

**PROTOCOLLO DI GESTIONE DELLE MISURE PER IL CONTRASTO E
CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19**
SEMINARIO ARCIVESCOVILE "LUIGI SCROSOPPI"
ISTITUTO DI SCIENZE RELIGIOSE

INDICE:

1.	SCOPO	2
2.	CAMPO DI APPLICAZIONE	2
3.	DEFINIZIONI	2
4.	RESPONSABILITA'	3
5.	MODALITA' OPERATIVE	3
	5.1 INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE	3
	5.2 SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	4
	5.3 PULIZIE	5
6.	GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA	6

<i>Data</i>	<i>revisione</i>	<i>causale</i>
14.09.2020	00	Prima emissione

**PROTOCOLLO DI GESTIONE DELLE MISURE PER IL CONTRASTO E
CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19**
SEMINARIO ARCIVESCOVILE "LUIGI SCROSOPPI"
ISTITUTO DI SCIENZE RELIGIOSE

1. SCOPO

Il presente documento è stato elaborato in ottemperanza a quanto prescritto dalla normativa vigente per il contrasto e contenimento del virus COVID19:

- ✓ Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro del 24 aprile 2020.
- ✓ Linee guida per la riapertura delle attività economiche, produttive e ricreative del 6 agosto 2020.
- ✓ Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione. Piano scuola 2020-2021.

Le misure contenute nel presente protocollo sono state definite dal Datore di Lavoro Delegato in collaborazione con il RSPP e condivise con il RLS.

Il sig. Dante Rocca è stato individuato come referente della struttura, responsabile dell'attuazione di quanto indicato nella presente procedura.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura si applica alla struttura del Seminario Arcivescovile San Luigi Scrosoppi di Udine dove si svolgono i corsi dell'**Istituto di Scienze Religiose**, di seguito indicato come ISSR.

3. DEFINIZIONI

Per **agente biologico** si intende qualsiasi microrganismo, anche se geneticamente modificato, coltura cellulare ed endoparassita umano che potrebbe provocare infezioni, allergie o intossicazioni.

Per **microrganismo** si intende qualsiasi entità microbiologica, cellulare o meno, in grado di riprodursi o trasferire materiale genetico, mentre come coltura cellulare si definisce il risultato della crescita in vitro di cellule derivate da organismi pluricellulari.

Infettività: numero di microrganismi necessari a causare un'infezione.

Patogenicità: capacità dell'agente di produrre una malattia dopo essere penetrato nell'organismo.

Trasmissibilità: capacità dell'agente di trasmettersi ad altri soggetti (aria, acqua, sangue, liquidi biologici infetti, secrezioni, cose infette, veicoli e vettori).

Neutralizzabilità: possibilità di avere strumenti terapeutici o preventivi (es. vaccini).

I **coronavirus** sono responsabili di patologie nei mammiferi e nell'uomo, provocano infezioni respiratorie, spesso di lieve entità come il raffreddore comune, ma in rari casi potenzialmente letali come polmoniti e bronchiti.

**PROTOCOLLO DI GESTIONE DELLE MISURE PER IL CONTRASTO E
CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19**
SEMINARIO ARCIVESCOVILE "LUIGI SCROSOPPI"
ISTITUTO DI SCIENZE RELIGIOSE

4. RESPONSABILITA'

Funzione	Responsabilità
Datore di lavoro Loris Della Pietra	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mette a disposizione risorse umane ed economiche sufficienti per garantire che le misure previste dalla presente procedura per la prevenzione della diffusione del COVID-19 possano essere efficacemente adottate
Datore di lavoro Delegato Brunetto Filigoi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identifica e mette in atto tutte le azioni necessarie a ridurre la diffusione del COVID-19 così come descritto dalla presente procedura
Referente Struttura Dante Rocca	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Attua quanto definito nella presente procedura per prevenire la diffusione del COVID-19 ▪ Segnala al datore di lavoro particolari situazioni operative critiche per il rispetto delle prescrizioni anticovid19
RSPD Alberta Simonetto	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Supporta il Datore di lavoro delegato nell'individuare soluzioni quanto più adeguate alla singola realtà atte al contenimento della diffusione del COVID-19
Medico Competete Pierluigi Esposito	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prosegue le attività di sorveglianza sanitaria del personale dipendente così come definite dal protocollo sanitario nel rispetto delle misure igienico sanitarie ▪ Segnala situazioni di particolare fragilità e patologie attuali o pregresse dei dipendenti e collabora nella definizione di misure di tutela
RLS Hugo Romero	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Collabora alla definizione delle disposizioni di lavoro
Tutti i lavoratori / seminaristi / insegnanti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Operano nel rispetto delle disposizioni impartite dal presente protocollo e nel rispetto delle disposizioni di igiene personale

5. MODALITA' OPERATIVE

5.1 INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE

Il Seminario Arcivescovile Luigi Scrosoppi informa circa le disposizioni per la prevenzione della diffusione del virus COVID19, consegnando e/o affiggendo all'ingresso e nei luoghi maggiormente visibili segnaletica e depliant informativi.

Le misure di prevenzione della diffusione del COVID-19 devono essere rispettate dal personale dipendente, dagli alunni e dal personale ecclesiastico, della struttura:

- ✓ divieto di accesso a tutti i soggetti che dovessero presentare sintomatologia respiratoria o febbre o mal di gola, tosse, perdita di olfatto, congiuntivite;
- ✓ divieto di accesso a soggetti sottoposti a misure di quarantena;
- ✓ divieto di accesso a soggetti venuti a contatto con soggetti positivi al COVID19;
- ✓ divieto di accesso a chi proviene da zone a rischio, così come dichiarato dall'OMS;

**PROTOCOLLO DI GESTIONE DELLE MISURE PER IL CONTRASTO E
CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19**
SEMINARIO ARCIVESCOVILE "LUIGI SCROSOPPI"
ISTITUTO DI SCIENZE RELIGIOSE

- ✓ lavarsi spesso le mani con acqua e sapone o con soluzioni a base di alcol;
- ✓ mantenere, nei contatti sociali, una distanza interpersonale di almeno un metro, qualora non possibile usare la mascherina;
- ✓ arieggiare spesso i locali;
- ✓ non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani;
- ✓ praticare l'igiene respiratoria (starnutire e/o tossire in un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie);
- ✓ evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri;
- ✓ coprirsi bocca e naso se si starnutisce o tossisce;
- ✓ non prendere farmaci antivirali e antibiotici, a meno che siano prescritti dal medico;
- ✓ evitare l'aggregazione;
- ✓ evitare abbracci e strette di mano.

Chiunque presenti sintomi respiratori, febbre, mal di gola o tosse non può accedere all'Istituto ma deve rimanere al proprio domicilio e attendere disposizioni di un medico.

Si prevede la misura di temperatura e registrazione prima dell'accesso alle aule dove si svolgono le lezioni.

5.2 SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI

L'accesso alle lezioni è vietato a chiunque presenti sintomi che deve rimanere isolato nella propria camera in attesa di parere medico.

I momenti di entrata e uscita dalle aule devono avvenire in modo tale da non consentire nel modo più assoluto assembramenti di persone. Ingresso e uscita devono avvenire come secondo le vie indicate e comunque in modo alternato e nel rispetto del distanziamento sociale.

Negli spazi comuni del ISSR e in particolare nei corridoi bisognerà procedere mantenendo sempre il distanziamento interpersonale minimo di 1 metro.

Tutti gli alunni, i docenti e il personale dipendente dovranno indossare la mascherina in tutti i contesti di movimento-spostamento e in quelli, anche statici, in cui non sia possibile mantenere la distanza interpersonale di sicurezza di almeno 1 metro. Laddove invece venga rispettata costantemente la distanza interpersonale di sicurezza minima di 1 metro la mascherina può non essere indossata.

Si raccomanda la frequente e adeguata igienizzazione delle mani; nei corridoi e in alcuni punti del ISSR sono disponibili erogatori di prodotti igienizzanti per le mani. In via prioritaria, tuttavia, deve essere favorito il lavaggio delle mani con acqua e sapone.

In tutte le aule e negli altri spazi adibiti ad attività didattiche è obbligatorio effettuare frequentemente un'adeguata areazione degli ambienti spalancando le finestre e lasciandole aperte per almeno due minuti ogni ora, in qualsiasi stagione e con qualsiasi condizione climatica, sebbene sia preferibile tenere sempre aperte le finestre (salvo condizioni climatiche che lo impediscano).

In tutte le aule e negli altri spazi destinati alla didattica i banchi e i posti a sedere sono disposti al fine di garantire il distanziamento interpersonale di almeno 1 metro.

**PROTOCOLLO DI GESTIONE DELLE MISURE PER IL CONTRASTO E
CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19**
SEMINARIO ARCIVESCOVILE "LUIGI SCROSOPPI"
ISTITUTO DI SCIENZE RELIGIOSE

Anche e soprattutto durante i momenti di pausa che intercorrono tra una lezione e la successiva devono essere mantenute le misure di distanziamento interpersonale di almeno 1 metro e deve essere vietata ogni forma di assembramento, favorendo l'uscita all'aria aperta.

5.3 PULIZIE

La pulizia e disinfezione nelle aree comuni (aule, sale, corridoi, ecc.) è GIORNALIERA con particolare attenzione agli oggetti che vengono spesso toccati come maniglie, pulsanti dell'ascensore, corrimano, interruttori, maniglie delle porte, ecc.

Il personale addetto alle pulizie opera nel rispetto delle seguenti indicazioni generali e registra gli interventi nel registro dedicato.

SUPERFICI E PAVIMENTI

Per disinfettare superfici come ad esempio tavoli, scrivanie, maniglie delle porte, delle finestre, cellulari, tablet, computer, interruttori della luce, ecc., soggette ad essere toccate direttamente e anche da più persone, si possono utilizzare sia disinfettanti a base alcolica sia prodotti a base di cloro (es. l'ipoclorito di sodio).

La percentuale di cloro attivo in grado di eliminare il virus senza provocare irritazioni dell'apparato respiratorio è lo 0,1% in cloro attivo per la maggior parte delle superfici.

Anche per la disinfezione dei pavimenti si possono usare prodotti a base di cloro attivo. Si consiglia in particolare prima della detersione di passarli con un panno umidito con acqua e sapone per una prima rimozione dello sporco più superficiale.

DILUIZIONE DEI PRODOTTI

Prodotti a base di cloro: come arrivare alla diluizione dello 0,1% in cloro attivo
Tra i prodotti a base di cloro attivo utili per eliminare il virus c'è la comune candeggina, o varechina, che in commercio si trova al 5-10% di contenuto di cloro. Dobbiamo quindi leggere bene l'etichetta del prodotto e poi diluirlo in acqua nella giusta misura. Esempi: se utilizziamo un prodotto con cloro al 5% per ottenere la giusta percentuale di 0,1% di cloro attivo bisogna diluirlo così:

- 100 ml di prodotto (al 5%) in 4900 millilitri di acqua

oppure

- 50 ml di prodotto (al 5%) in 2450 millilitri di acqua

SERVIZI IGIENICI

Per i servizi igienici la percentuale di cloro attivo che si può utilizzare è più alta: sale allo 0,5%. Anche in questo caso va letta bene l'etichetta del prodotto prima di diluirlo in acqua per ottenere la giusta proporzione. Esempi.

Prodotti a base di cloro come arrivare alla diluizione dello 0,5% in cloro attivo
Se si utilizza un prodotto con cloro al 5% (es: comune candeggina o varechina) per ottenere la giusta percentuale dello 0,5% di cloro attivo bisogna diluirlo così:

- 1 litro di prodotto in 9 litri di acqua

oppure

- 1/2 litro di prodotto in 4,5 litri di acqua

oppure

- 100 ml di prodotto in 900 millilitri di acqua

**PROTOCOLLO DI GESTIONE DELLE MISURE PER IL CONTRASTO E
CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19**
SEMINARIO ARCIVESCOVILE "LUIGI SCROSOPPI"
ISTITUTO DI SCIENZE RELIGIOSE

Sia durante che dopo le operazioni di pulizia delle superfici è necessario arieggiare gli ambienti.

IN TUTTI I CASI RICORDARSI DI:

- ✓ Eseguire le pulizie con guanti e mascherina.
- ✓ Lavarsi le mani prima di mettere i guanti e dopo averli tolti.
- ✓ Evitare di creare schizzi e spruzzi durante la pulizia.
- ✓ Non miscelare prodotti.
- ✓ Arieggiare le stanze/ambienti sia durante che dopo l'uso dei prodotti per la pulizia, soprattutto se si utilizzano intensamente prodotti disinfettanti/detergenti che presentino sull'etichetta simboli di pericolo.
- ✓ Conservare tutti i prodotti in un luogo sicuro.

6. GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA

Nel caso in cui una persona presente all'interno dell'Istituto sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria, la stessa verrà isolata e invitata a contattare il proprio medico curante e recarsi presso il proprio domicilio.

In caso di positività al Covid-19, saranno le competenti autorità sanitarie a decidere le misure preventive da adottare (quarantena dei compagni, dei docenti e di altri che abbiano avuto contatto nelle ultime 48 ore col caso interessato...). Chiunque, studente, docente o appartenente al personale, sia risultato positivo al Covid-19, al termine delle misure sanitarie definite dalle competenti autorità, potrà essere riammesso solo attestando di essere negativo al virus.

L'ISSR, tramite registro delle persone giornalmente presenti, collabora con le Autorità sanitarie per la definizione degli eventuali "contatti stretti" di una persona presente che sia stata riscontrata positiva al tampone COVID-19. Ciò al fine di permettere alle autorità di applicare le necessarie e opportune misure di quarantena.

**PROTOCOLLO DI GESTIONE DELLE MISURE PER IL CONTRASTO E
CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19**
SEMINARIO ARCIVESCOVILE "LUIGI SCROSOPPI"
ISTITUTO DI SCIENZE RELIGIOSE

Udine, 14 Settembre 2020

Datore di Lavoro

RSPP



RLS

DATORE DI LAVORO DELEGATO



Ing. Brunetto Filigoi
Laurea Spec. Sez. A
Settori a.b.c. n. 1524


MEDICO COMPETENTE