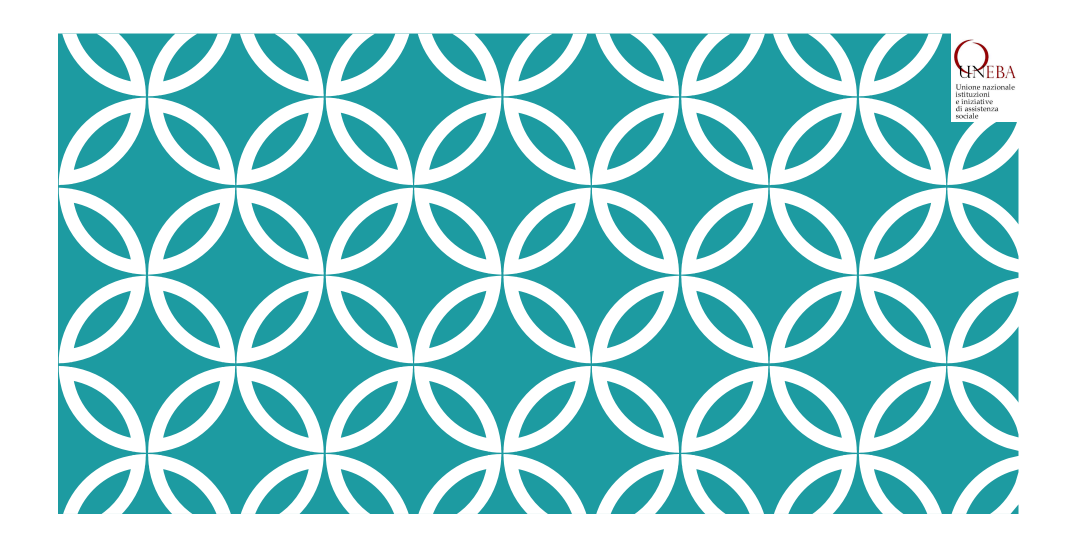


# MISURE ANTI CONTAGIO PATTO DI CORRESPONSABILITA'

CORSO PER VOLONTARI E VISITATORI



IL CORONAVIRUS: SARS-COV-2

**CONOSCERE** 



I coronavirus (CoV) sono un'ampia famiglia di virus respiratori che possono causare malattie da lievi a moderate, dal comune raffreddore a sindromi respiratorie come la MERS (sindrome respiratoria mediorientale, Middle East respiratory syndrome) e la SARS (sindrome respiratoria acuta grave, Severe acute respiratory syndrome).

Sono chiamati così per le punte a forma di corona che sono presenti sulla loro superficie.





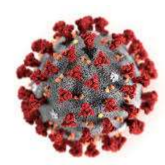
l coronavirus umani conosciuti ad oggi, comuni in tutto il mondo, sono sette, alcuni identificati diversi anni fa (i primi a metà degli anni Sessanta) e alcuni identificati nel nuovo millennio.

#### Coronavirus umani comuni

- 1 229E (coronavirus alpha)
- 2 NL63 (coronavirus alpha)
- 3 OC43 (coronavirus beta)
- 4 HKU1 (coronavirus beta)

#### Altri coronavirus umani

- 5 MERS-CoV (il coronavirus beta che causa la Middle East respiratory syndrome)
- 6 SARS-CoV (il coronavirus beta che causa la Severe acute respiratory syndrome)
- 7 SARS-CoV-2 (il coronavirus che causa la COVID-19)







La diffusione del nuovo coronavirus SARS-CoV-2 è in continua evoluzione, i dati si accavallano e spesso sono fonte di informazioni del tutto incontrollate. Pertanto è necessario basarsi solo su informazioni evidence-based nel trattamento clinico ed assistenziale dei pazienti.





# MODALITA' DI TRASMISSIONE: DIRETTO

la saliva o le secrezioni respiratorie generate dal tratto respiratorio di un <u>soggetto infetto</u> soprattutto con la tosse o starnuti e nebulizzate a distanze brevi (<1 metro)

trasmissione tramite DROPLET ≥5 µm di diametro



# MODALITA' DI TRASMISSIONE. INDIRETTO

- con la stretta di mano e toccando con le <u>mani</u>
   <u>contaminate</u> le mucose di bocca, naso e occhi;
- per via oro-fecale.

trasmissione tramite CONTATTO

### PRESENZA DEL VIRUS SULLE SUPERFICI

Superfici	Particelle virali infettanti rilevate fino a
carta da stampa e carta velina	30 minuti
tessuto	1 giorno
legno	1 giorno
banconote	2 giorni
vetro	2 giorni
plastica	4 giorni
acciaio inox	4 giorni
mascherine chirurgiche strato interno	4 giorni
mascherine chirurgiche strato esterno	7 giorni

#### AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

Sede Legale: Milano, 20122, Corso Italia 19 protocollogenerale@pec.ats-milano.it Codice fiscale e P.IVA 09320520969



# SINTOMATOLOGIA

Le persone infettate dal COVID-19 possono avere pochi o nessun sintomo, anche se alcuni si ammalano gravemente e muoiono.

I sintomi possono comprendere febbre, tosse e dispnea. Quelli con malattia più grave possono avere reperti di linfopenia e di imaging del torace compatibili con una polmonite.





# CARATTERISTICHE DI COVID-19

INCUBAZIONE: DA 2 A 14 giorni, in media 5/6 giorni (Ministero della Salute – Circolare n. 0009774 del 20/03/2020)

In ambito di sorveglianza sanitaria, sulla base di valutazioni caso per caso, appare necessario identificare tutti gli individui che sono stati o possono essere stati a contatto con un caso confermato o probabile di COVID-19, focalizzando la ricerca degli stessi con particolare attenzione alle 48 ore precedenti l'insorgenza dei sintomi fino al momento della diagnosi e dell'isolamento del caso.

Pertanto si considera come periodo di particolare contagiosità quello che va da 2 giorni prima a 14 giorni dopo la comparsa di sintomi o il riscontro di positività al tampone.

Quadro clinico: il paziente può essere asintomatico, paucisintomatico (faringodinia, tosse prevalentemente secca, febbricola, ecc.) o sintomatico (febbre anche elevata e compromissione dell'attività respiratoria con quadro di polmonite).

(Rapporto ISS COVID-19 n. 2/2020 aggiornamento del 28/03/2020)



### VACCINI ANTI COVID

#### VACCINI A mRNA (RNA MESSAGGERO)

- Vaccino Comirnaty di Pfizer-BioNtech è il primo vaccino ad essere stato autorizzato in Unione Europea: il 21 dicembre 2020 dall'Agenzia Europea per i Medicinali (EMA) e il 22 dicembre dall'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA).
- Vaccino Moderna il 6 gennaio è stato autorizzato dall'EMA e il 7 gennaio dall'AIFA.

#### **VACCINI A VETTORE VIRALE**

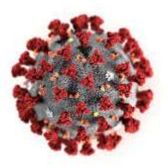
- Vaccino **Vaxzevria di AstraZeneca** il 29 gennaio è stato autorizzato dall'EMA e il 30 gennaio dall'AIFA.
- Vaccino Janssen (Johnson & Johnson) è il quarto vaccino autorizzato dall'EMA l'11 marzo e dall'AIFA il 12 marzo 2021.

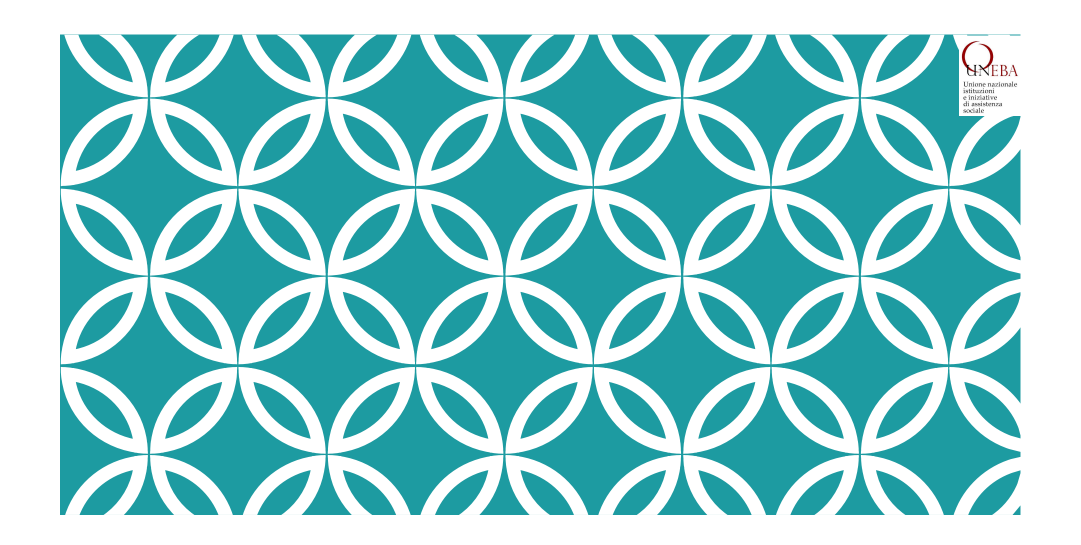


# VACCINI ANTI COVID

Se l'efficacia è un dato importante, non è però l'unico di cui tenere conto: occorre infatti ricordare che il vaccino serve soprattutto a limitare lo sviluppo di forme severe di malattia, che potrebbero richiedere l'ospedalizzazione e condurre alla morte. Per questo, la disponibilità di diversi tipi di vaccino è una ricchezza: perché permette di ampliare l'offerta dei vaccini disponibili e contribuire allo svolgimento delle campagne vaccinali.

Tutti i vaccini disponibili hanno dimostrato un'efficacia pari a quasi il 100% nel prevenire le forme gravi di malattia, come riportato su JAMA (Journal of the American Medical Association),





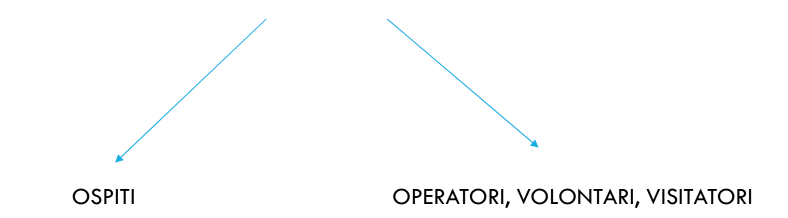
IL CORONAVIRUS: SARS-COV-2

**PREVENIRE** 



### LA PREVENZIONE

1<sup>^</sup> azione di prevenzione è la CONOSCENZA



### FORMAZIONE OBBLIGATORIA



# PRECAUZIONI STANDARD (L.G. CDC ATLANTA)

Igiene delle mani

Utilizzo di dispositivi i protezione individuale appropriati (in relazione alla valutazione del rischio)

Smaltimento sicuro dei rifiuti

Pulizia ambientale





### PS: LAVAGGIO DELLE MANI

- ogniqualvolta ci sono contatti con un paziente
- dopo aver toccato materiali anche potenzialmente contaminati
- immediatamente dopo aver tolto i guanti
- tra un paziente e l'altro e tra procedure diverse sullo stesso paziente
- utilizzare un normale sapone

PRIMA DI • mangiare • somministrare farmaci • medicare o toccare una ferita •

usare il bagno - DOPO • aver tossito, starnutito

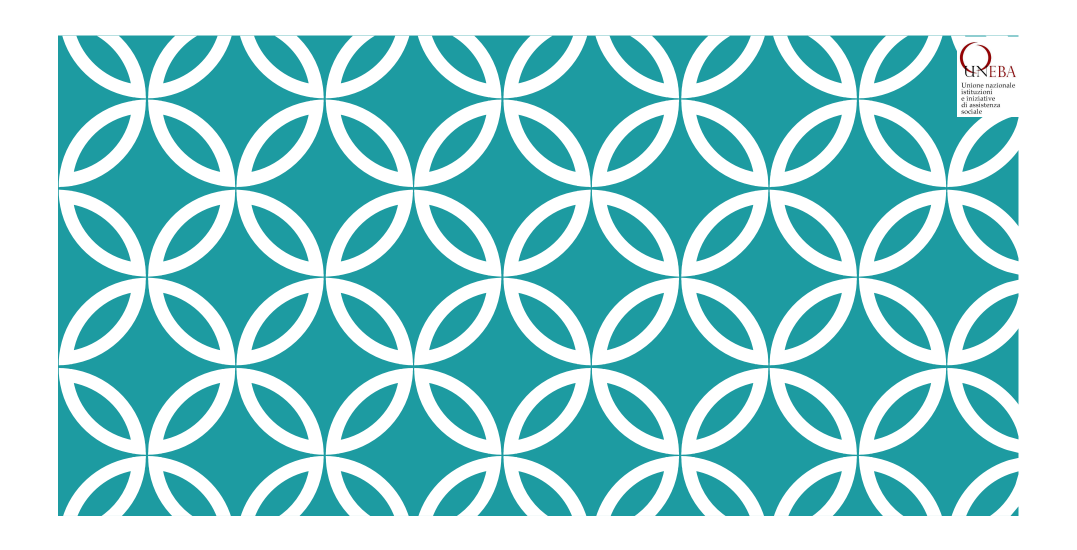
o soffiato il naso, aver usato il bagno • aver maneggiato

spazzatura

ATTENZIONE AL TEMPO

minimo 40-60 secondi





IL CORONAVIRUS: SARS-COV-2

D.M. 08.05.2021



#### MODALITA' DI ACCESSO VISITATORI PRESSO LE STRUTTURE RESIDENZIALI

Le misure di seguito riportate sono finalizzate a consentire in sicurezza lo svolgimento delle visite agli ospiti e le uscite programmate degli stessi.

Resta inteso che, in base all'evoluzione dello scenario epidemiologico, le <u>misure adottate potranno essere rimodulate</u>, anche in senso più restrittivo.

D.M.08.05.21





### MODALITA' DI ACCESSO VISITATORI PRESSO LE STRUTTURE RESIDENZIALI

REFERENTE COVID

- 1. VALAUTA IL CONTESTO
  - Logistica
  - Situazione clinica
- 2. SCRIVE IL PIANO ORGANIZZATIVO GESTIONALE E PROTOCOLLI
- 3. TRASMETTE AD ATS



#### CHI ENTRA?



- 1. GREEN PASS
- 2. CONOSCENZA DELE MISURE ANTICONTAGIO E PROTOCOLLI AZIENDALI
- 3. PATTO DI CORRESPONSABILITA'
- 4. TRIAGE D'INGRESSO



#### PERCHE' ENTRA?

#### DARE CONTINUITA' E SUPPORTO AFFETTIVO









#### DOVE SI ENTRA?

1 SPAZI ESTERNI

2 SPAZI AL CHIUSO

3 AREE DI DEGENZA





# REGOLE DI COMPORTAMENTO

- appuntamento
- mantenere la distanza di almeno 1 metro, se possibile
- utilizzo della mascherina
- sì al contatto fisico
- cooperazione con gli operatori
- ... anche a casa





#### PERCHE' ENTRA?

DARE CONTINUITA' E SUPPORTO AFFETTIVO



Non possiamo sempre fare grandi cose nella vita, ma possiamo fare piccole cose con grande amore

Madre Teresa



GRAZIE



# **BIBLIOGRAFIA**

- D.M. della Salute 08 maggio 2021
- Istituto Superiore di Sanità www.iss.it
- www.cdc.gov

  Centers for Disease Control and Prev
- Vademecum Coronavirus Strutture Sociosanitarie

Predisposto dalla UOC Vigilanza e Controllo

Strutture Sociosanitarie

ATS Città Metropolitana di Milano