



Istituto Tecnico Economico e Tecnologico  
**M. RAPISARDI - L. DA VINCI**  
Viale Regina Margherita 27 - Tel 0934/25377 Fax 0934/25201  
Via Filippo Turati 273 - Tel 0934/591031 Fax 0934/591540  
**93100 Caltanissetta**  
Cod Mecc CLTD090005 - C.F. 80003710854  
CLTD090005@istruzione.it - CLTD090005@pec.istruzione.it



# FORMAZIONE LAVORATORI

## RISCHIO BIOLOGICO da COVID-19

Incontro formativo del 14/09/2021

Destinatari della formazione

Personale Scolastico

Rspg Prof.C. Parrinello

# Schema generale



## Introduzione

- COVID è un rischio sul lavoro?
- Protezione dal contagio nei luoghi di lavoro
- Dispositivi di protezione
- Approfondimenti

# D. Lgs 81/08

integrato dal D.lgs. 106/2009

- **Articolo 36 - Informazione ai lavoratori** (Circolare n. 721 del 01/09/2021)
- **Il datore di lavoro** provvede affinché ciascun lavoratore riceva una adeguata informazione: -sui rischi per la salute e sicurezza sul lavoro connessi all'attività della impresa in generale
- **Articolo 37 - Formazione ai lavoratori**
- **Il datore di lavoro** assicura che ciascun lavoratore riceva una formazione sufficiente ed adeguata in materia di salute e sicurezza, anche rispetto alle conoscenze linguistiche, con particolare riferimento: a) **ai concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione**, organizzazione della prevenzione aziendale, diritti e doveri dei vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, controllo, assistenza; b) **rischi riferiti** alle mansioni e ai possibili danni e alle **conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione** caratteristici del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.

# Rischio biologico da COVID-19

## TITOLO X – D.LGS. 81/08

### RISCHIO BIOLOGICO



# Schema generale

- **Introduzione**

 **COVID è un rischio sul lavoro?**

- Protezione dal contagio nei luoghi di lavoro
- Dispositivi di protezione
- Approfondimenti

# Introduzione

- La tutela del lavoratore sul posto di lavoro è estesa a tutti i rischi.
- Il rischio biologico è uno dei questi ed è trattato da disposizioni di leggi specifiche.

Nel caso **del Covid-19** occorre comunque fare delle considerazioni particolari perché il **RISCHIO** riguarda *non solo i lavoratori, ma l'intera popolazione.*

# Rischio biologico

- Il D.Lgs. 81/2008 classifica gli agenti biologici in 4 gruppi in base alle caratteristiche di pericolosità.
- Il SARS-CoV-2 appartiene agli agenti biologici classificati nel gruppo 3 (**direttiva 2000/54/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18/09/2020**)

# Rischio Generico e Specifico

## Caso I

- L'esposizione all'agente biologico è **“Specifica”**

### Significa che

- L'esposizione è diversa da quella della popolazione generale. **Il rischio è pienamente lavorativo**
- OCCORRE**
- **Effettuare specifica valutazione dei rischi e applicare il Titolo X del D.Lgs. 81/2008 sugli agenti biologici**



# Rischio Generico e Specifico

## Caso II

- L' esposizione all'agente biologico è di tipo **“Generico”**  
**Significa che**
  - L'esposizione **DEL LAVORATORE** è la stessa della popolazione
  - **Il rischio non è legato direttamente all'attività lavorativa**
- OCCORRE**
- **Attuare le misure anti-contagio disposte dalle autorità**

## Valutazione del Rischio

- **Art. 17 (Obblighi non delegabili )**
- Il datore di lavoro non può delegare la valutazione dei rischi e la conseguente elaborazione del relativo documento (DVR);

# Valutazione del Rischio

## FIGURE INTERESSATE

- **Datore di lavoro (ELABORA IL DVR)**
- **RSPP** (collaborazione con il D.L. per l'elaborazione del DVR)
- **RLS** (Partecipa attivamente alla programmazione e alla verifica delle misure)
- **Preposto** (Controlla l'attuazione dei protocolli)
- **Lavoratore** (Rispetta le procedure di sicurezza e segnala ogni anomalia)

# Valutazione del Rischio

## FIGURE INTERESSATE

### Medico competente

- Assiste nella valutazione dei rischi ed effettua la **sorveglianza sanitaria**;
- Suggerisce le misure per la **limitazione** del contagio nel posto di lavoro;
- Segnala situazioni di **fragilità e patologie attuali o pregresse** dei dipendenti;

# Schema generale

- Introduzione
- COVID è un rischio sul lavoro?



**Protezione dal contagio nei luoghi di lavoro**

- Dispositivi di protezione
- Approfondimenti

# Introduzione

- Il COVID-19 rappresenta un *rischio biologico generico* per il quale occorre adottare misure uguali per tutta la popolazione.

# Informazione

Obbligo di informare i lavoratori sulle norme anti-contagio



Rimanere a casa in caso di febbre ( $>37.5^{\circ}$ ) o altri sintomi influenzali e chiamare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria.

Non entrare o permanere nel posto di lavoro in condizioni di pericolo (influenza, provenienza da zone a rischio, contatto con persone positive)

Rispettare tutte le disposizioni (mantenere distanza di sicurezza, tenere corretti comportamenti di igiene)

# Pulizia e sanificazione

- Deve essere assicurata **la pulizia giornaliera, l'igienizzazione periodica e un adeguato ricambio d'aria dei locali**, degli ambienti, delle postazioni di lavoro e delle aree comuni e di svago
- In presenza di una persona con COVID-19 all'interno dei locali occorre procedere alla loro pulizia e sanificazione prima di poter essere riutilizzati




# Precauzioni igieniche personali

- **Tutto il personale è obbligato ad adottare tutte le precauzioni igieniche, in particolare per le mani.**
- Il datore di lavoro deve mettere a disposizione soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani, in alternativa ad acqua e sapone
- I detergenti devono essere accessibili a tutti grazie a dispenser facilmente individuabili

# **Gestione di una persona sintomatica all'interno dei locali scolastici**

- **L'operatore scolastico che viene a conoscenza di un soggetto sintomatico deve avvisare il referente scolastico per COVID-19.**
- **Il referente scolastico per COVID-19 o altro componente del personale scolastico deve telefonare immediatamente ai genitori/tutore legale (se trattasi di un alunno).**
- **Ospitare il soggetto in una stanza dedicata o in un'area di isolamento.**
- **Procedere all'eventuale rilevazione della temperatura corporea, da parte del personale scolastico individuato, mediante l'uso di termometri che non prevedono il contatto.**
- **Far indossare una mascherina chirurgica al soggetto se ha un'età superiore ai 6 anni e se la tollera.**
- **Avvisare Il Dipartimento di Prevenzione (DdP)**

# Schema generale

- Introduzione
- COVID è un rischio sul lavoro?
- Protezione dal contagio nei luoghi di lavoro
-  **Dispositivi di protezione (D.P.I.)**
- Approfondimenti

# Dispositivi di protezione

- **Sono sistemi che si attuano allo scopo di proteggere i lavoratori da eventuali danni che possono insorgere in caso di infortunio (mascherine, barriere parafuoco, pannelli protettivi, ecc.)**

# Dispositivi per le vie respiratorie

- **Evitano o limitano l'ingresso di patogeni nelle vie aeree**
- **I principali sono i facciali filtranti** con protezione di bocca, naso e mento (DPI di III categoria)
- **La classe del dispositivo** dipende dall'efficienza filtrante del filtro
- **Per la protezione dal SARS-CoV-2 sono considerati idonei solo i filtri P2 e P3**
- **Dotati di marcatura CE e conformi alla norma tecnica UNI EN 149**

# Schema generale

- Introduzione
- COVID è un rischio sul lavoro?
- Protezione dal contagio nei luoghi di lavoro
- Dispositivi di protezione

 **Approfondimenti**

# Lavoratori fragili

## La sorveglianza sanitaria e le misure in vigore

- L'istituto della “sorveglianza sanitaria eccezionale”, è sanito dall'articolo 83 del decreto legge 19 maggio 2020, n. 34, convertito con modificazioni dalla legge 17 luglio 2020, n. 77.
- La Circolare del Ministero della Salute e del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del **4 settembre 2020, n. 13) EVIDENZIA** che la **condizione di fragilità è da intendersi temporanea ed esclusivamente legata all'attuale situazione epidemiologica.**

# Lavoratori fragili

- Il concetto di fragilità va individuato **“in quelle condizioni dello stato di salute del lavoratore rispetto alle patologie preesistenti che potrebbero determinare, in caso di infezione, un esito più grave o infausto e può evolversi sulla base di nuove conoscenze scientifiche sia di tipo epidemiologico sia di tipo clinico”** (C.M. 4 settembre 2020, n. 13).



# Misure di Prevenzione - Covid 19

- Dal 1° settembre al 31 dicembre 2021 **CHIUNQUE** desideri accedere all'istituto deve possedere ed è tenuto ad esibire la certificazione verde **COVID-19 (GREEN PASS)**, tale misura non si applica ai bambini ed ai soggetti esenti dalla campagna vaccinale sulla base di idonea certificazione medica rilasciata secondo i criteri definiti con circolare del Ministero della salute (**Art. 1, comma 1 del D.L. n. 111 del 06/08/2021** e dall'**art. 1 commi 2 e 3 del D.L. 122 del 10/19/2021**)

## **Misure di quarantena e di isolamento, riammissione in servizio del personale scolastico.**

- In ordine alla gestione dei soggetti risultati positivi deve farsi riferimento alle linee guida e ai protocolli previsti dall'articolo 1, comma 3, del D.L. n. 23 del 2021 e Verbale n. 34/2021 del CTS (attivare la procedura di segnalazione e ricerca de contatti da parte della ASL).

- **In ordine alle misure di quarantena ed isolamento occorre fare riferimento alla circolare del Ministero della Salute n. 36254 dell'11.8.2021**
- ❖ **Differenza tra soggetti Vaccinati e Non e Contatti ad Alto o Basso Rischio**
- ❖ **Contatto ad Alto Rischio**
  - a) **7 giorni di quarantena (per i vaccinati con doppia dose da almeno 14 giorni) rientro dopo tampone molecolare negativo o dopo 14 giorni dall'esposizione.**

**In ordine alle misure di quarantena ed isolamento occorre fare riferimento alla circolare del Ministero della Salute n. 36254 dell'11.8.2021**

**B) 10 giorni per chi non fosse immunizzato** rientro dopo tampone molecolare negativo o dopo 14 giorni dall'esposizione

## ❖ **Contatto a basso rischio**

**Valido sia per i vaccinati**, con doppia dose da almeno 14 giorni, che **per i non vaccinati**

**Non devono essere sottoposti a quarantena ma devono continuare a mantenere le comuni misure «igienico-sanitarie» (mascherina, distanziamento, igiene delle mani ecc..)**

# CONTATTI A BASSO RISCHIO

- **Si intende una persona che ha avuto una o più delle seguenti esposizioni:**
  - ❑ **Contatto diretto (faccia a faccia)** con un caso Covid-19, ad una distanza inferiore ai **2 metri per meno i 15 minuti;**
  - ❑ **Ambiente chiuso** (aula, sala riunione ecc..) o che ha **viaggiato** con un caso Covid-19 per meno di 15 minuti.

**GRAZIE PER L'ATTENZIONE**

