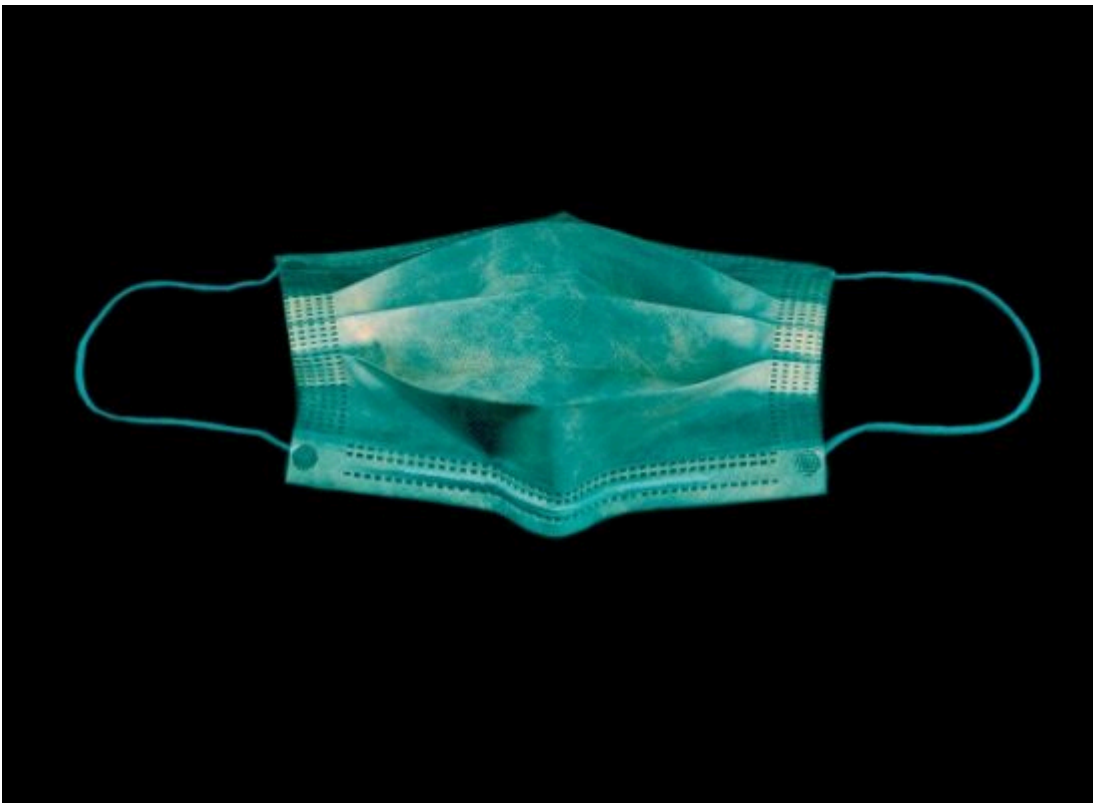




**LA LEGGE PER TUTTI**  
INFORMAZIONE E CONSULENZA LEGALE

# Coronavirus: tosse e mascherine, i dubbi di un nuovo studio

Autore: Redazione | 07/04/2020



*Viene dalla Corea la nuova ricerca che spiega come le protezioni per il viso, in cotone o chirurgiche, non siano sempre efficaci e adeguate a creare una barriera protettiva.*

Vuoi vedere che sulle mascherine ha ragione l'**Organizzazione mondiale della**

**sanità (Oms)?** Ormai da settimane stiamo seguendo il **dibattito** sull'efficacia delle protezioni per il viso se utilizzate quotidianamente da un'ampia fetta della popolazione. Efficacia di cui l'Oms dubita fortemente, sostenendo che non sia provata (leggi l'articolo: [Coronavirus, l'Oms: ecco i rischi delle mascherine](#)). Una convinzione che ci spiazza, considerando che più o meno a cadenza giornaliera sentiamo un esperto dirci che le **mascherine** vanno indossate anche se siamo asintomatici e dovremo continuare a farlo anche in futuro per un bel po'.

È notizia fresca quella di un nuovo **studio**, di cui ci mette al corrente l'agenzia di stampa *Adnkronos*, secondo cui le maschere **chirurgiche** e quelle di **cotone** non sarebbero in grado di impedire la diffusione del nuovo **Coronavirus** attraverso un colpo di **tosse**. La ricerca proviene dalla **Corea del Sud** ed è stata pubblicata sugli *Annals of Internal Medicine*, anche se i ricercatori affermano che sono necessarie ulteriori indagini per stabilire se queste mascherine prevengono la diffusione del virus causa di Covid-19.

I ricercatori hanno chiesto a **quattro pazienti Covid-19** in Corea del Sud di entrare in stanze di isolamento a pressione negativa. Ai volontari, tutti tra 35 e 82 anni, è stato chiesto di tossire quattro volte ciascuno su cinque piastre di Petri separate, posizionate a 20 centimetri dalla bocca. La prima volta non indossavano nulla, poi avevano una mascherina chirurgica, seguita da una di cotone e di nuovo nessuna barriera. Le **mascherine chirurgiche** monouso utilizzate nello studio misuravano 180 millimetri × 90 millimetri e avevano tre strati, mentre quelle di cotone riutilizzabili misuravano 160 millimetri × 135 millimetri ed erano composte da due strati. Dopo che i volontari hanno finito di tossire, i ricercatori hanno prelevato dei **tamponi** dalle superfici interna ed esterna delle mascherine.