

SARS: DALL'EMERGENZA L'ESPERIENZA PER AFFRONTARE FUTURE MINACCE

sabato 25 ottobre 2003

8.30 Registrazione dei partecipanti

Prima sessione: Conoscere la SARS

Moderatore: **L. Puccetti**

8.45 Video Introduttivo

9.00 Epidemiologia, eziologia, modalità di trasmissione, gruppi a rischio, persistenza ambientale, modalità di inattivazione e di decontaminazione
G. Privitera

9.20 Criteri diagnostici, definizione e classificazione dei casi e dei contatti, incubazione, infettività
F. Dente, A. Di Franco

Seconda sessione: La SARS nel territorio

9.40 Il ruolo del medico di medicina generale
M. Turbati

10.10 Il ruolo del pediatra
M. Baldini

10.30 Intervallo

10.40 Il ruolo del medico di continuità assistenziale
A. De Luca

11.10 Il ruolo del medico di emergenza territoriale
D. Bitonti

Terza sessione: La gestione nosocomiale

11.30 Gestione dei casi sospetti e probabili, varianti cliniche, criteri prognostici, protocolli terapeutici, criteri di dimissione, protezioni per il personale sanitario, mortalità.
C. Tascini

12.10 Cosa ci ha insegnato la SARS: proposte per la realizzazione di un sistema integrato tra territorio e strutture sanitarie per rispondere a future minacce.
P. Paggiaro

12.30 Discussione plenaria

12.50 Test di verifica

13.00 Conclusione dei lavori

Razionale del Corso

La SARS ha costituito una grave minaccia per la salute pubblica mondiale. Sono ancora molto scarse le conoscenze su questa minaccia biologica. La diffusività estremamente elevata, unitamente alla globalizzazione e ad una consapevolezza ancora non sufficiente che la salute mondiale non può essere posposta ad interessi politici o di immagine hanno creato le condizioni per una rapida e drammatica epidemia su scala multicontinentale. La misteriosa natura della SARS è verosimilmente stata svelata in virtù del sacrificio di un coraggioso e stimato ricercatore italiano, il Dott. Carlo Urbani da cui il virus della SARS ha preso il nome. Di fronte a questa nuova minaccia anche i sistemi sanitari di primissimo ordine e le più avanzate tra le organizzazioni sociali sono state colte impreparate. Molti cittadini hanno scoperto quanto sia fragile questo nostro sistema globale ed a quali minacce sia esposto. Paradossalmente la vicenda della SARS ha forse avuto un esito per adesso favorevole proprio grazie al sistema politico del paese maggiormente colpito che ha potuto confinare

coercitivamente i contatti. Nel nostro paese la fortuna ha giocato un ruolo assai importante. Lodevole è stata la risoluzione del governo di rompere gli indugi di altri partners europei per applicare, anche unilateralmente, misure di controllo negli scali marittimi ed aerei, tuttavia è apparso chiaro che il sistema paese non è pronto ad affrontare simili emergenze in modo coordinato ed efficace. La SARS è dunque motivo per approfondire non solo le strategie atte a fronteggiare questo nuovo pericolo, che la stagione fredda potrebbe far riemergere, ma anche per meditare sulla necessità di organizzare un sistema di risposta integrato tra territorio e strutture nosocomiali per affrontare le future minacce biologiche o comunque pericolose per la salute pubblica.

Segreteria Scientifica

Prof. Pierluigi Paggiaro

Sezione di Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria, Dipartimento Cardioracico, Università di Pisa
Via Paradisa, 2
56124 Cisanello Pisa
ppaggiaro@qubisoft.it

Dott. L. Puccetti

via Brogiotti, 5
56011 Calci (Pisa)
tel. 050743116
fax 050939763
lucpucce@tin.it

Provider ECM

PROMED Galileo

via del Borghetto, 77 56124 Pisa
Partita IVA e C. F. 01534050503
tel. e fax 050-576542
<http://www.promedgalileo.org>
info@promedgalileo.org

Presidente

Prof. Pierluigi Paggiaro

Responsabile U.O. di Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria, Dipartimento Cardiotoracico, Università di Pisa

Moderatore

Dott. Luca Puccetti

Medico di medicina generale in Cascina, Presidente Promed Galileo

Relatori

Prof. Gaetano Privitera

Professore Ordinario di Igiene, Direttore della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, Università di Pisa

Dott. Federico Dente

Specialista Pneumologo convenzionato, Sezione di Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria, Dipartimento Cardiotoracico, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

Dott.^{ssa} Antonella Di Franco

Assegnista di Ricerca, Sezione di Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria, Dipartimento Cardiotoracico, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

Dott. Maurizio Turbati

Medico di medicina generale in Cascina, specialista in medicina interna, medico competente per la medicina del lavoro, Promed Galileo

Dott. Mauro Baldini

Responsabile del servizio di Bronco-pneumologia ed Allergologia della U.O. Pediatria 2, Clinica Pediatrica, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

Dott. Antonio De Luca

Medico di continuità assistenziale, responsabile nazionale FIMMG per la continuità assistenziale

Dott. Dario Bitonti

Medico di emergenza territoriale presso la AUSL 5, segretario provinciale FIMMG emergenza Pisa

Dott. Carlo Tascini

Dirigente medico U.O. di Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

Prof. Pierluigi Paggiaro

Responsabile U.O. di Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria, Dipartimento Cardiotoracico, Università di Pisa

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è strutturato per i medici del territorio, specialmente medici di medicina generale, pediatri di libera scelta, medici della continuità assistenziale e dell'emergenza territoriale.



Sede

Auditorium del Polo Scientifico e Tecnologico
Via Giuntini, 13, Navacchio - Cascina (PI)
tel. 050754120 fax 050754140
email: info@polotecnologico.it

Iscrizione

La partecipazione al Corso è aperta a tutti i medici interessati al tema e non è dovuta alcuna quota di iscrizione.

Crediti

Ad ogni partecipante che avrà effettivamente frequentato tutto il programma, saranno attribuiti i crediti formativi che la Commissione per l'ECM riterrà di conferire al Corso



Corso di formazione

SARS

DALL'EMERGENZA L'ESPERIENZA PER AFFRONTARE FUTURE MINACCE

25 ottobre 2003

Accreditamento ECM richiesto

In collaborazione con



Auditorium Polo Scientifico e Tecnologico
via Giuntini, 13 Navacchio - Cascina (Pisa)