



## Cosa sono i Coronavirus

I coronavirus sono una vasta famiglia di virus che infetta principalmente il mondo animale, i mammiferi e gli uccelli. Alcuni tipi di coronavirus contagiano anche l'uomo, provocando infezioni all'apparato respiratorio e problemi gastroentericali e si ritiene siano la causa di una significativa percentuale delle comuni malattie influenzali, nella stagione invernale e primaverile.

## Come si trasmette

Si diffondono principalmente attraverso il contatto stretto con una persona malata. La via primaria sono le goccioline del respiro delle persone infette. Il virus può sopravvivere su superfici inerte per un breve periodo di tempo.

## Cosa è possibile fare

E' importante effettuare operazioni straordinarie di igienizzazione degli ambienti e sanificazione delle superfici per rendere sicuri anche gli ambienti più complessi.

## Chi siamo

Il **gruppo per** è una azienda specializzata in interventi di sanificazione e bonifica da contaminanti di diverso genere. L'esperienza decennale e il costante impegno in attività di Ricerca e Sviluppo, permettono al **gruppo per** di elaborare e applicare metodologie di decontaminazione per ogni ambiente.

## Contatti

02.547745  
info@gruppoper.com  
www.gruppoper.com

# Sanificazione Coronavirus



## Metodi di sanificazione

Grazie alla costante collaborazione con il Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia, il **gruppo per** ha elaborato tre metodologie di intervento per la sanificazione da coronavirus.

Le diverse metodologie permettono l'applicazione in tutte le tipologie di ambiente, su ogni superficie o impianto.

### Sanificazione chimica

Attraverso l'utilizzo di un prodotto chimico, appositamente elaborato, per applicazione manuale o airless, è possibile eliminare la presenza dei virus da tutte le superfici trattate.

### Alte temperature

Il metodo consiste in un'azione di insufflaggio di aria calda secca ad alta temperatura. Tale metodo è ecologico, non corrosivo e permette sia una sanificazione capillare e monitorabile che l'immediata fruibilità dei locali trattati,

### O<sub>3</sub>

Grazie al suo potere sterilizzante l'ozono, è in grado di distruggere il virus. La sua applicazione permette grande rapidità di intervento e consente di raggiungere anche gli spazi scarsamente accessibili.

## Ambiti di applicazione

Centri di aggregazione (uffici, sale convegni)

Negozi

Ambulatori e centri analisi

Hotel e ristoranti

Centri sportivi e piscine

Abitazioni private

Case di riposo

Stazioni e aeroporti

Scuole e istituti di formazione

Industrie e magazzini



x2