



# Nuovo Coronavirus

# le fonti di

# informazione

# ufficiali

Certifico Srl - IT

ID 9957 | Update 30.07.2021

Timeline dei principali/selezionati Documenti e Report inerenti la pandemia influenzale da coronavirus (COLVID-19), dalla data del 31 Dicembre 2019, emanati da tutti gli Enti preposti all'emergenza e da OMS e altre Organizzazioni riconosciute. Per una selezione più completa selezionare il TAG "Coronavirus" presente negli articoli d'interesse. Presenti Link e rimandi a Documenti / linkweb interni/esterni sito.

Il Documento intendente essere un tracking dell'evoluzione normativa in relazione all'evoluzione dell'emergenza pandemica COVID-19 e tenerne traccia anche a futura memoria.

Attenzione.

La pagina, i linkweb dei documenti e i Documenti allegati/esterni pagina e i Documenti di riepilogo allegati non hanno la pretesa di essere completi di tutte le norme e direttive emanate dagli Istituzioni/Organi/Enti preposti all'emergenza COVID-19.



## TUTTI I DOCUMENTI RELATIVI ALL'EMERGENZA COVID-19

ID 10664 | 30.07.2021 (860 Documenti nella sezione alla data)

Raccolta in una unica sezione del sito, tutta la normativa ed i Documenti sull'Emergenza COVID-19, in ordine di data decrescente. La Sezione è aggiornata automaticamente all'inserimento di nuovi Documenti d'interesse.

Permalink: <https://www.certifico.com/id/10664>

[Tutti i Documenti scaricabili](#)

**Update 30 luglio 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 30.07.2021

Weekly Epidemiological Update 27.07.2021

**Update 21 luglio 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 21.07.2021

Weekly Epidemiological Update 20.07.2021

**Update 14 luglio 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 14.07.2021

Weekly Epidemiological Update 13.07.2021

**Update 25 giugno 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 25.06.2021

Weekly Epidemiological Update 22.06.2021

**Update 16 giugno 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 16.06.2021

Weekly Epidemiological Update 15.06.2021

**Update 09 giugno 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 09.06.2021

Weekly Epidemiological Update 08.06.2021

**Update 02 giugno 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 02.06.2021

Weekly Epidemiological Update 01.06.2021

**Update 20 maggio 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 20.05.2021

Weekly Epidemiological Update 16.05.2021

**Update 13 maggio 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 13.05.2021

Weekly Epidemiological Update 09.05.2021

**Update 04 maggio 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 04.05.2021

Weekly Epidemiological Update 02.05.2021

**Update 22 aprile 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 22.04.2021

Weekly Epidemiological Update 19.04.2021

**Update 13 aprile 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 13.04.2021

Weekly Epidemiological Update 06.04.2021

**Update 31 marzo 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 31.03.2021

Weekly Epidemiological Update 30.03.2021

**Update 25 marzo 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 25.03.2021

**Update 20 marzo 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 20.03.2021

**Update 12 marzo 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 12.03.2021

**Update 10 marzo 2021**

Weekly Epidemiological Update 09.03.2021

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 10.03.2021

**Update 17 febbraio 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 17.02.2021

Weekly Epidemiological Update 16.02.2021

**Update 10 febbraio 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 10.02.2021

Weekly Epidemiological Update 09.02.2021

**Update 05 febbraio 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 05.02.2021

Weekly Epidemiological Update 02.02.2021

**Update 29 gennaio 2021**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 29.01.2021

Weekly Epidemiological Update 27.01.2021

[Update 19 gennaio 2021](#)

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 19.01.2021

[Update 18 gennaio 2021](#)

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 18.01.2021

Weekly Epidemiological Update 10.01.2021

[Update 02 gennaio 2021](#)

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 02.01.2021

[Update 01 gennaio 2021](#)

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 01.01.2021

Weekly Epidemiological Update 29.12.2020

[Update 20 dicembre 2020](#)

Nuova variante del virus Sars-CoV-2 presente in Italia

[Update 18 dicembre 2020](#)

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 18.12.2020

Weekly Epidemiological Update 13.12.2020

[Update 13 dicembre 2020](#)

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 13.12.2020

[Update 11 dicembre 2020](#)

FDA: Authorization Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine

[Update 01 dicembre 2020](#)

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 01.12.2020

[Update 24 novembre 2020](#)

Weekly Epidemiological Update 24.11.2020

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 24.11.2020

[Update 17 novembre 2020](#)

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 17.11.2020

[Update 13 novembre 2020](#)

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 13.11.2020

Weekly Epidemiological Update 10.11.2020

Update 06 novembre 2020

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 06.11.2020

Update 03 novembre 2020

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 03.11.2020

Update 29 ottobre 2020

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 29.10.2020

Weekly Epidemiological Update 27.10.2020

Update 23 ottobre 2020

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 23.10.2020

Update 21 ottobre 2020

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 21.10.2020

Update 18 ottobre 2020

DPCM 18 ottobre 2020

Update 16 ottobre 2020

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 16.10.2020

Update 14 ottobre 2020

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 14.10.2020

Update 13 ottobre 2020

DPCM 13 ottobre 2020

Update 10 ottobre 2020

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 10.10.2020

Update 07 ottobre 2020

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 07.10.2020

Update 06 ottobre 2020

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 06.10.2020

Weekly Epidemiological Update 04.06.2020

**Update 03 ottobre 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 03.10.2020

Weekly Epidemiological Update 28.09.2020

**Update 24 settembre 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 24.09.2020

Weekly Epidemiological Update 21.09.2020

**Update 17 settembre 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 17.09.2020

**Update 11 settembre 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 11.09.2020

Weekly Epidemiological Update 09.09.2020

**Update 04 settembre 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 04.09.2020

Weekly Epidemiological Update 31.08.2020

**Update 26 agosto 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 26.08.2020

Weekly Epidemiological Update 24.08.2020

**Update 20 agosto 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 20.08.2020

**Update 19 agosto 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 19.08.2020

**Update 16 agosto 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 16.08.2020

Novel Coronavirus(2019-nCoV) Situation Report - 208 OMS

**Update 13 agosto 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 13.08.2020

Novel Coronavirus(2019-nCoV) Situation Report - 206 OMS

**Update 12 agosto 2020**

Circolare 11 agosto 2020

**Update 11 agosto 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 11.08.2020

Novel Coronavirus(2019-nCoV) Situation Report - 203 OMS

**Update 08 agosto 2020**

DPCM 07 Agosto 2020

**Update 07 agosto 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 07.08.2020

**Update 05 agosto 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 05.08.2020

Novel Coronavirus(2019-nCoV) Situation Report - 197 OMS

**Update 30 luglio 2020**

Decreto-Legge 30 luglio 2020 n. 83

Delibera del CdM 29 Luglio 2020

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 30.07.2020

Novel Coronavirus(2019-nCoV) Situation Report - 192 OMS

**Update 24 luglio 2020**

Ordinanza 24 luglio 2020

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 24.07.2020

Novel Coronavirus(2019-nCoV) Situation Report - 186 OMS

**Update 17 luglio 2020**

Covid-19 Italia 17.07.2020

**Update 16 luglio 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 16.07.2020

Novel Coronavirus(2019-nCoV) Situation Report - 178 OMS

**Update 10 luglio 2020**

Dati DPC COVID-19 scheda regioni 10.07.2020

Ordinanza 9 luglio 2020

**Update 09 luglio 2020**

Novel Coronavirus(2019-nCoV) Situation Report - 170 OMS



### Update 02 luglio 2020

[Ordinanza Min Salute 30 giugno 2020](#)

### Update 01 luglio 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 01.07.2020](#)

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 162 OMS](#)

### Update 24 giugno 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 24.06.2020](#)

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 156 OMS](#)

### Update 17 giugno 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 17.06.2020](#)

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 148 OMS](#)

### Update 16 giugno 2020

[Formazione Salute e Sicurezza in emergenza COVID-19](#)

[FDA revoked the emergency use authorization for chloroquine and hydroxychloroquine](#)

### Update 12 giugno 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 12.06.2020](#)

[D.P.C.M. 11 giugno 2020](#)

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 143 OMS](#)

### Update 08 giugno 2020

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 139 OMS](#)

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 08.06.2020](#)

### Update 06 giugno 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 06.06.2020](#)

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 138 OMS](#)

[Advice on the use of masks in the context of COVID-19 \(WHO, 05.06.2020\)](#)

### Update 02 giugno 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 02.06.2020](#)

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 133 OMS](#)

### Update 27 maggio 2020

[COVID-19 | Linee guida riapertura attività Economiche e Produttive Rev. 25.05.2020](#)

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 27.05.2020](#)

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 128 OMS](#)

**Update 24 maggio 2020**

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 24.05.2020](#)

**Update 22 maggio 2020**

[Circolare Min. Salute n. 0017644 del 22.05.2020](#)

**Update 17 maggio 2020**

[D.P.C.M. 17 maggio 2020](#)

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 17.05.2020](#)

**Update 16 maggio 2020**

[Decreto-Legge 16 maggio 2020 n. 33](#)

**Update 10 maggio 2020**

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 10.05.2020](#)

[Guida luoghi di lavoro Covid-19 EU](#)

[COVID-19 situation update for the EU/EEA and the UK, as of 10 May 2020](#)

**Update 09 maggio 2020**

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 09.05.2020](#)

[Emergenza coronavirus, i contagi sul lavoro denunciati all'inail](#)

**Update 06 maggio 2020**

[DM 04 maggio 2020 | Modifiche allegati DPCM 26 aprile 2020](#)

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 06.05.2020](#)

[Check list verifica "Protocollo anticontagio" INL](#)

[FAQ MLPS - Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali](#)

**Update 03 maggio 2020**

[Modello di autodichiarazione per gli spostamenti dal 4 maggio 2020](#)

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 03.05.2020](#)

**Update 30 aprile 2020**

[Circolare del Ministero della Salute n. 14915 del 29 Aprile 2020](#)

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 30.04.2020](#)

Update 29 aprile 2020

[Legge 24 aprile 2020 n. 27](#)

Conversione in legge, con modificazioni, del [decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18](#), recante misure di potenziamento del Servizio sanitario nazionale e di sostegno economico per famiglie, lavoratori e imprese connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19. Proroga dei termini per l'adozione di decreti legislativi. (GU n.110 del 29-04-2020 - SO n. 16)

Update 27 aprile 2020

[D.P.C.M. 26 Aprile 2020](#) (GU n.108 del 27-04-2020)

[Documento tecnico INAIL trasporto pubblico collettivo terrestre](#)

Update 25 aprile 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 25.04.2020](#)

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 96 OMS](#)

Update 24 aprile 2020

[Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro del 24.04.2020](#)

[Protocollo condiviso misure COVID-19 cantieri edili | 24.04.2020](#)

Update 23 aprile 2020

[Documento tecnico inail rimodulazione misure Sars-cov-2 nei luoghi di lavoro](#)

Update 21 aprile 2020

[FDA: linee guida per l'uso della termografia durante l'emergenza covid-19](#)

Update 20 aprile 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 19.04.2020](#)

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 90 OMS](#)

Update 19 aprile 2020

[EMERGENZA COVID-19: elenco normative VVF del 19.04.2020](#)

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 19.04.2020](#)

Update 16 aprile 2020

[Tabella di riepilogo classi di rischio e aggregazione sociale: fase 2 Covid-19](#)

[Ordinanza CS n. 10 del 16.04.2020: "Immuni" app tracciamento](#)

Update 15 aprile 2020

[Circolare Ministero dell'Interno 14 aprile 2020](#)

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 15.04.2020](#)

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 85 OMS](#)

Update 12 aprile 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 12.04.2020](#)

Update 10 aprile 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 10.04.2020](#)

[DMCM 10 aprile 2020](#)

Update 09 aprile 2020

[Decreto Legge 8 aprile 2020 n. 22](#)

Misure urgenti sulla regolare conclusione e l'ordinato avvio dell'anno scolastico e sullo svolgimento degli esami di Stato. (GU n.93 del 08-04-2020)

[Decreto Legge 8 aprile 2020 n. 23](#)

Misure urgenti in materia di accesso al credito e di adempimenti fiscali per le imprese, di poteri speciali nei settori strategici, nonché interventi in materia di salute e lavoro, di proroga di termini amministrativi e processuali. (GU n.94 del 08-04-2020)

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 79 OMS](#)

[COVID-19 and food safety: guidance for food businesses](#)

Update 08 aprile 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 08.04.2020](#)

[EMERGENZA COVID-19: elenco normative VVF](#)

[Comunicato Min. Salute 06 aprile 2020 - Procedure immissione in commercio disinfettanti](#)

Update 04 aprile 2020

[COVID-19: EU-OSHA guidance for the workplace](#)

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 04.04.2020](#)

Update 01 aprile 2020

[DMCM 01 aprile 2020](#)

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 01.04.2020](#)

Update 27 marzo 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 27.03.2020](#)

Update 26 marzo 2020

[Decreto ministeriale 25 marzo 2020](#)

Modifiche Allegato 1 del DPCM 22 marzo 2020: Nuovo elenco attività sospese

Update 25 marzo 2020

[Decreto Legge 25 marzo 2020 n. 19](#)

Misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19. (GU Serie Generale n.79 del 25-03-2020)

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 25.03.2020](#)

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 64 OMS](#)

[Decreto Cura Italia: Note VVF su disposizioni attinenti la PI](#)

Update 22 marzo 2020

[DPCM 22 Marzo 2020](#)

Ulteriori disposizioni attuative del [decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6](#), recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale. (GU n. 76 del 22.03.2020)

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 22.03.2020](#)

Update 21 marzo 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 17.03.2020](#)

Update 20 marzo 2020

[Ordinanza 20 marzo 2020](#)

Ulteriori misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale. (GU Serie Generale n.73 del 20-03-2020)

Update 17 marzo 2020

[Decreto Legge 17 marzo 2020 n.18 | Decreto "Cura Italia"- Marzo](#)

Misure di potenziamento del Servizio sanitario nazionale e di sostegno economico per famiglie, lavoratori e imprese connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19. (GU n. 70 del 17.03.2020)

Update 16 marzo 2020

[DPCM 09.03.2020: nuovo modulo di autodichiarazione spostamenti |17.03.2020](#)

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 17.03.2020](#)

[Nota del 17 marzo 2020 prot. n. 3675](#)

Operatori sanitari: chiarimenti sulla malattia-infortunio da COVID-19

Update 15 marzo 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 15.03.2020](#)

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 55 OMS](#)

Update 14 marzo 2020

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 14.03.2020](#)

[Protocollo COVID-19 negli ambienti di lavoro](#)

Update 12 marzo 2020

[Circolare n. 15350 DEL 12 Marzo 2020 Min Interno](#)

OGGETTO: Polmonite da nuovo corona- virus (COVID-19)

[SSR Emilia-Romagna | Indicazioni aziende contenimento COVID-19](#)

[COVID-19: tutela salute negli ambienti di lavoro non sanitari RV Rev. 5 del 12.03.2020](#)

[Circolare Inail n. 7 dell'11 marzo 2020 e domanda sospensione](#)

**Update 11 marzo 2020**

[DPCM 11 marzo 2020](#)

Ulteriori disposizioni attuative del [decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6](#), recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19.

**Update 08 marzo 2020**

[Ordinanza DPC 08 marzo 2020 n. 646](#)

Ulteriori interventi urgenti di protezione civile in relazione all'emergenza relativa al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili.

[Dati DPC COVID-19 scheda regioni 08.03.2020](#)

[D.P.C.M. 8 marzo 2020](#)

Ulteriori disposizioni attuative del [decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6](#), recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19.

**Update 06 marzo 2020**

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 46 OMS](#)

[Comunicato Stampa Dipartimento Protezione Civile 06 marzo 2020 Coronavirus](#)

**Update 04 marzo 2020**

[D.P.C.M. 4 marzo 2020](#)

Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6, recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, applicabili sull'intero territorio nazionale.

**Update 02 marzo 2020**

[Decreto-Legge 2 marzo 2020 n. 9](#)

Misure urgenti di sostegno per famiglie, lavoratori e imprese connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19. (GU n.53 del 02-03-2020)

[Ordinanza 29 febbraio 2020 n. 643](#) Dipartimento Protezione Civile

Ulteriori interventi urgenti di protezione civile in relazione all'emergenza relativa al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili. (Ordinanza n. 643)(GU n.53 del 02-03-2020)

[Ordinanza 29 febbraio 2020 n. 642](#) Dipartimento Protezione Civile

Ulteriori interventi urgenti di protezione civile in relazione all'emergenza relativa al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili. (Ordinanza n. 642) (GU n.53 del 02-03-2020)

**Update 02 marzo 2020**

ISS e Policlinico Militare Celio di Roma hanno sequenziato gli interi genomi del virus SarS-Cov-2 isolati dal paziente cinese e da quello lombardo. Presto disponibile sequenza di paziente veneto.

Il sequenziamento genomico di un virus nuovo, in questo caso il virus Sars-Cov-2, ha implicazioni importanti. Il sequenziamento, infatti, permette di conoscere l'intero codice genetico del virus e di seguirne i cambiamenti nel tempo e nello spazio, ciò è utile per conoscere e seguire i focolai epidemici e per investigare la struttura del virus stesso.

I laboratori dell'ISS e del Dipartimento Scientifico del Policlinico Militare Celio di Roma hanno coltivato il virus da un paziente cinese e uno lombardo e sequenziato l'intero loro genoma. Sono stati poi messi a confronto tra di loro e con il ceppo di riferimento di Wuhan nonché con alcuni altri ceppi isolati e sequenziati in Europa.

A una prima analisi si evidenzia una stretta somiglianza tra il ceppo virale del paziente cinese ricoverato a Roma e il ceppo virale cinese di riferimento di Wuhan, evidenziando l'origine cinese del virus.

Il ceppo virale cosiddetto "lombardo", così come alcuni ceppi isolati in altri paesi europei, presenta una elevata similitudine con il virus di Wuhan, dal quale si distingue per alcune mutazioni che non dovrebbero comunque configurare diverse caratteristiche del virus. Altre analisi sono tutt'ora in corso per validare questi risultati preliminari e seguire eventuali cambiamenti nonché la diffusione del SarS-Cov-2. Si prevede, a breve, di fornire anche la sequenza completa di un ceppo virale isolato in Veneto al fine di valutare correlazioni o differenze geografiche. Le intere sequenze dei genomi virali realizzati nei laboratori ISS e Policlinico Militare Celio sono a disposizione della comunità scientifica. (Fonte: ISS)

#### Update 1° marzo 2020

##### [D.P.C.M. 1 marzo 2020](#)

Ulteriori disposizioni attuative del [decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6](#), recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19. (GU Serie Generale n.52 del 01-03-2020)

#### Update 28 febbraio 2020

##### [Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 39 OMS](#)

#### Update 27 febbraio 2020

E' stato isolato, da ricercatori dell'ospedale Sacco di Milano, il ceppo italiano del coronavirus. Ne dà notizia Massimo Galli, ordinario di Malattie infettive all'Università degli Studi di Milano e primario del reparto di Malattie infettive III.

#### Update 26 febbraio 2020

##### [Decreto 24 febbraio 2020](#)

Sospensione dei termini per l'adempimento degli obblighi tributari a favore dei contribuenti interessati dall'emergenza epidemiologica da COVID-19. (20A01299) (GU n.48 del 26-02-2020)

#### Update 25 febbraio 2020

##### [D.P.C.M. 25 febbraio 2020](#)

Ulteriori disposizioni attuative del [decreto-legge 23 febbraio 2020, n. 6](#), recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19. (GU n.47 del 25-02-2020)

#### Update 24 febbraio 2020

- Pubblicato nella GU Serie generale - n. 45 del 23.02.2020 il [D.P.C.M. 23 febbraio 2020](#), recante disposizioni attuative del [Decreto Legge 23 febbraio 2020 n. 6](#). **Entrata in vigore: 23.02.2020 ed efficacia disposizioni fino all'8.03.2020, salva diversa successiva disposizione.**

- Pubblicato nella GU Serie generale - n. 45 del 23.02.2020 il [Decreto Legge 23 febbraio 2020 n. 6](#) recante misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19. **Entrata in vigore del provvedimento: 23/02/2020**

- [Laboratory biosafety guidance related to COVID-19](#)

- [Ministero della Salute 23.02.2020](#): COVID-2019. Nuove indicazioni e chiarimenti  
Facendo seguito alle note [Circolari n. 1997 del 22 gennaio 2020](#) e [n. 2302 del 27 gennaio 2020](#), che contenevano, tra l'altro, indicazioni sulla gestione dei casi nelle strutture sanitarie, l'utilizzo dei DPI per il personale sanitario e le precauzioni standard di biosicurezza, si forniscono le seguenti integrazioni che aggiornano e sostituiscono le precedenti.

#### Update 23/24 febbraio 2020

Le prime ordinanze congiunte Min salute - Regioni allo scoppio dell'epidemia nelle Regioni del Nord Italia del 23/24 Febbraio 2020:

##### [Ordinanza 23.02.2020 Min. salute - Regione Liguria](#)

Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-2019.

##### [Ordinanza 23.02.2020 Min. salute - Regione Lombardia](#)

Ordinanza riguardante le limitazioni in tutta la Lombardia con relativi chiarimenti e il DPCM del Presidente del Consiglio

##### [Ordinanza n. 1 del 23.02.2020 Min. salute - Regione Veneto](#)

Ordinanza contingibile e urgente del Ministero della Salute e della Regione del Veneto

##### [Ordinanza 23.02.2020 Min. salute - Regione Piemonte](#)

Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-2019.

##### [Ordinanza 23.02.2020 Min. salute - Regione Emilia-Romagna](#)

Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-2019.

##### [Ordinanza 23.02.2020 Min. salute - Friuli Venezia Giulia](#)

Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-2019.

##### [Ordinanza 22.02.2020](#) Prov. Aut. Trentino e integrazione [Ordinanza 24.02.2020](#)

Primi interventi urgenti di protezione civile in relazione all'emergenza relativa al rischio sanitario connesso con l'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili - Integrazioni all'ordinanza del Presidente della Provincia adottata in data 22 febbraio 2020 prot. n. A001/2020/122695/1

##### [Ordinanza 23.02.2020 Città di Bolzano](#)

Primi interventi urgenti di protezione civile in relazione al rischio sanitario connesso con patologie derivanti da agenti virali

#### Update 23 febbraio 2020

##### [Comunicato stampa del Consiglio dei Ministri n. 31](#)

Il Consiglio dei Ministri si è riunito sabato 22 febbraio 2020, alle ore 19.02, presso la sede del Dipartimento della protezione civile, sotto la presidenza del Presidente Giuseppe Conte. Segretario il Sottosegretario alla Presidenza Riccardo Fraccaro. Il Consiglio dei Ministri è terminato alle 22.43.

#### EMERGENZA EPIDEMIOLOGICA DA COVID-2019

Misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-2019 (decreto-legge)

Il Consiglio dei Ministri, su proposta del Presidente Giuseppe Conte, ha approvato un decreto-legge che introduce misure urgenti in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-2019.

Il decreto interviene in modo organico, nell'attuale situazione di emergenza sanitaria internazionale dichiarata dall'Organizzazione mondiale della sanità, allo scopo di prevenire e contrastare l'ulteriore trasmissione del virus.



Il testo prevede, tra l'altro, che nei comuni o nelle aree nei quali risulta positiva almeno una persona per la quale non si conosce la fonte di trasmissione o comunque nei quali vi è un caso non riconducibile ad una persona proveniente da un'area già interessata dal contagio, le autorità competenti sono tenute ad adottare ogni misura di contenimento adeguata e proporzionata all'evolversi della situazione epidemiologica.

Tra le misure sono inclusi, tra l'altro, il divieto di allontanamento e quello di accesso al Comune o all'area interessata; la sospensione di manifestazioni, eventi e di ogni forma di riunione in luogo pubblico o privato; la sospensione dei servizi educativi dell'infanzia e delle scuole e dei viaggi di istruzione; la sospensione dell'apertura al pubblico dei musei; la sospensione delle procedure concorsuali e delle attività degli uffici pubblici, fatta salva l'erogazione dei servizi essenziali e di pubblica utilità; l'applicazione della quarantena con sorveglianza attiva a chi ha avuto contatti stretti con persone affette dal virus e la previsione dell'obbligo per chi fatto ingresso in Italia da zone a rischio epidemiologico di comunicarlo al Dipartimento di prevenzione dell'azienda sanitaria competente, per l'adozione della misura di permanenza domiciliare fiduciaria con sorveglianza attiva; la sospensione dell'attività lavorativa per alcune tipologie di impresa e la chiusura di alcune tipologie di attività commerciale; la possibilità che l'accesso ai servizi pubblici essenziali e agli esercizi commerciali per l'acquisto di beni di prima necessità sia condizionato all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale; la limitazione all'accesso o la sospensione dei servizi del trasporto di merci e di persone, salvo specifiche deroghe.

Si introduce, inoltre, la facoltà, per le autorità competenti, di adottare ulteriori misure di contenimento, al fine di prevenire la diffusione del virus anche fuori dai casi già elencati.

L'attuazione delle misure di contenimento sarà disposta con specifici decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri, su proposta del Ministro della salute, sentiti i Ministri e il Presidente della Regione competente ovvero il Presidente della Conferenza dei presidenti delle regioni, nel caso in cui gli eventi riguardino più regioni. Nei casi di estrema necessità ed urgenza, le stesse misure potranno essere adottate dalle autorità regionali o locali, ai sensi dell'articolo 32 della legge 23 dicembre 1978, n. 833, fino all'adozione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri.

Ai fini sanzionatori, il decreto stabilisce che il mancato rispetto delle misure di contenimento è punito ai sensi dell'articolo 650 del Codice penale.

Infine, il testo prevede che il Prefetto, informando preventivamente il Ministro dell'Interno, assicuri l'esecuzione delle misure avvalendosi delle forze di polizia e, ove occorra, delle forze armate, sentiti i competenti comandi territoriali.

**Update 22 febbraio 2020**

[Ordinanza 21 febbraio 2020](#)

Ulteriori misure profilattiche contro la diffusione della malattia infettiva COVID-19. (GU n.44 del 22-02-2020)

**Update 21 febbraio 2020**

[Novel Coronavirus\(2019-nCoV\) Situation Report - 32 OMS](#)

**Update 21 febbraio 2020**

Confermato caso italiano: a Milano situazione simile a quella della Germania. Adottate tra le misure più restrittive previste in caso di focolaio epidemico

*Il punto di Gianni Rezza*

E' stato confermato dall'Istituto Superiore di Sanità il primo caso risultato positivo all'Ospedale di Codogno. Per la prima volta anche in Italia si sono verificati casi di trasmissione locale di infezione da nuovo coronavirus.

La regione Lombardia in stretta collaborazione con Iss e Ministero della Salute ha avviato le indagini sui contatti dei pazienti al fine di prendere le necessarie misure di prevenzione.

Un focolaio analogo si era verificato già in Germania ed è stato contenuto in tempi relativamente brevi.

Le misure di controllo adottate dal Ministero della Salute che prevedono oltre all'isolamento ospedaliero dei casi e alla quarantena dei contatti, anche misure di distanziamento sociale nelle zone colpite e sono tra le più restrittive in caso di epidemia.

Una priorità è rappresentata dalla individuazione della fonte d'infezione sulla quale però non c'è ancora certezza. Da questo dipenderà anche la necessità di eventuali ulteriori misure.

Il livello di allerta è molto alto e le autorità locali hanno già attuato importanti indagini e misure di controllo in collaborazione con tutte le Istituzioni coinvolte.

**Update 16.02.2020**

[Novel Coronavirus \(2019-nCoV\) Situation Report – 27 OMS](#)

**Update 11.02.2020**

[Novel Coronavirus \(2019-nCoV\) Situation Report – 22 OMS](#)

**Update 11.02.2020**

Task-force Ministero della Salute: "Approfondimento su periodo incubazione e permanenza su superfici"

Comunicato n. 61

Data del comunicato 11 febbraio 2020

Si è riunita questa mattina la task-force coronavirus 2019-nCoV del Ministero della Salute alla presenza del ministro, Roberto Speranza. Il Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità, i delegati dell'Inmi Spallanzani e gli altri esperti presenti alla riunione hanno valutato le ultime indiscrezioni scientifiche legate al virus. Chiarito che lo studio tedesco sulla permanenza del microrganismo sulle superfici non è riferito al nuovo coronavirus 2019-nCoV, ma è stato realizzato testando altri virus. Allo stesso tempo, sono state prese in considerazione le recenti evidenze fornite dallo European Centre for Disease Prevention and Control sui tempi di incubazione che delimitano il periodo tra 2 e 12 giorni, lasciando i 14 giorni come limite massimo di precauzione.

**Update 08.02.2020**

[Circolare 4001 del 08.02.2020](#)

Aggiornamenti alla [circolare ministeriale prot. del 01.02.2020](#) con riferimento alle indicazioni per la gestione nel settore scolastico degli studenti di ritorno dalle città a rischio della Cina.

**Update 07.02.2020**

[Novel Coronavirus \(2019-nCoV\) Situation Report – 18 OMS](#)

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

**Update 07.02.2020**

Coronavirus, Speranza: "Accordo con Facebook"

Comunicato n. 53 Min Salute

Data del comunicato 7 febbraio 2020

"Accordo fatto con Facebook. Da oggi ogni ricerca sul coronavirus suggerirà di visitare il sito del Ministero della Salute. La corretta informazione è parte della prevenzione". Queste le parole del ministro della Salute, Roberto Speranza, sull'iniziativa realizzata in collaborazione con il popolare social network.

Link: [https://m.facebook.com/story.php?story\\_fbid=3488465074559344&id=388649047874311](https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=3488465074559344&id=388649047874311)

**Update 06.02.2020**

ISS, 6 febbraio 2020

CS N° 8/2020 – Istituto Superiore di Sanità: test di conferma positivo per coronavirus 2019-nCoV per uno dei rimpatriati da Wuhan

L'Istituto Superiore di Sanità ha appena comunicato alla task-force del Ministero della Salute l'esito positivo del test di conferma su uno dei rimpatriati da Wuhan e messo in quarantena nella città militare della Cecchignola.

Il paziente è attualmente ricoverato all'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani di Roma con modesto rialzo termico ed iperemia congiuntivale.

L'Istituto sta coordinando l'organizzazione della sorveglianza epidemiologica a livello nazionale e supporta i laboratori di riferimento regionali per garantire una prima diagnosi tempestiva. Nei casi di positività al primo test l'Istituto effettua le analisi di conferma comunicandole alla task-force del Ministero della Salute.

#### Update 06.02.2020

Comunicato n. 49 Min Salute

Data del comunicato 6 febbraio 2020

Nell'ambito delle misure di controllo definite per i 56 italiani rimpatriati dalla zona di Wuhan in Cina, ed attualmente in isolamento nella "città militare" della Cecchignola a Roma, le analisi condotte sui tamponi hanno evidenziato questa mattina un sospetto di coronavirus 2019-nCoV.

Conseguentemente, sono stati decisi ulteriori accertamenti che verranno eseguiti sul soggetto che verrà trasferito e posto in isolamento all'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani di Roma.

#### Update 04.02.2020

Coronavirus, Speranza: "Accordo con Twitter per contrasto alle fake news"

Comunicato n. 44 Min Salute

Data del comunicato 4 febbraio 2020

"Un'attenzione particolare, in questa fase, va riservata alla gestione della corretta comunicazione e al contrasto alle false notizie. Sono felice dell'accordo fatto con Twitter che da oggi indirizzerà ogni ricerca e hashtag al Ministero della Salute. Un aiuto in più contro un pericoloso virus... le fake news". Così ha commentato, il ministro Speranza, l'iniziativa messa in campo da oggi con il popolare social network. Il Ministero della Salute sta dialogando anche con Google che ha adottato, a livello globale, una iniziativa analoga con WHO.

#### Update 04.02.2020

Task-force Ministero della Salute: "Più medici in porti e aeroporti"

Comunicato n. 43 Min Salute

Data del comunicato 4 febbraio 2020

Si è riunita questa mattina la task-force coronavirus 2019-nCoV del Ministero della Salute alla presenza del ministro, Roberto Speranza. Presa la decisione, insieme alla Protezione Civile, di rafforzare sensibilmente i controlli e il personale medico e sanitario in tutti gli aeroporti e i porti. A Roma Fiumicino si stanno attivando in queste ore corridoi sanitari e scanner termici su tutti gli arrivi.

#### Update 03.02.2020

[Ordinanza DPC 3 febbraio 2020](#) - Primi interventi urgenti di protezione civile in relazione all'emergenza relativa al rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili. (Ordinanza n. 630) (GU n.32 dell'8 febbraio 2020)

[Circolare 3187 del 01.02.2020](#) - Indicazioni per la gestione degli studenti e dei docenti di ritorno o in partenza verso aree affette della Cina.

[Circolare 3190 del 03.02.2020](#) - Indicazioni per gli operatori dei servizi/esercizi a contatto con il pubblico

#### Update 03.02.2020

Il 3 febbraio, alle 10, è atterrato a Pratica di Mare l'aereo con i 56 cittadini italiani rimasti nella città da cui è partita l'epidemia, Wuhan. Un 57esimo non è stato imbarcato perché aveva la febbre: si tratta di un ragazzo di 17 anni originario di Grado in Friuli Venezia Giulia. Al giovane, in Cina con il programma «Intercultura», è stata rilevata la febbre al controllo prima del decollo. Aveva 37.7 gradi e ora i sanitari stanno cercando di capire se sia stato contagiato dal coronavirus. Tutti gli altri italiani del volo sono stati trasportati alla Cecchignola dove rimarranno 14 giorni per la quarantena.

#### Update 02.02.2020

I virologi dell'Istituto nazionale malattie infettive Spallanzani, a meno di 48 ore dalla diagnosi di positività per i primi due pazienti in Italia, sono riusciti ad isolare il virus responsabile dell'infezione. Ad annunciarlo oggi in conferenza stampa sono stati lo stesso ministro della Salute ed il direttore scientifico dell'INMI Giuseppe Ippolito. Soddisfazione del Ministro: "Un passo importante per tutta la comunità scientifica che consentirà di accelerare la ricerca su questa malattia. L'Italia ha uno dei servizi sanitari migliori al mondo e oggi lo ha nuovamente dimostrato".

"Ora i dati saranno a disposizione della comunità internazionale. Si aprono spazi per nuovi test di diagnosi e vaccini. L'Italia diventa interlocutore di riferimento per questa ricerca", ha spiegato il direttore scientifico Ippolito.

"Grazie all'ottimo lavoro dello Spallanzani da oggi anche l'Italia potrà cominciare a lavorare direttamente per cercare una terapia", ha commentato Silvio Brusaferrò presidente dell'Istituto Superiore di Sanità nel congratularsi con il gruppo di ricercatori dello Spallanzani.

"L'isolamento virale, effettuato anche in Italia dallo Spallanzani – continua Giovanni Rezza Direttore del Dipartimento Malattie Infettive dell'Iss – permette di sequenziare il virus e confrontarlo con i ceppi già isolati anche in Cina e al di fuori della Cina in Paesi come Francia e Australia per valutare eventuali mutazioni. In generale, l'isolamento del virus può aiutare a mettere a punto i metodi diagnostici, testare l'efficacia di molecole antivirali conosciute e identificare e potenziare eventuali punti deboli del virus al fine di consentire lo sviluppo di strategie terapeutiche e identificare eventuali target vaccinali".

#### [Info news](#)

#### Update 01.02.2020

[Ordinanza 30 gennaio 2020](#) Misure profilattiche contro il nuovo Coronavirus (2019 - nCoV). (GU n.26 del 01-02-2020)

[Delibera CdM 31 gennaio 2020](#). Dichiarazione dello stato di emergenza in conseguenza del rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili. (GU n.26 del 01-02-2020)

#### Update 29 Gennaio 2020

La task-force del ministero della Salute sul coronavirus 2019-nCoV si è riunita il 27 gennaio alla presenza del ministro Roberto Speranza ed ha concordato sulla necessità di rafforzare lo staff del numero di pubblica utilità 1500, attivo 24 ore su 24, integrandolo con personale medico e infermieristico appositamente formato.

A tal fine è stato attivato uno specifico corso di formazione e aggiornamento rivolto agli operatori sanitari che presteranno servizio presso la sala operativa del 1500 per rispondere alle domande dei cittadini.

Al corso hanno partecipato anche i mediatori culturali addetti a dialogare con i cittadini cinesi che si rivolgeranno al servizio.

Numero verde Informazioni: 1500

#### Update 27 Gennaio 2020

[Circolare 0002301 27 gennaio 2020](#)

Polmonite da nuovo coronavirus (2019 – nCoV) in Cina Facendo seguito alla nota del 22 gennaio 2020, di pari oggetto, si comunica quanto segue. Sulla base dell'evoluzione della situazione epidemiologica e delle conoscenze scientifiche disponibili, l'allegato 1 riportante la 'Definizione di caso per la segnalazione' e l'allegato 2 in cui sono contenute le modalità per la diagnosi molecolare e le raccomandazioni per la raccolta dei campioni clinici sono aggiornati secondo le indicazioni degli organismi internazionali.

[ORDINANZA 25 gennaio 2020](#). Misure profilattiche contro il nuovo Coronavirus (2019 - nCoV)

**Update 23 Gennaio 2020**

Insedata il 22 Gennaio 2020 al ministero della Salute, si è riunita il 23 gennaio, la [task-force sul nuovo coronavirus](#), con il compito di coordinare, 24 ore su 24, le iniziative da mettere in campo.

Le strutture sanitarie competenti sono state adeguatamente allertate a fronteggiare la situazione in strettissimo contatto con l'Organizzazione Mondiale della Sanità e il Centro Europeo per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie. È attivo da giorni uno specifico canale sanitario per tutti i viaggiatori provenienti dalla Cina.

[Circolare 0001997 22 gennaio 2020](#)

E' stata diramata a istituzioni, enti e organizzazioni professionali interessati, una [circolare](#) contenente indicazioni operative predisposta dalla Direzione generale della prevenzione.

**Update 31 dicembre 2019**

Il 31 dicembre 2019 la Commissione Sanitaria Municipale di Wuhan (Cina) ha segnalato all'[Organizzazione Mondiale della Sanità](#) (OMS) un *cluster* di casi di polmonite a eziologia ignota nella città di Wuhan, nella provincia cinese di Hubei. La maggior parte dei casi aveva un legame epidemiologico con il mercato di Huanan Seafood, nel sud della Cina, un mercato all'ingrosso di frutti di mare e animali vivi.

Il 9 gennaio 2020, il CDC cinese ha riferito che è stato identificato un nuovo coronavirus (2019-nCoV) come agente causale ed è stata resa pubblica la sequenza genomica.

**La situazione internazionale**

Le autorità cinesi e l'OMS hanno confermato che è stata dimostrata trasmissione da persona a persona. Si sono verificati casi nella città di Wuhan e alcuni con storia di viaggi a Wuhan in altre aree della Cina. Si sono verificati casi anche tra il personale sanitario.

Nessun caso in Italia, dove è attiva una rete di sorveglianza sul nuovo coronavirus (2019-nCoV). La situazione è costantemente monitorata dal Ministero, che è in continuo contatto con l'OMS e l'[ECDC](#) (European Centre for Disease Prevention and Control), che ritengono la probabilità di introduzione del virus nell'Unione Europea **moderata**.

Consulta l'andamento dei casi nelle pagine web delle due principali agenzie internazionali (In inglese):

[OMS - news sull'epidemia](#)

[ECDC - aggiornamenti valutazione del rischio](#)

**Interventi in Italia**

L'Italia (aeroporto di Roma Fiumicino) ha tre voli diretti con Wuhan, e numerosi voli non diretti, il cui traffico di passeggeri dovrebbe aumentare in occasione del capodanno cinese. Come previsto dal Regolamento Sanitario Internazionale (2005) (RSI), presso l'aeroporto di Fiumicino è in vigore una procedura sanitaria, gestita dall'USMAF SASN, per verificare l'eventuale presenza a bordo degli aeromobili provenienti da Wuhan di casi sospetti sintomatici e il loro eventuale trasferimento in bio-contenimento all'Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani di Roma. È in corso di rafforzamento la sorveglianza dei passeggeri dei voli diretti da Wuhan (e di ogni altro volo con segnalati casi sospetti di 2019 nCoV). Nei prossimi giorni i passeggeri in arrivo con questi voli saranno sottoposti in aeroporto al controllo della temperatura corporea. I casi

eventualmente positivi potranno subire ulteriori controlli ed eventualmente verranno posti in isolamento, con attivazione della sorveglianza per gli altri passeggeri a rischio.

[http://www.salute.gov.it/portale/news/p3\\_2\\_1\\_1\\_1.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=4015](http://www.salute.gov.it/portale/news/p3_2_1_1_1.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=4015)

<http://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/homeNuovoCoronavirus.jsp>

## **FAQ - Infezione da coronavirus 2019-nCoV - Min salute**

### 1. Che cos'è un coronavirus?

I coronavirus sono una vasta famiglia di virus noti per causare malattie che vanno dal comune raffreddore a malattie più gravi come la sindrome respiratoria mediorientale (MERS) e la sindrome respiratoria acuta grave (SARS).

### 2. Che cos'è un nuovo coronavirus?

Un nuovo coronavirus (CoV) è un nuovo ceppo di coronavirus che non è stato precedentemente mai identificato nell'uomo.

### 3. Gli uomini possono essere infettati da un nuovo coronavirus di origine animale?

Indagini dettagliate hanno scoperto che, in Cina nel 2002, SARS-CoV è stato trasmesso dagli zibetti agli uomini e, in Arabia Saudita nel 2012, MERS-CoV dai dromedari agli uomini. Numerosi coronavirus noti circolano in animali che non hanno ancora infettato esseri umani. Man mano che la sorveglianza migliora in tutto il mondo, è probabile che vengano identificati più coronavirus.

### 4. Quali sono i sintomi di una persona infetta da un coronavirus?

Dipende dal virus, ma i sintomi più comuni includono febbre, tosse, difficoltà respiratorie. Nei casi più gravi, l'infezione può causare polmonite, sindrome respiratoria acuta grave, insufficienza renale e persino la morte.

### 5. I coronavirus possono essere trasmessi da persona a persona?

Sì, alcuni coronavirus possono essere trasmessi da persona a persona, di solito dopo un contatto stretto con un paziente infetto, ad esempio tra familiari o in ambiente sanitario.

### 6. Esiste un vaccino per un nuovo coronavirus?

No, essendo una malattia nuova, ancora non esiste un vaccino. Possono essere necessari anche anni per sviluppare un nuovo vaccino.

### 7. Esiste un trattamento per un nuovo coronavirus?

Non esiste un trattamento specifico per la malattia causata da un nuovo coronavirus. Il trattamento deve essere basato sui sintomi del paziente. La terapia di supporto può essere molto efficace.

### 8. Cosa posso fare per proteggermi?

Le raccomandazioni per ridurre l'esposizione e la trasmissione di una serie di malattie respiratorie comprendono il mantenimento dell'igiene delle mani (lavare spesso le mani con acqua e sapone o con soluzioni alcoliche) e delle vie respiratorie (starnutire o tossire in un fazzoletto o con il gomito flesso, utilizzare una mascherina e gettare i fazzoletti utilizzati in un cestino chiuso immediatamente dopo l'uso e lavare le mani), pratiche alimentari sicure (evitare carne cruda o poco cotta, frutta o verdura non lavate e le bevande non imbottigliate) ed evitare il contatto ravvicinato, quando possibile, con chiunque mostri sintomi di malattie respiratorie come tosse e starnuti.

Si raccomanda di vaccinarsi contro l'influenza stagionale almeno due settimane prima del viaggio.

È raccomandato, inoltre, di evitare di visitare i mercati di prodotti alimentari freschi di origine animale e di animali vivi, evitare il contatto con persone che hanno sintomi respiratori.

Qualora una persona sviluppi sintomi respiratori (tosse, mal di gola, difficoltà respiratorie) mentre si trova a Wuhan, dovrebbe rivolgersi immediatamente a un medico.

Qualora una persona di ritorno da un viaggio a Wuhan sviluppi sintomi respiratori nei 14 giorni successivi al rientro, dovrebbe immediatamente rivolgersi ad un medico e informarlo del viaggio.

9. Gli operatori sanitari sono a rischio a causa di un nuovo coronavirus?

Sì, possono esserlo, poiché gli operatori sanitari entrano in contatto con i pazienti più spesso di quanto non faccia la popolazione generale. L'OMS raccomanda che gli operatori sanitari applichino coerentemente adeguate misure di [prevenzione e controllo delle infezioni](#) in generale e delle infezioni respiratorie, in particolare.

10. Quali sono i rischi di propagazione in Europa?

La probabilità di introduzione del virus nell'UE è considerata moderata, anche se non può essere esclusa.

11. Come si contrae questo coronavirus?

Sono necessarie maggiori informazioni per comprendere meglio le modalità di trasmissione e le manifestazioni cliniche di questo nuovo virus. La fonte di questo nuovo virus non è ancora nota. Pertanto, sarebbe prudente ridurre il rischio generale di infezioni respiratorie acute durante i viaggi verso o dalle aree colpite (attualmente Wuhan City).

12. Che fare se si è soggiornato di recente a Wuhan?

Se nelle due settimane successive al vostro ritorno si dovessero presentare febbre, tosse, mal di gola, difficoltà respiratorie, a scopo precauzionale contattate il vostro medico di fiducia, riferendo del vostro recente viaggio

13. Che fare se si è soggiornato in un ospedale in cui è stata ricoverata una persona malata?

Il rischio di trasmissione esiste solo se si è stati in stretto e prolungato contatto con il paziente. I malati affetti da infezione da nuovo Coronavirus, inoltre, vengono ricoverati in ambienti separati dagli altri degenti. Sinora non è stata segnalata alcuna infezione da nuovo coronavirus contratta in ospedale o altra struttura sanitaria.

14. Che fare se si presentano i sintomi del virus?

In caso di sintomi riferiti a una malattia respiratoria, prima, durante o dopo il viaggio, i viaggiatori devono rivolgersi a un medico e informarlo del loro viaggio.

15. Quali raccomandazioni dell'OMS per i paesi?

L'OMS incoraggia tutti i paesi a rafforzare la sorveglianza delle infezioni respiratorie acute acute (SARI), a rivedere attentamente eventuali casi insoliti di SARI o di polmonite e a comunicare all'OMS qualsiasi caso sospetto o confermato di infezione da nuovo coronavirus.

I paesi sono incoraggiati a continuare a rafforzare la loro preparazione alle emergenze sanitarie in linea con il regolamento sanitario internazionale (2005).

16. Quale dispositivo di monitoraggio è stato introdotto per questo virus a livello nazionale?

In Italia, è attiva una rete di sorveglianza delle gravi infezioni respiratorie acute (SARI) e delle sindromi da distress respiratorio acuto (ARDS).

La situazione è costantemente monitorata dal Ministero, che è in continuo contatto con l'OMS e l'ECDC, e pubblica tempestivamente ogni nuovo aggiornamento sul suo Portale.

17. Quale misura sanitaria specifica per i viaggiatori è stata avviata nel nostro paese?

L'Italia (aeroporto di Roma Fiumicino) ha tre voli diretti con Wuhan, e numerosi voli non diretti, il cui traffico di passeggeri dovrebbe aumentare in occasione del capodanno cinese. Come previsto dal Regolamento Sanitario Internazionale (2005) (RSI), presso l'aeroporto di Fiumicino è in vigore una procedura sanitaria, gestita dall'USMAF SASN, per verificare l'eventuale presenza a bordo degli aeromobili provenienti da Wuhan di casi sospetti sintomatici ed il loro eventuale trasferimento in bio-contenimento all'Istituto Nazionale Malattie Infettive L. Spallanzani di Roma.

È in corso di rafforzamento la sorveglianza dei passeggeri dei voli diretti da Wuhan (e di ogni altro volo con segnalati casi sospetti di 2019 nCoV). Nei prossimi giorni i passeggeri in arrivo con questi voli saranno sottoposti in aeroporto al controllo della temperatura corporea. I casi eventualmente positivi potranno subire ulteriori controlli ed eventualmente verranno posti in isolamento, con attivazione della sorveglianza per gli altri passeggeri a rischio.

È stato predisposto materiale informativo da affiggere negli aeroporti per informare i viaggiatori internazionali.

Fonte: Direzione Generale della prevenzione sanitaria

[http://www.salute.gov.it/portale/news/p3\\_2\\_1\\_1\\_1.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=4015](http://www.salute.gov.it/portale/news/p3_2_1_1_1.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=4015)

<http://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/homeNuovoCoronavirus.jsp>



## Fonti

Governo  
Parlamento IT  
Min Salute  
ISS  
OMS  
VVF  
DPC  
EU  
UE OSHA  
Altri

## Note Documento e legali

Certifico Srl - IT | Rev. 30.07.2021

©Copia autorizzata Abbonati

ID 9957 | 30.07.2021

Permalink: <https://www.certifico.com/id/9957>

[Policy](#)

