

# SITI INTERNET STRANIERI



**World Health Organization**  
(in inglese, francese, spagnolo, russo)

<http://www.who.int/csr/sars/en/>  
Sito dell'Organizzazione Mondiale della Sanità. Presenta una parte specifica dedicata all'epidemia di SARS e si trovano aggiornamenti in tempo reale sull'evoluzione epidemiologica, dati statistici e

notizie sulle contromisure finora messe in atto

**World Health Organization-Europe** (in inglese, francese, russo)

<http://www.who.dk/>

Sito dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, Ufficio Regionale per l'Europa. Fornisce dati specifici, documentazione e linee guida dell'OMS per i paesi europei. Ha una sezione dedicata alla SARS in Europa

**Centers for Disease Control and Prevention (CDC)**  
(in inglese)

<http://www.cdc.gov/ncidod/sars/sequence.htm>

Portale importantissimo dell'Agenzia Federale Statunitense per il controllo delle malattie. Offre informazioni scientifiche di rilievo sull'epidemia di SARS

## ARTICOLI SCIENTIFICI SULLA SARS



*Fernando Ainti*

**Più pericoloso dell'AIDS**

In "Il Giornale", 24 aprile 2003, p. 1

Il Coronavirus, presumibilmente responsabile della SARS, si trasmette rapidamente ed abbassa

le difese immunitarie

*Jean-Louis Vildé*

**La paura che viene dalla Cina**

In "Le Scienze", n. 417, maggio 2003, pp. 40-43

L'epidemia di sindrome respiratoria sta scatenando timori in tutto il mondo: ecco come ci si sta organizzando per cercare di limitare il contagio

*Robert G. Webster, Elizabeth Jane Walker*

**La minaccia dei nuovi virus**

In "Le Scienze", n. 417, maggio 2003, pp. 32-39

La prospettiva di una pandemia che potrebbe uccidere buona parte della popolazione umana è tutt'altro che improbabile

# INDIRIZZI E NUMERI UTILI



**Ministero della Salute**

800571661 (numero verde attivo dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 18.00)

Sito Internet:

<http://www.ministerosalute.it/>

E-mail: [dpv-oemi@sanita.it](mailto:dpv-oemi@sanita.it)

**Istituto Superiore di Sanità**

centralino: 06/49901

Sito Internet: <http://www.iss.it/>



**Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro**

centralino: 06/442801

Sito Internet: <http://www.ispesl.it/>

**Federazione Italiana Medici di Medicina Generale**

800697576 (numero verde attivo dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00)

335/1386213 (servizio SMS attivo tutti i giorni dalle 9.00 alle 20.00)

Sito Internet: <http://www.fimmg.org/>

E-mail: [ihs@fimmg.org](mailto:ihs@fimmg.org)

**Travel Clinic (a cura dell'ASL Roma-E)**

Centralino: 06/6864925-06/6876997 Fax 06/68354007

(numeri attivi dal lunedì al venerdì dalle 8.00 alle 12.00; lunedì-mercoledì-giovedì dalle 14.30 alle 17.00)

Sito Internet:

[http://www.travelclinic.it/viaggi\\_int/epidemie/](http://www.travelclinic.it/viaggi_int/epidemie/)

E-mail: [webmaster@travelclinic.it](mailto:webmaster@travelclinic.it)



**Servizio sanitario della Toscana**

<http://www.sanita.toscana.it/>

**Aziende sanitarie toscane:**

<http://www.rete.toscana.it/sett/sanit/links.htm>

Da questa pagina si ha accesso ai siti di tutte le ASL toscane, con relativi indirizzi, orari al pubblico e numeri telefonici da contattare



**Biblioteca comunale "Renato Fucini"**

Via Cavour, 36 - 50053 Empoli (FI)

Tel. 0571/757840 Fax 0571/757832

E-mail: [biblioteca@comune.empoli.fi.it](mailto:biblioteca@comune.empoli.fi.it)

**Orario di apertura:**

dal lunedì al venerdì ore 9.00-19.00

sabato ore 9.00-13.00

A cura di Carlo Ghilli e Francesca Palareti

Biblioteca comunale "Renato Fucini"

# SARS



## SAPERNE DI PIU'

## PER

## NON TEMERLA

© 2003 Comune di Empoli

# INFORMAZIONI GENERALI



## COS'E' LA SARS

Il termine sta per Severe Acute Respiratory Syndrome, e cioè Sindrome Respiratoria Severa Acuta, malattia dalle cause ancora sconosciute la cui trasmissione avviene essenzialmente per via aerea

## Da quali sintomi è riconoscibile?

Febbre alta (superiore ai 38°C), tosse secca, respiro breve e affannoso, brividi, cefalea, dolori muscolari, ma a questi sintomi si deve aggiungere almeno una delle seguenti condizioni: aver avuto un contatto ravvicinato con una persona affetta dalla malattia o aver effettuato un viaggio in aree riconosciute a rischio di trasmissione di SARS entro 10 giorni dalle prime avvisaglie (il periodo di incubazione del male è, infatti, compreso fra i 7 e i 10 giorni)

## COME SI TRASMETTE

### Come avviene il contagio?

Attraverso il contatto con materiale infetto, con fluidi (sudore, saliva, lacrime, urina, vomito, feci, mucose, pus) o con persone malate. Altri canali di contagio possono essere respirare aria con particelle infette e ingerire cibi o bevande contaminate

## INDIVIDUI A RISCHIO

### Chi sono i soggetti più esposti al rischio di contrarre la SARS?

Personale in servizio nell'ambito aeroportuale (piloti, assistenti di volo, forze dell'ordine e delle dogane, addetti alla sicurezza e alla sanità aerea), viaggiatori ed accompagnatori, personale medico e paramedico chiamato ad intervenire, addetti alle pulizie, familiari dei soggetti malati

### I bambini e gli anziani sono maggiormente esposti alla malattia?

La SARS risulta essere meno pericolosa per i bambini che per gli adulti, probabilmente perché il loro sistema immunitario non è ancora completamente sviluppato, mentre fra gli anziani il tasso di mortalità è superiore al 50%, soprattutto fra i soggetti cardiopatici e diabetici

## CAUSE DELLA SARS

### Qual è la causa della SARS?

Al momento l'agente patogeno responsabile della SARS non è ancora stato identificato con certezza, ma è molto probabile che si tratti di un virus appartenente al genere Coronavirus. Non si esclude che il virus possa essere il prodotto di studi di laboratorio



# INFORMAZIONI GENERALI

## L' EPIDEMIA

### Dov'è cominciata l'epidemia?

La polmonite atipica è iniziata nel sud della Cina alla fine dello scorso anno, poi è passata ad Hong Kong. La malattia successivamente è stata diffusa in tutto il mondo da portatori del virus che si erano spostati prevalentemente in aereo. Il Canada risulta il paese non asiatico più colpito



### Quali sono le regioni geografiche da evitare?

Cina, Hong Kong, Vietnam, Hanoi, Singapore e Canada (Toronto)

### Quali ambienti sono maggiormente esposti al contagio nelle zone geografiche a rischio?

Servizi igienici, aeroporti, porti, luoghi di frontiera, luoghi pubblici (scuola, uffici, chiese), di incontro e di svago (ristoranti, cinema, discoteche, stadi), mezzi di trasporto collettivo, stazioni ferroviarie e sale di attesa di capolinea di autobus extraurbani

### Quanti casi di malati e di morti per SARS sono stati segnalati?

Il sito web del Ministero della Salute aggiorna quotidianamente in tempo reale i dati relativi ai numeri delle vittime della malattia

## VIAGGI IN AEREO

### Come viene gestito un caso di SARS a bordo?

Il passeggero affetto dalla malattia viene isolato dagli altri ed invitato ad indossare la mascherina protettiva; poi il personale avvisa l'aeroporto di destinazione e all'arrivo il malato viene posto in isolamento e valutato dalle autorità sanitarie



### Ci sono rischi per i passeggeri che hanno viaggiato insieme ad un malato di SARS?

La malattia si trasmette prevalentemente con contatti stretti. Comunque è consigliabile che i compagni di viaggio di un soggetto con SARS controllino il loro stato di salute per 10 giorni dopo il rientro

## PRECAUZIONI DA ADOTTARE

### Quali accorgimenti è consigliabile adottare?

Mantenere una buona igiene personale, lavarsi le mani dopo starnuti e dopo aver pulito il naso, ventilare spesso gli ambienti chiusi, evitare gli ambienti affollati e l'uso promiscuo di stoviglie, asciugamani, indumenti



# SITI INTERNET ITALIANI



## Ministero della Salute

<http://www.ministerosalute.it/>  
Sito del Ministero della Salute. Offre aggiornamenti sull'epidemia e sulle disposizioni preventive messe in atto dal governo italiano per fronteggiare il diffondersi della malattia

## Epicentro

<http://www.epicentro.iss.it/focus/sars-virus.htm>

Pagine dedicate alla SARS curate dal Laboratorio di Epidemiologia dell'Istituto Superiore di Sanità. Epicentro è uno strumento di lavoro per gli operatori della sanità pubblica, prodotto per migliorare l'accesso all'informazione epidemiologica nell'ambito del servizio sanitario tramite l'uso della rete Internet

## Istituto di ricerche farmacologiche "Mario Negri" (Milano)

<http://www.marionegri.it/news/fls/SARSr.htm>  
Informazioni ed estratti sulla SARS e sulla relativa farmacologia

## Dica33.it

[http://www.dica33.it/argomenti/malattie\\_respiratorie/polmoni/polmoni4.asp](http://www.dica33.it/argomenti/malattie_respiratorie/polmoni/polmoni4.asp)

Portale di una casa editrice medico-scientifica dedicato all'informazione medica e medico-scientifica. Nelle pagine dedicate alla SARS offre informazioni interessanti e di facile comprensione

## Focus.it

<http://www.focus.it/>  
Sito della rivista Focus. Le pagine on-line offrono un ricco repertorio di immagini, notizie e animazioni che costituiscono un notevole contributo all'approfondimento della conoscenza della SARS

## Le ASL informano in rete sulla SARS:

Alcune ASL hanno attivato proprie pagine web di informazione sulla SARS:

### USL 4 di Prato

<http://www.usl4.toscana.it/dp/isp/settori/>

### ASL città di Milano

<http://www.asl.milano.it/notizie/sars.asp>

### ASL 3 di Torino

<http://www.asl3.to.it/areamed/sars.asp>  
Sito che offre informazioni esaurienti sulla SARS e sulla profilassi da seguire in caso di presupposto contagio

