



C O N V E G N O
TUBERCOLOSI
Qualità
dell'assistenza

MODENA, SALA FORUM MONZANI
11 E 12 DICEMBRE 2003

PRESENTAZIONE

A partire dalla metà degli anni '80 si è assistito in Italia, come in quasi tutti gli altri paesi industrializzati, ad un cambiamento del quadro epidemiologico della tubercolosi. Si è, infatti, arrestato il trend secolare di diminuzione della incidenza di tubercolosi, è stata segnalata la selezione e diffusione di infezioni farmacoresistenti, si sono verificati cluster epidemici in diverse collettività, quali ospedali e carceri.

Nella Regione Emilia-Romagna, nel 2001 l'incidenza di tubercolosi è stata pari a 10/100.000, il 40,5% dei casi si è verificato in persone nate in paesi ad alta endemia tubercolare e il 39,8% in soggetti anziani.

Per contrastare il rischio di diffusione della tubercolosi nella popolazione e di selezione di ceppi farmacoresistenti, sono essenziali programmi di controllo in grado di assicurare che tutti i casi di malattia tubercolare siano identificati tempestivamente e trattati con farmaci efficaci, per un periodo di tempo adeguato: questo rappresenta, infatti, l'intervento più efficace non solo per il singolo

paziente ma anche per la sanità pubblica.

La Regione Emilia-Romagna ha promosso negli ultimi anni lo sviluppo di una rete di sorveglianza a controllo della tubercolosi, attraverso la diffusione di linee di indirizzo regionali, l'attivazione di un sistema informativo specifico, la costituzione di gruppi di lavoro a livello provinciale. L'Agenzia Sanitaria Regionale ha attivato un sistema sperimentale regionale di sorveglianza della farmacoresistenza, ha promosso indagini per identificare in regione i determinanti del ritardo diagnostico e gli ostacoli alla attivazione di programmi efficaci di gestione del paziente con tubercolosi.

Il Convegno, organizzato in collaborazione con l'AUSL di Modena, l'Azienda Ospedale Policlinico di Modena e l'Università di Modena e Reggio Emilia, ha l'obiettivo di presentare i risultati delle attività, offrire una occasione di confronto con le altre esperienze nazionali ed internazionali e delineare gli strumenti di intervento per migliorare la qualità nell'assistenza ai pazienti con tubercolosi.

Il 10 e 11 Dicembre si terrà, nella stessa sede, un importante Workshop, ad invito, del "DOTS Expansion Working SubGroup" dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, che ospiterà esperti provenienti da Europa e Medio Oriente, Stati Uniti, America Latina, Africa e Sud-Est Asiatico. Il Workshop discuterà lo stato dei programmi mirati a migliorare la qualità dei servizi diagnostici di laboratorio per il controllo della tubercolosi.

WORKSHOP

The Laboratory Subgroup of DOTS Expansion Working Group (DEWG) organizes the workshop to discuss the organizational, technical, and managerial issues of the laboratory services to strengthen the capacity for DOTS expansion and implementation in TB high burden countries and the Anti-TB Drug Resistance Surveillance issues.

WHO Organizing Committee: Mario Raviglione, Leopold Blanc, Marcos Espinal

Workshop Coordinator: Sang Jae Kim

ON 10 DECEMBER 2003: LABORATORY SUBGROUP

- 1 Results of the assessment of the laboratory network in 8 TB high burden countries
- 2 Next steps after the evaluation
- 3 Revision of the laboratory assessment tool
- 4 Training agenda: Microscopy incl. QA; Culture/DST incl. QA; Laboratory Management
- 5 Other issues related to laboratory services for DOTS

ON 11 DECEMBER 2003: DRS (SUPRANATIONAL LABORATORY NETWORK)

- 1 Results of 9 rounds of Proficiency Testing "PT" among the SRL
- 2 Performance evaluation criteria
- 3 Proposed publications
- 4 Operational Research Agenda
- 5 The way forward for the SRLN
- 6 Any other issues related to DRS

Il Workshop è ad invito



Provincia di Modena

11 dicembre

9,30 Apertura

Giovanni Bissoni, Assessore alla Sanità Regione Emilia-Romagna
Graziano Pattuzzi, Presidente Provincia di Modena
Giuliano Barbolini, Sindaco Comune di Modena
Roberto Rubbiani, Direttore Generale AUSL di Modena
Claudio Macchi, Direttore Generale Policlinico di Modena
Giuseppe Torelli, Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

10,30 Controllo globale della tubercolosi

Mario Raviglione, introduce **Maria Luisa Moro**

11,00 CONTROLLO DELLA TUBERCOLOSI IN PAESI A BASSA PREVALENZA

Moderatori: **Dina De Stefano Caraffa**,
Mario De Palma

Controllo della tubercolosi in paesi a bassa prevalenza: l'esperienza della Gran Bretagna
John Watson

Sorveglianza e controllo della tubercolosi in Emilia-Romagna
Pierluigi Macini

Indicatori per valutare i programmi di controllo della TBC: cosa è disponibile in Italia?

Maria Luisa Moro

Sorveglianza dell'esito del trattamento: l'esperienza delle regioni italiane

Giovanni Gallo

Dibattito

13,00 Colazione di lavoro

LA DIAGNOSI DI TUBERCOLOSI

Moderatori: **Antonio Cassone**,
Gianni Nicolino D'Autilia

14,00 LA DIAGNOSI DI LABORATORIO

Linee Guida Nazionali per la diagnosi di laboratorio dei micobatteri
Antonio Cassone

Organizzazione della rete dei laboratori: l'esperienza della regione Veneto
Claudio Scarparo

Tecniche diagnostiche di nuova generazione: vere e false novità

Cesare Saltini, **Stefania Greco**

Dibattito

15,30 LA DIAGNOSI CLINICA

Diagnosi di tubercolosi in pazienti problematici
Adalberto Ciaccia

Dal sospetto alla diagnosi: come abbreviare i tempi? Risultati di una indagine in Emilia-Romagna

Davide Resi

Dibattito

16,30 NOVITÀ IN TEMA DI INFEZIONE LATENTE

Moderatori: **Franco Falcone**, **Maria Luisa Moro**

Identificare l'infezione latente: una via per migliorare il controllo della tubercolosi
Ajit Lalvani

Novità in tema di trattamento di infezione tubercolare latente

Michael Iademarco

Dibattito

18,00 Lettura Magistrale

SARS: lo stato dell'arte

Stefano Lazzari, introduce **Leonardo M. Fabbri**

12 dicembre

9,00 The Foundation for Innovative New Diagnostics (FIND)
Giorgio Roscigno, introduce **Luca Richeldi**

9,30 LA FARMACORESISTENZA

Moderatori: **Roberto Esposito**, **Luca Richeldi**

Resistenze a livello mondiale: quale è il rischio che pazienti nati all'estero siano portatori di infezioni resistenti?

Marco Espinal

La farmacoresistenza in Italia:

risultati del Progetto SMIRA

Giovanni Battista Migliori

Farmacoresistenza: l'esperienza dell'Emilia-Romagna

Carlo Gagliotti

Dibattito

11,00 TRATTAMENTO DELLA INFEZIONE E DELLA MALATTIA TUBERCOLARE

Moderatori: **Florio Ghinelli**, **Fiorino Fiorentini**

Ostacoli all'adesione alle linee guida: risultati di un Focus Group

Franco Falcone

Miti e realtà in tema di effetti collaterali della terapia antitubercolare

Lucio Casali

Gestione del paziente con tubercolosi: vincoli e opportunità

Paolo Grandi

Il trattamento dell'infezione latente: i problemi più frequenti di gestione

Massimiliano Bugiani

La prevenzione della trasmissione della tubercolosi nelle strutture sanitarie

Enrico Girardi

Dibattito

13,00 Conclusioni

Maria Luisa Moro

SCHEMA DI ISCRIZIONE

TUBERCOLOSI
Qualità
dell'assistenza

Nome e cognome

Nato a

Prov.

il

Ente di appartenenza

Servizio

Indirizzo

CAP

Città

Prov.

Tel

Fax

e-mail

Attività esercitata

Titolo di studio

Preso visione delle informazioni di cui all'art 10 della L. 675/96, si consente il trattamento dei dati personali. La compilazione e l'invio della presente scheda costituisce consenso a trattare i dati sopra indicati esclusivamente per comunicazioni riguardanti il convegno e l'invio di eventuale materiale didattico.

- La partecipazione al Convegno è **gratuita**
- L'organizzazione si riserva di accettare le iscrizioni fino al raggiungimento dei posti disponibili
- Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.
- Il modulo deve essere inviato via fax o e-mail a:
rmesirca@regione.emilia-romagna.it o **mapozzi@regione.emilia-romagna.it**
fax 051 6397058

RELATORI E MODERATORI



Wassily Kandinsky.
Complexità semplice, 1939. Olio su tela 100x81 cm.
Musée National d'Art Moderne, Centre Georges Pompidou, Paris, France

TUBERCOLOSI Qualità dell'assistenza

L'iniziativa è stata presentata
alla Commissione regionale
per l'attribuzione dei crediti ECM

Massimiliano Bugiani

Dispensario Igiene Sociale, Torino

Lucio Casali

Dipartimento Medicina Interna, Università degli Studi Perugia

Antonio Cassone

Dipartimento Malattie Infettive, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Adalberto Ciaccia

Istituto Pneumologia, Azienda Ospedaliera Ferrara

Gianni Nicolino D'Autilia

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri, Provincia di Modena

Mario De Palma

Federazione Italiana contro le Malattie Polmonari Sociali e la Tuberculosis, Genova

Dina De Stefano Caraffa

Direzione Generale della Prevenzione, Ministero della Salute, Roma

Marcos Espinal

Organizzazione Mondiale della Sanità, Ginevra, CH

Roberto Esposito

Malattie Infettive, Università degli Studi Modena e Reggio Emilia

Leonardo M. Fabbri

Malattie Apparato Respiratorio, Università degli Studi Modena e Reggio Emilia

Franco Falcone

Divisione Pneumologia, Azienda USL Città di Bologna

Fiorino Fiorentini

Dipartimento Apparato Respiratorio e Malattie del Torace, Azienda USL Forlì

Carlo Gagliotti

Area Rischio Infettivo, Agenzia Sanitaria Regione Emilia-Romagna

Giovanni Gallo

Servizio Epidemiologia e Sanità Pubblica, Assessorato alla Sanità, Regione Veneto

Florio Ghinelli

Divisione Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Ferrara

Enrico Girardi

Istituto Nazionale Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani, Roma

Paolo Grandi

Reparto di Pneumologia Ospedale Mirandola, Azienda USL Modena

Stefania Greco

Malattie Apparato Respiratorio, Università Tor Vergata, Roma

Michael Iademarco

Centers for Disease Control, Atlanta, USA

Ajit Lalvani

John Radcliffe Hospital, Oxford, UK

Stefano Lazzari

Organizzazione Mondiale della Sanità, Ginevra, CH

Pierluigi Macini

Servizio Sanità Pubblica, Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali, Regione Emilia-Romagna

Giovanni Battista Migliori

Clinica del Lavoro Salvatore Maugeri, Tradate, Milano

Maria Luisa Moro

Area Rischio Infettivo, Agenzia Sanitaria Regione Emilia-Romagna

Mario Raviglione

Organizzazione Mondiale della Sanità, Ginevra, CH

Davide Resi

Area Rischio Infettivo, Agenzia Sanitaria Regione Emilia-Romagna

Luca Richeldi

Malattie Apparato Respiratorio, Università degli Studi Modena e Reggio Emilia

Giorgio Roscigno

Foundation for Innovative New Disease Diagnostics (FIND), Ginevra, CH

Cesare Saltini

Malattie Apparato Respiratorio, Università Tor Vergata, Roma

Claudio Scarparo

Laboratorio Microbiologia, Azienda Ospedaliera Vicenza

John Watson

Public Health Laboratory Service, Colindale, London, UK

COMITATO ORGANIZZATORE

Alfonso Anania

Direzione Sanitaria, Ospedale Carpi, Azienda USL Modena

Bianca Borrini

Dipartimento Sanità Pubblica, Azienda USL Parma

Roberto Cagarelli

Dipartimento Sanità Pubblica, Azienda USL Modena

Franco Falcone

Divisione Pneumologia, Azienda USL Città di Bologna

Paolo Giuliani

Dipartimento Sanità Pubblica, Azienda USL Modena

Paolo Grandi

Reparto Pneumologia Ospedale Mirandola, Azienda USL Modena

Patrizia Marchegiano

Direzione Sanitaria, Policlinico Modena

Maria Luisa Moro

Area Rischio Infettivo, Agenzia Sanitaria Regione Emilia-Romagna

Davide Resi

Area Rischio Infettivo, Agenzia Sanitaria Regione Emilia-Romagna

Luca Richeldi

Malattie Apparato Respiratorio, Università degli Studi Modena e Reggio Emilia



L'Agenzia Sanitaria Regionale ha promosso le diverse indagini sulla tubercolosi in collaborazione con Assessorato alla Sanità, Direzione Generale Sanità e Politiche Sociali, Aziende USL di Forlì, Parma e Reggio Emilia.

CON IL PATROCINIO DI

Associazione italiana pneumologi ospedalieri (AIPO); Federazione italiana contro le malattie polmonari, sociali e la tubercolosi; Ordine provinciale dei medici chirurghi e degli odontoiatri di Modena; Provincia di Modena; Società italiana di medicina respiratoria (SIMER); Società italiana di malattie infettive e tropicali (SIMIT)

PER RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO

Forum Guido Monzani, Via Aristotele 33, Modena

<http://www.forumguidomonzani.it/home.htm>

■ **in treno:** dalla stazione FS, bus n. 4 linea Galilei ogni 10 minuti circa

■ **in auto:**



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Maria Rosa Pozzi, Renata Mesirca
Settore Formazione - Agenzia Sanitaria
Regione Emilia-Romagna
Viale Aldo Moro 21 - Bologna
Tel 051 6397109/7113 Fax 051 6397058

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Maria Pia Pontrandolfo
Servizio Patrimonio e provveditorato
Regione Emilia-Romagna
Viale Aldo Moro 38, Bologna
Tel 051 283457

Il convegno è stato realizzato in collaborazione con l'Azienda USL di Ravenna