

MISURE ANTI CONTAGIO PATTO DI CORRESPONSABILITA'

CORSO PER VOLONTARI E
VISITATORI



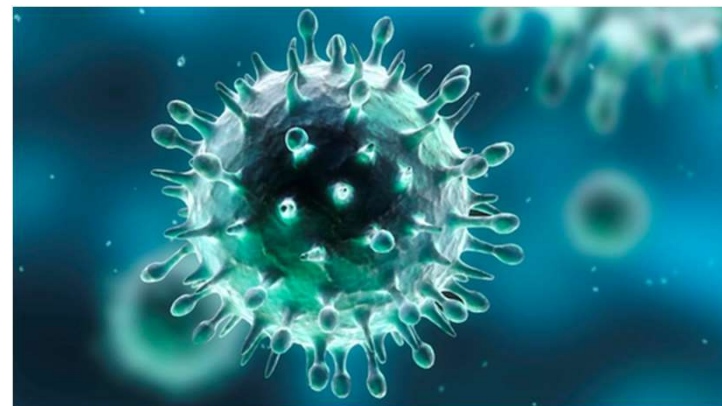
A cura della Commissione Formazione UNEBA Lombardia

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.



I 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 soggetto infetto soprattutto con la tosse o starnuti e nebulizzate a distanze brevi (<1 metro)

trasmissione tramite DROPLET $\geq 5 \mu\text{m}$ di diametro

MODALITA' DI TRASMISSIONE. INDIRETTO

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

trasmissione tramite **CONTATTO**

PRESENZA DEL VIRUS SULLE SUPERFICI

<i>Superfici</i>	<i>Particelle virali infettanti rilevate fino a</i>
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

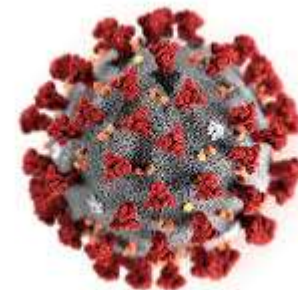
protocollogenerale@pec.ats-milano.it

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, febricola, 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)



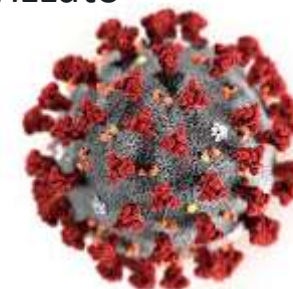
VACCINI ANTI COVID

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

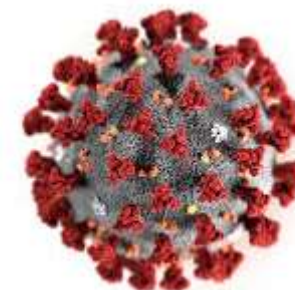
- Vaccino **Vaxzevria di AstraZeneca** - il 29 gennaio è stato autorizzato dall'EMA e il 30 gennaio dall'AIFA.
- Vaccino **Janssen (Johnson & Johnson)** - è il quarto vaccino autorizzato dall'EMA l'11 marzo e dall'AIFA il 12 marzo 2021.



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^a azione di prevenzione è la CONOSCENZA

OSPITI

OPERATORI, VOLONTARI, VISITATORI

FORMAZIONE OBBLIGATORIA

PRECAUZIONI STANDARD (L.G. CDC ATLANTA)

Igiene delle mani

Utilizzo di dispositivi di 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



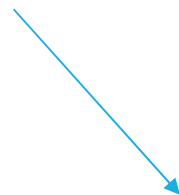
IL CORONAVIRUS: SARS-COV-2

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 misure adottate potranno essere rimodulate, anche in senso più restrittivo.



REFERENTE COVID

D.M.08.05.21

MODALITA' DI ACCESSO VISITATORI PRESSO LE STRUTTURE RESIDENZIALI

REFERENTE COVID

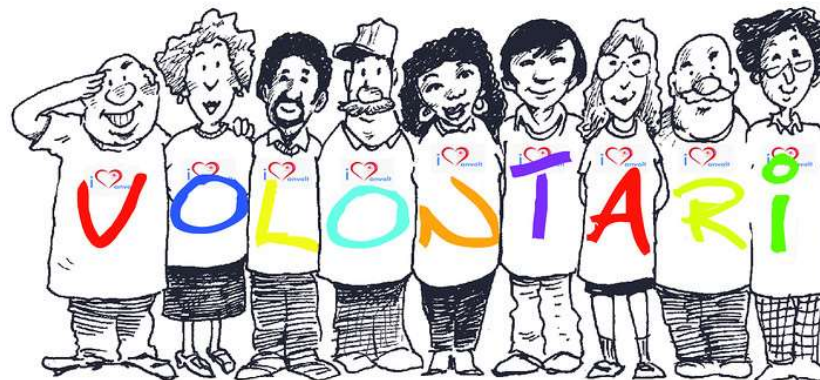
1. VALUTA IL CONTESTO

- Logistica
- Situazione clinica

2. SCRIVE IL PIANO ORGANIZZATIVO GESTIONALE E PROTOCOLLI

3. TRASMETTE AD ATS

CHI ENTRA?



1. GREEN PASS

2. CONOSCENZA DELLE 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 Prevention
CDC 24/7: Saving Lives, Protecting People™
- Vademecum Coronavirus Strutture Sociosanitarie
Predisposto dalla UOC Vigilanza e Controllo
Strutture Sociosanitarie
ATS Città Metropolitana di Milano