



# Studio Tecnico di Consulenza

## Sicurezza ed Igiene Luoghi di Lavoro

dr. Antonello De Blasi – dr. Alessandro Mengarelli

tel. 0671511000 - 3475852585 - 3409403151

email: studiotecnicodem@gmail.com – web: studiotecnicodem.wixsite.com/sicurezzaalavoro

### LA SANIFICAZIONE

Viene definita all'art. 1.1 Comma e) del DM 7 luglio 1997, n. 274 del Ministero dell'Industria e del Commercio, il quale definisce il termine “sanificazione” come *“quelle attività che riguardano il complesso di procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti mediante l'attività di pulizia e/o di disinfezione e/o di disinfestazione ovvero mediante il controllo e il miglioramento delle condizioni del microclima per quanto riguarda la temperatura, l'umidità e la ventilazione ovvero per quanto riguarda l'illuminazione e il rumore”*.

Pertanto la sanificazione rappresenta un *“complesso di procedimenti e di operazioni”* che comprende attività di pulizia e/o attività di disinfezione che vanno intese **“come un insieme di attività interconnesse tra di loro”** efficaci anche nei confronti dei virus.

La pulizia e la sanificazione sono infatti azioni fondamentali che, insieme al distanziamento interpersonale possono evitare la diffusione del virus.

La nostra Scuola per la pulizia e la sanificazione fa riferimento alla Circolare 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute, richiamata anche nel *Rapporto COVID-19 n.5/2020* dell'Istituto Superiore di Sanità.

Da oggi e fino a nuove disposizioni, in armonia con i dettami nazionali, le operazioni di pulizia di questa Scuola saranno distinte in straordinaria (alla riapertura, in occasione degli esami di maturità e settimanale) e ordinaria (giornaliera).

Il Dirigente Scolastico ripartirà le aree dell'Istituto fra i collaboratori scolastici addetti alle pulizie, in modo tale che sistematicamente e per tutta la durata dell'emergenza la stessa persona si occupi esclusivamente degli ambienti assegnati. Ciascuno, nell'espletamento di tali attività dovrà attenersi alle disposizioni che seguono.

### LA SANIFICAZIONE STRAORDINARIA

La sanificazione straordinaria è il complesso delle azioni da intraprendere nel caso in cui vi sia stato soggiorno nei locali della Scuola da parte di soggetto conclamato di COVID-19. Ferma restando la necessità di attivare la presente procedura straordinaria nel caso in cui si abbia notizia, da ora in poi, di un contagio accertato, non potendo però avere contezza di quanto sia accaduto negli ambienti della Scuola nel periodo precedente e immediatamente successivo al lockdown, volendo agire nel più ampio rispetto del principio di precauzione, si adotta la presente procedura straordinaria anche in occasione della riapertura/esami di maturità per voler, così facendo, neutralizzare eventuali rischi residui e latenti da



# Studio Tecnico di Consulenza

## Sicurezza ed Igiene Luoghi di Lavoro

dr. Antonello De Blasi – dr. Alessandro Mengarelli

tel. 0671511000 - 3475852585 - 3409403151

email: studiotecnicodem@gmail.com – web: studiotecnicodem.wixsite.com/sicurezzaalavoro

COVID-19. Attivata la prima volta, ai fini di garantire il mantenimento degli standard di igiene, se ne raccomanda l'adozione periodica ad intervalli settimanali (si suggerisce ordine di servizio con indicazione di un giorno prestabilito - es. lunedì o martedì o mercoledì, ...). A supporto di tale linea di operatività soggiace l'esigenza di tutelarsi e tutelare i terzi dalla ipotesi di convivenza compiuta, entro i locali della Scuola, con soggetti asintomatici.

La procedura dovrà essere attivata qualche giorno prima della riapertura al personale, in occasione degli Esami di Stato, periodicamente (ogni settimana, nel giorno preciso stabilito dal D.S.), in occasione di un caso di persona con COVID-19 e alla ripresa dell'attività didattica in sede.

L'attività di sanificazione sarà svolta alla fine del turno lavorativo.

Si vuole precisare tuttavia che la procedura di sanificazione straordinaria non annulla né sostituisce le attuali disposizioni interne vigenti rispetto alle modalità di esecuzione della pulizia ordinaria, così come adottata da questa Istituzione. Quindi, le due procedure sono interconnesse tra di loro tant'è che la Circolare 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute indica che *“i luoghi e le aree potenzialmente contaminati devono essere sottoposti a completa pulizia con acqua e detergenti comuni prima di essere nuovamente utilizzati. Per la decontaminazione, si raccomanda l'uso di ipoclorito di sodio 0,1% dopo pulizia. Per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, utilizzare etanolo al 70% dopo pulizia con un detergente neutro”*.

### **Prodotti per la sanificazione:**

- Detergente comune (primo passaggio)
- Ipoclorito di sodio 0,1% o etanolo 70% (secondo passaggio)

### **Dispositivi di protezione individuale:**

- Guanti monouso
- Mascherina filtrante FFP2
- Camice monouso impermeabile a maniche lunghe

### **Precauzione obbligatoria:**

- Aprire tutte le finestre per assicurare la ventilazione e il ricambio d'aria naturale

### **Procedura:**

Prima di iniziare le operazioni di pulizia con prodotti chimici è necessario assicurare la ventilazione degli ambienti per garantire un giusto ricambio d'aria. Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossi i DPI (filtrante respiratorio FFP2,



# Studio Tecnico di Consulenza

## Sicurezza ed Igiene Luoghi di Lavoro

dr. Antonello De Blasi – dr. Alessandro Mengarelli

tel. 0671511000 - 3475852585 - 3409403151

email: studiotecnicodem@gmail.com – web: studiotecnicodem.wixsite.com/sicurezzaalavoro

guanti monouso e camice monouso impermeabile a maniche lunghe). Dopo l'uso, i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto (*pro. smaltimento DPI COVID-19*).

Tutti i luoghi e le aree assegnate devono essere sottoposti ad una prima completa pulizia con acqua e detersivi comuni prima di essere decontaminati attraverso un secondo passaggio con ipoclorito di sodio 0,1% o per le superfici che possono essere danneggiate etanolo al 70%. Il prodotto va lasciato agire per 5-10 minuti prima del risciacquo<sup>1</sup>.

Nella sanificazione straordinaria, oltre ai pavimenti e alle superfici consuete (banchi e cattedre) di tutta l'area assegnata, vanno pulite con particolare attenzione tutte le superfici toccate di frequente, quali superfici di muri, porte e finestre, superfici dei servizi igienici e sanitari. Di seguito si riporta una lista non omnicomprensiva delle superfici da sottoporre a trattamento:

- Scrivanie e Tavoli
- Porte e Finestre
- Armadietti
- Sedie
- Muri
- Schermi
- Lavagne
- Maniglie
- Tastiere
- Pulsantiere (es. macchinetta snack, ascensore, timbratrice, fotocopiatrice...)
- Mouse
- Telecomandi
- Lavabi
- Rubinetti
- Interruttori
- Corrimano
- Telefoni
- Citofoni

Nota: acquisisce carattere di pulizia straordinaria anche l'intervento di igienizzazione previsto

---

<sup>1</sup> Rapporto ISS COVID - n. 20/2020



# Studio Tecnico di Consulenza

## Sicurezza ed Igiene Luoghi di Lavoro

dr. Antonello De Blasi – dr. Alessandro Mengarelli

tel. 0671511000 - 3475852585 - 3409403151

email: studiotecnicodem@gmail.com – web: studiotecnicodem.wixsite.com/sicurezzaalavoro

dal documento di rimodulazione delle misure contenitive del MIUR<sup>2</sup> in occasione dell'Esame di Stato.

In esso si legge: *“Alle quotidiane operazioni di pulizia dovranno altresì essere assicurate dai collaboratori scolastici, al termine di ogni sessione di esame (mattutina/pomeridiana), misure specifiche di pulizia delle superfici e degli arredi/materiali scolastici utilizzati nell'espletamento della prova”.*

### LA SANIFICAZIONE ORDINARIA

La sanificazione ordinaria è il complesso delle azioni da intraprendere quotidianamente nei locali della Scuola secondo i piani di ripartizione delle aree.

La procedura dovrà essere attivata quindi ogni giorno alla fine del turno lavorativo.

La pulizia approfondita con detergente e/o disinfettante di pavimenti e superfici dei vari locali è una misura sufficiente nel contesto scolastico per garantire gli standard di igiene e salubrità degli ambienti.

#### **Prodotti per la sanificazione:**

- Detergente o Ipoclorito di sodio 0,1%/etanolo 70%

#### **Dispositivi di protezione individuale:**

- Guanti monouso
- Mascherina filtrante FFP2

#### **Precauzione obbligatoria:**

- Aprire tutte le finestre per assicurare la ventilazione e il ricambio d'aria naturale

#### **Procedura:**

Prima di iniziare le operazioni di pulizia con prodotti chimici è necessario assicurare la ventilazione degli ambienti per garantire un giusto ricambio d'aria. Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossi i DPI (filtrante respiratorio FFP2, guanti monouso). Dopo l'uso, i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto (*pro. smaltimento DPI COVID-19*).

<sup>2</sup> <https://www.miur.gov.it/documents/20182/2467413/DOCUMENTO+SCUOLA+-+ESAMI+DI+STATO.pdf/82f5cca3-4a07-e123-47e7-83c8586f4701?t=1589631913161>

<http://www.flcgil.it/sindacato/documenti/scuola/documento-tecnico-rimodulazione-misure-contenitive-settore-scolastico-svolgimento-esami-di-stato-scuola-secondaria-secondo-grado-2019-2020.flc>



# Studio Tecnico di Consulenza

## Sicurezza ed Igiene Luoghi di Lavoro

dr. Antonello De Blasi – dr. Alessandro Mengarelli

tel. 0671511000 - 3475852585 - 3409403151

email: studiotecnicodem@gmail.com – web: studiotecnicodem.wixsite.com/sicurezzaalavoro

Tutti i luoghi e le aree assegnate devono essere sottoposti ad una completa pulizia con acqua e detersivi o disinfettanti (ipoclorito di sodio 0,1% o etanolo al 70%).

Nella sanificazione ordinaria si procede alla pulizia dei pavimenti e delle superfici consuete (banchi e cattedre) di tutta l'area assegnata.

In via esaustiva si riporta il contenuto del Documento di rimodulazione delle misure contenitive nel settore scolastico per lo svolgimento dell'Esame di Stato nella Scuola Secondaria di Secondo Grado (MIUR), laddove si fa riferimento alle:

### *“Misure di pulizia e di igienizzazione*

*In via preliminare il Dirigente scolastico assicurerà una pulizia approfondita, ad opera dei collaboratori scolastici, dei locali destinati all'effettuazione dell'esame di stato, ivi compresi androne, corridoi, bagni, uffici di segreteria e ogni altro ambiente che si prevede di utilizzare.*

*La pulizia approfondita con detersivo neutro di superfici in locali generali (vale a dire per i locali che non sono stati frequentati da un caso sospetto o confermato di COVID-19) è una misura sufficiente nel contesto scolastico, e non sono richieste ulteriori procedure di disinfezione; nella pulizia approfondita si dovrà porre particolare attenzione alle superfici più toccate quali maniglie e barre delle porte, delle finestre, sedie e braccioli, tavoli/banchi/cattedre, interruttori della luce, corrimano, rubinetti dell'acqua, pulsanti dell'ascensore, distributori automatici di cibi e bevande, ecc.*

*Alle quotidiane operazioni di pulizia dovranno altresì essere assicurate dai collaboratori scolastici, al termine di ogni sessione di esame (mattutina/pomeridiana), misure specifiche di pulizia delle superfici e degli arredi/materiali scolastici utilizzati nell'espletamento della prova.*

*È necessario rendere disponibili prodotti igienizzanti (dispenser di soluzione idroalcolica) per i candidati e il personale della scuola, in più punti dell'edificio scolastico e, in particolare, per l'accesso al locale destinato allo svolgimento della prova d'esame per permettere l'igiene frequente delle mani”.*



# Studio Tecnico di Consulenza

## Sicurezza ed Igiene Luoghi di Lavoro

*dr. Antonello De Blasi – dr. Alessandro Mengarelli*

tel. 0671511000 - 3475852585 - 3409403151

email: [studiotecnicodem@gmail.com](mailto:studiotecnicodem@gmail.com) – web: [studiotecnicodem.wixsite.com/sicurezzaalavoro](http://studiotecnicodem.wixsite.com/sicurezzaalavoro)

### **REGISTRO DELLE SANIFICAZIONI**

Ogni collaboratore scolastico addetto alle pulizie alla fine della propria attività di sanificazione si reca in portineria, ove saranno disponibili un registro delle sanificazione straordinaria ed un registro delle sanificazione ordinaria, e compilerà una riga inserendo: data, ora, area assegnata e firma estesa. **(MODL. REGISTRO DELLE SANIFICAZIONI INTERNE).**