

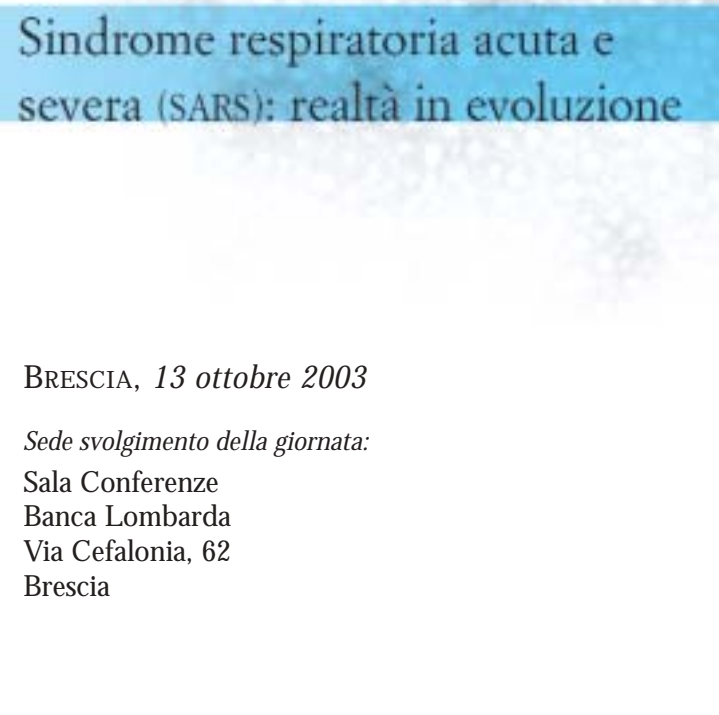
FONDAZIONE INIZIATIVE
ZOOPROFILATTICHE E ZOOTECNICHE
BRESCIA

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA
BRESCIA (IZSLER)

con il patrocinio

ORDINE MEDICI VETERINARI - BRESCIA

ORDINE MEDICI E ODONTOIATRI - BRESCIA




Sindrome respiratoria acuta e severa (SARS): realtà in evoluzione

BRESCIA, 13 ottobre 2003

Sede svolgimento della giornata:

Sala Conferenze
Banca Lombarda
Via Cefalonia, 62
Brescia



Segreteria per informazioni:
da lunedì al venerdì h. 9.30-12.30; 15.00-18.00
Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche
Via A. Bianchi, 1-9 - 25124 Brescia
Tel. 030/223244 - 030/2422151 - 030/2420569
Fax 030/2420569
E-mail: segreteriafondazione@fondiz.it

Affrancatura a carico del destinatario da addebitarsi sul conto di credito n.330 presso l'Ufficio Postale di Brescia C.M.P. (Autorizzazione della Dir. Prov. P.T. di Brescia N. 16384/7 del 18-6-74)

Spett.le
FONDAZIONE
INIZIATIVE ZOOPROFILATTICHE E ZOOTECNICHE
Via A. Bianchi 1

25124 BRESCIA



PRESENTAZIONE

La storia della SARS ha inizio nella Cina meridionale nel novembre 2002 allorché vennero segnalati molti casi inesplicabili di polmonite.

Dal Canada a Hong Kong al Giappone alla Germania i migliori centri di microbiologia del pianeta si sono rapidamente uniti in una rete di scambio, un vero e proprio laboratorio globale, che ha consentito di ottenere in poco tempo progressi che normalmente avrebbero richiesto mesi o addirittura anni.

Il primo risultato di questi sforzi è stato l'isolamento ad Hong Kong di un nuovo ceppo di *coronavirus* nei malati di SARS, confermato in breve da vari laboratori internazionali.

La scoperta ha permesso di attribuire a questo patogeno, individuato in più della metà dei malati, un ruolo primario nella SARS.

Sebbene non si possa escludere che altri microrganismi contribuiscano all'insorgere della malattia, l'identificazione del nuovo *coronavirus* ha costituito il punto di partenza per lo sviluppo di *tests* diagnostici e farmaci antivirali.

I *coronavirus* possono causare nell'uomo sia raffreddori e, di rado, polmoniti, sia gastroenteriti e diarrea. Negli animali, mammiferi ed uccelli, sono responsabili di infezioni caratterizzate da sintomatologie molto varie.

Scopo del Convegno è fare il punto sulla situazione attuale dei *coronavirus* umani ed animali, di valutare quale ruolo possono avere i mammiferi e gli uccelli nella trasformazione del virus e nell'eventuale trasferimento all'uomo. Infine, in considerazione dei timori che l'epidemia da "sindrome respiratoria acuta e severa" sta scatenando in tutto il mondo, è importante conoscere come ci si sta organizzando per identificare l'agente responsabile e soffocare il contagio.

Prof. EZIO LODETTI
Direttore Generale
IZSLER - Brescia

E.C.M.

È stata inoltrata al Ministero della Salute la documentazione al fine di ottenere la assegnazione ai partecipanti (laureati in medicina - veterinaria - scienze biologiche) che ne faranno richiesta con l'invio della allegata cartolina, dei Crediti Educazione Continua in Medicina (E.C.M.)

PROGRAMMA 13 ottobre 2003

- h. 09.00 Registrazione dei partecipanti
- h. 09.30 Presiede: PROF. E. LODETTI
Direttore Generale IZSLER
- h. 09.30 Consiglio Generale Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche e Consiglio di Amministrazione dell'IZSLER

Consegna Premio di Studio "Pierjacomino Ghitti" istituito dalla Soc. Metallurgica Bresciana in memoria del Cav. Gr. Cr. Pierjacomino Ghitti già Presidente della Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

INTERVENTI

- h. 10.00 ON.LE PROF. G. SIRCHIA
Ministro della Salute
L'impegno nazionale nella prevenzione della "SARS"
- h. 10.30 PROF. N. MANCA
Professore Straordinario di Microbiologia, Università degli Studi di Brescia - Dip. Medicina sperimentale ed applicata, Istituto di Microbiologia, Spedali Civili di Brescia
Inquadramento tassonomico, generalità e diagnosi dei Coronavirus umani
- h. 11.00 DR. P. CORDIOLI (*), DR. G. LOMBARDI (**)
() Responsabile Dipartimento Diagnostica Specializzata IZSLER - Brescia*
*(**) Responsabile Centro Allevamento Sperimentazione Animale IZSLER - Brescia*
I Coronavirus delle specie di interesse zootecnico e degli animali da laboratorio
- h. 11.30 DR. A. LAVAZZA
Responsabile Laboratorio Microscopia Elettronica IZSLER Brescia
I coronavirus degli animali d'affezione e delle specie avicunicole
- h. 12.00 PROF. G. CAROSI
Professore Ordinario di Malattie infettive, Università degli Studi di Brescia - Dip. Materno infantile e tecnologie biomediche, Clinica malattie infettive e tropicali, Spedali civili di Brescia
SARS CoV: il Coronavirus associato alla SARS - Lineamenti epidemiologici, patogenetici e clinico-assistenziali
- h. 12.30 DR. C. BONACINA
Direttore Sanitario dell'IZSLER
DR. C. SCARCELLA
Direttore Generale ASL di Brescia
Considerazioni conclusive e termine dei lavori

SINDROME RESPIRATORIA ACUTA E SEVERA (SARS): REALTÀ IN EVOLUZIONE
BRESCIA, 13 OTTOBRE 2003

Scheda di iscrizione e partecipazione Obbligatoria per quanti vorranno usufruire dei crediti E.C.M.
da spedire senza affrancare entro il 30 Settembre 2003

Il Sottoscritto

in qualità di

nato a

abitante a

Via

parteciperà al Corso in oggetto.

N.B. - Pregasi scrivere a macchina o stampatello

Firma

Altro (senza crediti)

Biologo

Veterinario

Medico

il

C.A.P.

Telefono