

- RISCHI DA CORONAVIRUS -

- ❖ I Corona virus sono una vasta famiglia di virus;
- ❖ Causano malattie che vanno dal comune raffreddore a patologie respiratorie gravi;
- ❖ Il Virus Sars-CoV-2 è stato identificato per la prima volta a Wuhan in Cina alla fine del 2019;
- ❖ La malattia che il patogeno provoca è stata chiamata Corona Virus.



Coronavirus: il vademecum

La nota del Ministero della Salute su cosa fare e cosa evitare

Sintomi	generici	gravi	MORTE	Trasmissione
Febbre				da animale a uomo
Tosse				
Difficoltà a respirare				da uomo a uomo
Fiato corto				
Sintomi gastro-intestinali				Vaccino in preparazione
Insufficienza renale				
Dissenteria				


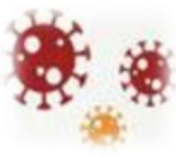



Contattare il medico e il numero verde del Ministero della Salute **1500**

COVID-19
Ceppo di coronavirus mai identificato in precedenza

- PREVENZIONE -

- 1. Lavati spesso le mani**
- 2. Evita il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute**
- 3. Non toccarti occhi, naso e bocca con le mani**
- 4. Copri bocca e naso se starnutisci o tossisci**
- 5. Non prendere farmaci antivirali né antibiotici a meno che siano prescritti dal medico**
- 6. Pulisci le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol**
- 7. Usa la mascherina se non rispetti la distanza interpersonale di un metro e mezzo**
- 8. Contatta il tuo medico di base e il 112 se pensi di essere contagiato**

- MODALITÀ DI CONTAGIO -

<p>Il coronavirus si diffonde principalmente attraverso il contatto stretto con una persona infetta.</p>	
<p>La via primaria sono le goccioline del respiro (droplets) delle persone infette che possono essere veicolo del virus ad esempio attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none">- tosse e starnuti;- contatti diretti personali;- contatto con le mani, portando successivamente le mani contaminate, non ancora lavate, alla bocca, naso o occhi.	
<p>Secondo i dati attualmente disponibili, le persone sintomatiche sono la causa più frequente di diffusione del virus. In base ai dati attuali disponibili, l'OMS considera non frequente l'infezione da nuovo coronavirus prima che sviluppino sintomi. È ritenuto possibile, sebbene in casi rari, che persone nelle fasi prodromiche della malattia, e quindi con sintomi assenti o molto lievi, possano trasmettere il virus.</p>	
<p>Contatto stretto di un caso di COVID-19 (in base alla definizione dell'ECDC):</p> <ul style="list-style-type: none">• una persona che vive nella stessa casa di un caso di COVID-19• una persona che ha avuto un contatto fisico diretto con un caso di COVID-19 (es. stretta di mano)• una persona che ha avuto un contatto diretto non protetto con le secrezioni di un caso di COVID-19 (es. toccare a mani nude fazzoletti di carta usati)• una persona che ha avuto un contatto diretto (faccia a faccia) con un caso di COVID-19, a Distanza minore di 2 metri e per più di 15 minuti• una persona che si è trovata in un ambiente chiuso (es. aula, sala riunioni, sala d'attesa dell'ospedale) con un caso di COVID-19 per almeno 15 minuti, a distanza minore di 2 metri• un operatore sanitario od altra persona che fornisce assistenza diretta ad un caso di COVID19, oppure personale di laboratorio addetto alla manipolazione di campioni di un caso di COVID-19 senza l'impiego dei DPI raccomandati o mediante l'utilizzo di DPI non idonei• una persona che abbia viaggiato seduta in aereo nei due posti adiacenti, in qualsiasi direzione, di un caso di COVID-19, i compagni di viaggio o le persone addette all'assistenza e i membri dell'equipaggio addetti alla sezione dell'aereo dove il caso indice era seduto (se il caso indice ha una sintomatologia grave o ha effettuato spostamenti all'interno dell'aereo, sono da considerare come contatti stretti tutti i passeggeri seduti nella stessa sezione dell'aereo o in tutto l'aereo).	
<p>Incubazione E' il periodo di tempo che intercorre fra il contagio e lo sviluppo dei sintomi clinici. Recenti evidenze fornite dallo European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) sul periodo di incubazione del virus delimitano il periodo tra 2 e 12 giorni, fino ad un massimo di 14 giorni.</p>	
<p>Solo un'analisi di laboratorio può diagnosticare il contagio da COVID-19</p>	



ALLEGATO 1
RISCHI DA CORONAVIRUS
NORME DI COMPORTAMENTO
E MODALITA' DI CONTAGIO

> C.A.F. ARTSER SRL

Servizio Ambiente e Sicurezza