella Pagano*

11.40 Movimenti di popolazioni e
problematiche infettive emergenti.
Dott. Vincenzo Nicosia

12.00 Chikungunya: il virus che ritorna.
Dott. Pierluigi Macini

12.20 Encefalite da morso di zecca (TBE):
il gradiente est-ovest in evoluzione.
Prof. Pierlanfranco D'Agaro

12.40 Viaggiatori e malaria.
Dott. Andrea Rossanese

13.00 Discussione
Pausa pranzo

14.30 **Terza Sessione**
Approcci innovativi in Sanità Pubblica.
Moderatore: Dott.ssa Paola Oreste

14.30 L'informatica al servizio della Sanità
Pubblica: il nuovo sistema di notifica
delle malattie infettive.
Dott. Roberto Carloni

14.50 Sorveglianza Sindromica.
Prof. Filippo Ansaldi

15.10 Prevenzione delle malattie
da St. Pneumoniae: risultati del progetto
di vaccinazione pneumococcica regionale
Prof. Paolo Durando

15.30 Discussione

16.00 **Tematiche nella pratica di Sanità
Pubblica.**
Presentazione : A.S. Roberto Rosselli

ASL 1 IMPERIESE - Un caso di meningite
meningococcica *A.S. Valeria Boeri*

ASL 2 SAVONESE - Un caso di legionellosi
A.S. Marinella Giuliano

ASL 3 GENOVESE - La "meningite di Natale"
A.S. Giuseppa Cardamone

ASL 4 CHIAVARESE - Un focolaio epidemico di
TBC *A.S. Andreina Costa*

ASL 5 SPEZZINA - Un caso di TBC in ambiente
lavorativo *A.S. Laura Castiglioni*

17.00 Conclusioni del Convegno