COME POSSIAMO AIUTARTI?

La Regione Autonoma della Sardegna ha adottato nuove misure di prevenzione secondo cui:

- Nelle pubbliche amministrazioni e, in particolare, nelle aree di accesso a strutture del Servizio sanitario, nonché in tutti i locali aperti al pubblico devono essere messe a disposizione degli addetti, nonché degli utenti e visitatori, soluzioni disinfettanti per il lavaggio delle mani;
- Le aziende di trasporto pubblico devono adottare interventi straordinari di sanificazione dei mezzi.

La Nuova Prima è in grado di far fronte a questa nuova emergenza grazie al suo team specializzato nel trattamento degli ambienti considerati a rischio di infezione virale.

Tra i nostri servizi sono presenti la Disinfezione, l' Igienizzazione e la Sanificazione.

Obbiettivo del servizio di disinfezione è l'erogazione di una soluzione disinfettante volta alla eliminazione di tutti gli agenti patogeni, quali virus, batteri, muffe e lieviti presenti sulle superfici e nell'aria di ambienti contaminati. Vengono utilizzati, a seconda dei casi, disinfettanti a base di cloro, iodio, complessi di potassio peroxomonosolfato, sali quaternari d'ammonio, polifenoli clorurati, che vengono distribuiti sulle superfici contaminate.

Tale servizio può essere erogato a qualsiasi tipo di organizzazione pubblica e privata, di qualsiasi dimensione e settore, sia all'interno degli edifici che sul territorio esterno. Tale trattamento viene effettuato dai Tecnici mediante umidificazione di tutte le superfici e/o saturazione ulv e nebbiogena. Nel caso si dovesse trattare un locale contaminato da virus responsabili di malattie infettive, il tecnico procederà alle operazioni necessarie per ridurre al minimo la possibilità di contagio.

Gli operatori si atterranno ad alcune regole fondamentali, riguardanti i tipi di principio attivo utilizzato, le concentrazioni e le modalità di intervento volte a limitare la comparsa di fenomeni di resistenza nell'ambito delle specie batteriche.





CORONA **VIRUS** Cosapossiamo

NUOVAPRIMA

Numero verde 800 555 640 info@nuovaprima.com - www.nuovaprima.com

CORONAVIRUS

Di cosa si tratta?

Il nuovo Coronavirus, responsabile della malattia respiratoria ora denominata COVID-19, è strettamente correlato al SARS-CoV e si classifica geneticamente all'interno del sottogenere Betacoronavirus Sarbecovirus. 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) e la SARS (sindrome respiratoria acuta grave). Sono chiamati così per le punte a forma di corona che sono presenti sulla loro superficie.

Come si trasmette

Si diffonde principalmente attraverso il contatto stretto con una persona malata. La via primaria sono le goccioline del respiro delle persone infette, la saliva, tossendo e starnutendo, attraverso contatti diretti personali e toccando con le mani contaminate (non ancora lavate) bocca, naso o occhi.

I sintomi

Il periodo di incubazione rappresenta il periodo di tempo che intercorre fra il contagio e lo sviluppo dei sintomi clinici. Si stima attualmente che vari fra 2 e 11 giorni, fino ad un massimo di 14 giorni.

L'infezione da nuovo coronavirus può causare sintomi lievi come raffreddore, mal di gola, tosse e febbre, naso che cola, una sensazione generale di malessere oppure sintomi più severi quali polmonite e difficoltà respiratorie. Raramente può essere fatale. Le persone più suscettibili alle forme gravi sono gli anziani e quelle con malattie pre-esistenti, quali diabete e malattie cardiache.

Dato che i sintomi provocati dal nuovo coronavirus sono aspecifici e simili a quelli del raffreddore comune e del virus dell'influenza è possibile, in caso di sospetto, effettuare esami di laboratorio per confermare la diagnosi. Sono a rischio di infezione le persone che vivono o che hanno viaggiato in aree infette dal nuovo coronavirus.



Molecole di Coronavirus in 3D

La via di trasmissione da temere è soprattutto quella respiratoria, non quella da superfici contaminate. E' comunque sempre utile ricordare l'importanza di una corretta igiene delle superfici e delle mani. Anche l'uso di detergenti a base di alcol è sufficiente a uccidere il virus. Per esempio disinfettanti contenenti alcol (etanolo) al 75% o a base di cloro all'1% (candeggina).

Essendo una malattia nuova, ancora non esiste un vaccino e per realizzarne uno ad hoc i tempi possono essere anche relativamente lunghi (si stima 12-18 mesi). Pertanto è consigliabile proteggersi seguendo le misure precauzionali indicate dal Ministero della Salute.

MISURE DI PREVENZIONE

Come proteggere te stesso e gli altri

