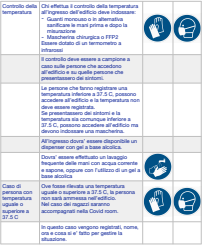


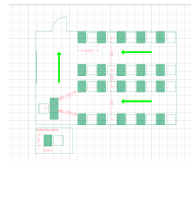


	<p>All'interno di questo file abbiamo raggruppato le varie procedure e segnaletica per affrontare l'emergenza corona virus.</p>				
<p>Accesso alla scuola</p>	<p>Procedura di accesso all'edificio - 220815</p>	<p>Procedura di accesso all'edificio 1 / Aug 15, 2022</p>  <p>WTD</p>	<p>Procedura di accesso all'edificio 2 / Aug 15, 2022</p>  <p>Corona Virus</p> <p>WTD</p>	<p>Procedura di accesso all'edificio 3 / Aug 15, 2022</p>  <p>WTD</p>	
	<p>Registro accessi - 220815</p>				

	<p><b>Cartello ingressi - 220813</b></p>	 <p><b>Accesso alla scuola consentito</b></p>  <p>L'amministrazione si riserva la possibilità di misurare la temperatura sulle persone che accedono all'edificio</p>  <p>L'amministrazione si riserva la facoltà di richiedere l'uso della mascherina a chi presenta sintomi respiratori, comunque con temperatura non superiore a 37,5 C</p> <p>WTD Aug 19, 2022 Access agli edifici</p>	 <p><b>Accesso all'edificio</b></p> <p>di non avere avuto nell'ultima settimana: febbre, tosse o difficoltà respiratorie</p> <p>Di non essere stata o stato sottoposto non protetto con le mascherine di un caso di COVID-19 sospeso toccato a mani nuda faccia o faccia di un caso sospeso o confermato di COVID-19 a distanza minore di 1,5 metri e di durata maggiore di 15 minuti</p> <p>Di non essere una persona che ha avuto contatto fisico diretto con un caso di COVID-19 (per esempio stretta di mano)</p> <p>Di non essere stati in un ambiente chiuso (ad esempio aula, sala riunioni, sala d'attesa dell'ospedale) con un caso di COVID-19 per almeno 15 minuti, a distanza minore di 1,5 metri</p> <p>Di non avere nella stessa casa di un caso sospeso o confermato di COVID-19</p> <p>Di non essere una persona che abbia viaggiato seduta in aereo nei due posti adiacenti, o in qualche situazione di un caso di COVID-19, i compagni di viaggio o le persone adiate all'addobbo o i membri dell'equipaggio seduti alla sezione dell'aereo dove il caso infetto era seduto (quora il caso infetto abbia una sintomatologia grave o abbia effettuato spostamenti all'interno dell'aereo, determinando una maggiore esposizione dei passeggeri, considerate come contatto stretti tutti i passeggeri seduti nella stessa sezione dell'aereo o in tutto l'aereo)</p> <p>Di non avere frequentato un reparto di una struttura sanitaria nel quale sono ricoverati pazienti con infezione da COVID-19.</p> <p>WTD Aug 19, 2022 Access agli edifici</p>																																																		
<p><b>Al verificarsi di casi sospetti o temperature corporee oltre 37.5 C</b></p>	<p><b>Gestione di casi potenziali</b></p>	<p><b>Questione di casi potenziali di corona virus</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> </tr> <tr> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> </tr> <tr> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> </tr> <tr> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> </tr> </table> <p>WTD Aug 19, 2021</p>	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	<p><b>Questione di casi potenziali di corona virus</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> </tr> <tr> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> </tr> <tr> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> </tr> <tr> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> </tr> </table> <p>WTD Aug 19, 2021</p>	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	<p><b>Questione di casi potenziali di corona virus</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> </tr> <tr> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> </tr> <tr> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> </tr> <tr> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> <td>Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione</td> </tr> </table> <p>WTD Aug 19, 2021</p>	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	
Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione																																																		
Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione																																																		
Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione																																																		
Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione																																																		
Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione																																																		
Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione																																																		
Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione																																																		
Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione																																																		
Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione																																																		
Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione																																																		
Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione																																																		
Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione	Identificazione dei rilevanti indicatori per la procedura di segnalazione																																																		
	<p><b>Segnale Covid room</b></p>	 <p><b>Corona Virus Local Covid room</b></p> <p>Accesso consentito al solo personale autorizzato: munito di mascherina - Tenere la porta costantemente chiusa Only authorized staff wearing protective mask - Keep door closed at all times</p>  <p>WTD 228/2022</p>																																																			

	<p>Referente Corona virus</p>	<div style="text-align: center;">  <p>Corona Virus</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Referente scolastico Contact person</td> <td style="width: 50%;">Nome</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Telefono/phone e mail</td> <td style="width: 50%;">Telefono E mail</td> </tr> </table> </div> <p style="text-align: center; font-size: small;">WTD 23/8/2020</p>	Referente scolastico Contact person		Nome	Telefono/phone e mail		Telefono E mail					
Referente scolastico Contact person		Nome											
Telefono/phone e mail		Telefono E mail											
<p>Pulizia e sanificazione</p>	<p>Procedura di pulizia 210818</p>	<p>Procedura di pulizia Aug 16, 2021</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <p><b>Saponamento</b> Le procedure di pulizia di un locale iniziano con lo saponamento con la lavatrice. Quanto saponato viene miscelato con una quantità di acqua e distribuito. Quindi quanto saponato è presente viene aspirato dai quarti per la pulizia dei CVI.</p> <p><b>Lavaggio</b> In seguito lavaggio con acqua e detergente neutro.</p> <p><b>Igienizzazione</b> In questo caso avviene l'igienizzazione con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante (100 ml in 5 litri circa di acqua).</p> <p><b>Sanificazione ad ultrasuoni / laser</b> Quando il piano in trattamento è dappeso su di una parete, oppure è un piano di appoggio, o un piano di lavoro, viene sanificato con un raggio di ultrasuoni o laser a una volta. Come si sa il raggio di ultrasuoni o laser, se applicato in modo appropriato, ha un'efficacia battericida e molto superiore a quella ottenibile con una soluzione di fenolo. Questo perché il raggio di ultrasuoni o laser penetra più in profondità e agisce in modo più efficace (penetrazione nella cavità).</p> </td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">WTD Per ogni dubbio inviare una mail a <a href="mailto:training.wtd@gmail.com">training.wtd@gmail.com</a></p>	<p><b>Saponamento</b> Le procedure di pulizia di un locale iniziano con lo saponamento con la lavatrice. Quanto saponato viene miscelato con una quantità di acqua e distribuito. Quindi quanto saponato è presente viene aspirato dai quarti per la pulizia dei CVI.</p> <p><b>Lavaggio</b> In seguito lavaggio con acqua e detergente neutro.</p> <p><b>Igienizzazione</b> In questo caso avviene l'igienizzazione con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante (100 ml in 5 litri circa di acqua).</p> <p><b>Sanificazione ad ultrasuoni / laser</b> Quando il piano in trattamento è dappeso su di una parete, oppure è un piano di appoggio, o un piano di lavoro, viene sanificato con un raggio di ultrasuoni o laser a una volta. Come si sa il raggio di ultrasuoni o laser, se applicato in modo appropriato, ha un'efficacia battericida e molto superiore a quella ottenibile con una soluzione di fenolo. Questo perché il raggio di ultrasuoni o laser penetra più in profondità e agisce in modo più efficace (penetrazione nella cavità).</p>		<p>Procedura di pulizia Aug 16, 2021</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <p>Tutte le parti che siano impregnate in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante. Nel caso in cui gli apparecchi agricoli o industriali utilizzati nell'attività di lavoro, dopo l'igienizzazione gli oggetti dovranno essere asciugati.</p> <p>Quando ad al termine della pulizia deve essere eliminato ogni residuo di inquinamento di un servizio in un'attività.</p> <p>Tutte le materiali utilizzati per la pulizia deve essere impregnate con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante (100 ml in 5 litri circa di acqua). Questo tipo di soluzione ha una durata di vita di 10 giorni. Il fenolo che prima viene lavato, il fenolo deve essere in soluzione ad alta temperatura. Quando possibile le macchine si dovranno mantenere riscaldate.</p> <p>Nel momento in cui vengono riscaldate le parti, si dovrà essere curato il fatto che le parti siano pulite con la soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante. Quando possibile, questo tipo di soluzione deve essere lavata con acqua pulita.</p> </td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">WTD Per ogni dubbio inviare una mail a <a href="mailto:training.wtd@gmail.com">training.wtd@gmail.com</a></p>	<p>Tutte le parti che siano impregnate in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante. Nel caso in cui gli apparecchi agricoli o industriali utilizzati nell'attività di lavoro, dopo l'igienizzazione gli oggetti dovranno essere asciugati.</p> <p>Quando ad al termine della pulizia deve essere eliminato ogni residuo di inquinamento di un servizio in un'attività.</p> <p>Tutte le materiali utilizzati per la pulizia deve essere impregnate con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante (100 ml in 5 litri circa di acqua). Questo tipo di soluzione ha una durata di vita di 10 giorni. Il fenolo che prima viene lavato, il fenolo deve essere in soluzione ad alta temperatura. Quando possibile le macchine si dovranno mantenere riscaldate.</p> <p>Nel momento in cui vengono riscaldate le parti, si dovrà essere curato il fatto che le parti siano pulite con la soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante. Quando possibile, questo tipo di soluzione deve essere lavata con acqua pulita.</p>		<p>Procedura di pulizia Aug 16, 2021</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <p><b>Preparazione</b> La frequenza minima è ovviamente giornaliera. Preparazione di una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante (100 ml in 5 litri circa di acqua). - Fenolo di grado igienizzante. - Detergente, da lavaggio dopo ogni attività. - Acqua pulita, in quanto impregnata in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante. - Nel caso in cui gli apparecchi agricoli o industriali utilizzati nell'attività di lavoro, dopo l'igienizzazione gli oggetti dovranno essere asciugati. - Quando ad al termine della pulizia deve essere eliminato ogni residuo di inquinamento di un servizio in un'attività.</p> <p><b>Decorazione</b> Buona parte della sanificazione deve essere assicurata con un raggio di ultrasuoni o laser a una volta. Come si sa il raggio di ultrasuoni o laser, se applicato in modo appropriato, ha un'efficacia battericida e molto superiore a quella ottenibile con una soluzione di fenolo. Questo perché il raggio di ultrasuoni o laser penetra più in profondità e agisce in modo più efficace (penetrazione nella cavità).</p> <p><b>Soluzione fenolica</b> Distribuzione della soluzione fenolica. - Fenolo di grado igienizzante. - Detergente, da lavaggio dopo ogni attività. - Acqua pulita, in quanto impregnata in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante.</p> </td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">WTD Per ogni dubbio inviare una mail a <a href="mailto:training.wtd@gmail.com">training.wtd@gmail.com</a></p>	<p><b>Preparazione</b> La frequenza minima è ovviamente giornaliera. Preparazione di una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante (100 ml in 5 litri circa di acqua). - Fenolo di grado igienizzante. - Detergente, da lavaggio dopo ogni attività. - Acqua pulita, in quanto impregnata in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante. - Nel caso in cui gli apparecchi agricoli o industriali utilizzati nell'attività di lavoro, dopo l'igienizzazione gli oggetti dovranno essere asciugati. - Quando ad al termine della pulizia deve essere eliminato ogni residuo di inquinamento di un servizio in un'attività.</p> <p><b>Decorazione</b> Buona parte della sanificazione deve essere assicurata con un raggio di ultrasuoni o laser a una volta. Come si sa il raggio di ultrasuoni o laser, se applicato in modo appropriato, ha un'efficacia battericida e molto superiore a quella ottenibile con una soluzione di fenolo. Questo perché il raggio di ultrasuoni o laser penetra più in profondità e agisce in modo più efficace (penetrazione nella cavità).</p> <p><b>Soluzione fenolica</b> Distribuzione della soluzione fenolica. - Fenolo di grado igienizzante. - Detergente, da lavaggio dopo ogni attività. - Acqua pulita, in quanto impregnata in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante.</p>		<p>Procedura di pulizia Aug 16, 2021</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <p><b>Preparazione</b> La frequenza minima è ovviamente giornaliera. Preparazione di una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante (100 ml in 5 litri circa di acqua). - Fenolo di grado igienizzante. - Detergente, da lavaggio dopo ogni attività. - Acqua pulita, in quanto impregnata in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante. - Nel caso in cui gli apparecchi agricoli o industriali utilizzati nell'attività di lavoro, dopo l'igienizzazione gli oggetti dovranno essere asciugati. - Quando ad al termine della pulizia deve essere eliminato ogni residuo di inquinamento di un servizio in un'attività.</p> <p><b>Decorazione</b> Buona parte della sanificazione deve essere assicurata con un raggio di ultrasuoni o laser a una volta. Come si sa il raggio di ultrasuoni o laser, se applicato in modo appropriato, ha un'efficacia battericida e molto superiore a quella ottenibile con una soluzione di fenolo. Questo perché il raggio di ultrasuoni o laser penetra più in profondità e agisce in modo più efficace (penetrazione nella cavità).</p> <p><b>Soluzione fenolica</b> Distribuzione della soluzione fenolica. - Fenolo di grado igienizzante. - Detergente, da lavaggio dopo ogni attività. - Acqua pulita, in quanto impregnata in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante.</p> </td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">WTD Per ogni dubbio inviare una mail a <a href="mailto:training.wtd@gmail.com">training.wtd@gmail.com</a></p>	<p><b>Preparazione</b> La frequenza minima è ovviamente giornaliera. Preparazione di una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante (100 ml in 5 litri circa di acqua). - Fenolo di grado igienizzante. - Detergente, da lavaggio dopo ogni attività. - Acqua pulita, in quanto impregnata in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante. - Nel caso in cui gli apparecchi agricoli o industriali utilizzati nell'attività di lavoro, dopo l'igienizzazione gli oggetti dovranno essere asciugati. - Quando ad al termine della pulizia deve essere eliminato ogni residuo di inquinamento di un servizio in un'attività.</p> <p><b>Decorazione</b> Buona parte della sanificazione deve essere assicurata con un raggio di ultrasuoni o laser a una volta. Come si sa il raggio di ultrasuoni o laser, se applicato in modo appropriato, ha un'efficacia battericida e molto superiore a quella ottenibile con una soluzione di fenolo. Questo perché il raggio di ultrasuoni o laser penetra più in profondità e agisce in modo più efficace (penetrazione nella cavità).</p> <p><b>Soluzione fenolica</b> Distribuzione della soluzione fenolica. - Fenolo di grado igienizzante. - Detergente, da lavaggio dopo ogni attività. - Acqua pulita, in quanto impregnata in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante.</p>	
<p><b>Saponamento</b> Le procedure di pulizia di un locale iniziano con lo saponamento con la lavatrice. Quanto saponato viene miscelato con una quantità di acqua e distribuito. Quindi quanto saponato è presente viene aspirato dai quarti per la pulizia dei CVI.</p> <p><b>Lavaggio</b> In seguito lavaggio con acqua e detergente neutro.</p> <p><b>Igienizzazione</b> In questo caso avviene l'igienizzazione con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante (100 ml in 5 litri circa di acqua).</p> <p><b>Sanificazione ad ultrasuoni / laser</b> Quando il piano in trattamento è dappeso su di una parete, oppure è un piano di appoggio, o un piano di lavoro, viene sanificato con un raggio di ultrasuoni o laser a una volta. Come si sa il raggio di ultrasuoni o laser, se applicato in modo appropriato, ha un'efficacia battericida e molto superiore a quella ottenibile con una soluzione di fenolo. Questo perché il raggio di ultrasuoni o laser penetra più in profondità e agisce in modo più efficace (penetrazione nella cavità).</p>													
<p>Tutte le parti che siano impregnate in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante. Nel caso in cui gli apparecchi agricoli o industriali utilizzati nell'attività di lavoro, dopo l'igienizzazione gli oggetti dovranno essere asciugati.</p> <p>Quando ad al termine della pulizia deve essere eliminato ogni residuo di inquinamento di un servizio in un'attività.</p> <p>Tutte le materiali utilizzati per la pulizia deve essere impregnate con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante (100 ml in 5 litri circa di acqua). Questo tipo di soluzione ha una durata di vita di 10 giorni. Il fenolo che prima viene lavato, il fenolo deve essere in soluzione ad alta temperatura. Quando possibile le macchine si dovranno mantenere riscaldate.</p> <p>Nel momento in cui vengono riscaldate le parti, si dovrà essere curato il fatto che le parti siano pulite con la soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante. Quando possibile, questo tipo di soluzione deve essere lavata con acqua pulita.</p>													
<p><b>Preparazione</b> La frequenza minima è ovviamente giornaliera. Preparazione di una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante (100 ml in 5 litri circa di acqua). - Fenolo di grado igienizzante. - Detergente, da lavaggio dopo ogni attività. - Acqua pulita, in quanto impregnata in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante. - Nel caso in cui gli apparecchi agricoli o industriali utilizzati nell'attività di lavoro, dopo l'igienizzazione gli oggetti dovranno essere asciugati. - Quando ad al termine della pulizia deve essere eliminato ogni residuo di inquinamento di un servizio in un'attività.</p> <p><b>Decorazione</b> Buona parte della sanificazione deve essere assicurata con un raggio di ultrasuoni o laser a una volta. Come si sa il raggio di ultrasuoni o laser, se applicato in modo appropriato, ha un'efficacia battericida e molto superiore a quella ottenibile con una soluzione di fenolo. Questo perché il raggio di ultrasuoni o laser penetra più in profondità e agisce in modo più efficace (penetrazione nella cavità).</p> <p><b>Soluzione fenolica</b> Distribuzione della soluzione fenolica. - Fenolo di grado igienizzante. - Detergente, da lavaggio dopo ogni attività. - Acqua pulita, in quanto impregnata in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante.</p>													
<p><b>Preparazione</b> La frequenza minima è ovviamente giornaliera. Preparazione di una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante (100 ml in 5 litri circa di acqua). - Fenolo di grado igienizzante. - Detergente, da lavaggio dopo ogni attività. - Acqua pulita, in quanto impregnata in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante. - Nel caso in cui gli apparecchi agricoli o industriali utilizzati nell'attività di lavoro, dopo l'igienizzazione gli oggetti dovranno essere asciugati. - Quando ad al termine della pulizia deve essere eliminato ogni residuo di inquinamento di un servizio in un'attività.</p> <p><b>Decorazione</b> Buona parte della sanificazione deve essere assicurata con un raggio di ultrasuoni o laser a una volta. Come si sa il raggio di ultrasuoni o laser, se applicato in modo appropriato, ha un'efficacia battericida e molto superiore a quella ottenibile con una soluzione di fenolo. Questo perché il raggio di ultrasuoni o laser penetra più in profondità e agisce in modo più efficace (penetrazione nella cavità).</p> <p><b>Soluzione fenolica</b> Distribuzione della soluzione fenolica. - Fenolo di grado igienizzante. - Detergente, da lavaggio dopo ogni attività. - Acqua pulita, in quanto impregnata in cemento o in marmo, macchinari, macchine, tavole di computer, di distributore, devono essere pulite con una soluzione di acqua e fenolo di grado igienizzante.</p>													
	<p>Dispositivi di protezione individuale</p>	<p> DPI - Rischio biologico 1 / Aug 10, 2022</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <p><b>Protezione delle mani - Rischio biologico</b> Per questo tipo di rischio si deve adottare misure preventive che consistono in: - Pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti.</p> </td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">WTD Per ogni dubbio inviare una mail a <a href="mailto:training.wtd@gmail.com">training.wtd@gmail.com</a></p>	<p><b>Protezione delle mani - Rischio biologico</b> Per questo tipo di rischio si deve adottare misure preventive che consistono in: - Pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti.</p>		<p> DPI - Rischio biologico 2 / Aug 10, 2022</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <p><b>Protezione delle mani - Rischio biologico</b> Per questo tipo di rischio si deve adottare misure preventive che consistono in: - Pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti.</p> </td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">WTD Per ogni dubbio inviare una mail a <a href="mailto:training.wtd@gmail.com">training.wtd@gmail.com</a></p>	<p><b>Protezione delle mani - Rischio biologico</b> Per questo tipo di rischio si deve adottare misure preventive che consistono in: - Pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti.</p>		<p> DPI - Rischio biologico 3 / Aug 10, 2022</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"> <p><b>Protezione delle mani - Rischio biologico</b> Per questo tipo di rischio si deve adottare misure preventive che consistono in: - Pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti.</p> </td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">WTD Per ogni dubbio inviare una mail a <a href="mailto:training.wtd@gmail.com">training.wtd@gmail.com</a></p>	<p><b>Protezione delle mani - Rischio biologico</b> Per questo tipo di rischio si deve adottare misure preventive che consistono in: - Pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti.</p>				
<p><b>Protezione delle mani - Rischio biologico</b> Per questo tipo di rischio si deve adottare misure preventive che consistono in: - Pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti.</p>													
<p><b>Protezione delle mani - Rischio biologico</b> Per questo tipo di rischio si deve adottare misure preventive che consistono in: - Pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti.</p>													
<p><b>Protezione delle mani - Rischio biologico</b> Per questo tipo di rischio si deve adottare misure preventive che consistono in: - Pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti. - La pulizia delle mani con un sapone igienizzante, dopo ogni attività. - L'uso di guanti. - L'uso di guanti.</p>													

<h3>Gestione degli spazi</h3>	<h3>Spazi interni della classe</h3>	<p><b>Spazi interni della classe</b> 1 Sep 13, 2020</p> <p>In occasione della celebrazione della festa dell'unità nazionale, il 21 settembre 2020, la classe ha svolto un'attività di lavoro in gruppo, durante la quale i bambini hanno realizzato un collage con immagini di figure e simboli italiani, come il tricolore e il duemiladuecento.</p> <p>Questo collage è stato esposto in un luogo visibile a tutti gli alunni.</p> <p><b>Allegato</b> Documento redatto per questo lavoro di gruppo, in cui sono indicati i nomi di tutti i bambini che hanno partecipato all'attività, la data di nascita di ciascuno e la data di nascita della mamma e del papà.</p> <p>In questo modo è possibile verificare, in ogni momento, la presenza di tutti i bambini e delle loro famiglie.</p> <p><b>Allegato</b> Documento redatto per questo lavoro di gruppo, in cui sono indicati i nomi di tutti i bambini che hanno partecipato all'attività, la data di nascita di ciascuno e la data di nascita della mamma e del papà.</p> <p>In questo modo è possibile verificare, in ogni momento, la presenza di tutti i bambini e delle loro famiglie.</p> <p>WTD</p>	<p><b>Spazi interni della classe</b> 2 Sep 13, 2020</p>  <p>WTD</p>	<p><b>Spazi interni della classe</b> 3 Sep 13, 2020</p> <p>Documento redatto in 20 righe. Come indicato in precedenza, il documento è stato redatto in 20 righe, con il nome di ciascun bambino e la data di nascita di ciascuno.</p> <p>Questo documento è stato esposto in un luogo visibile a tutti gli alunni.</p> <p>WTD</p>	<p><b>Spazi interni della classe</b> 4 Sep 13, 2020</p> <p>Documento redatto in 20 righe. Come indicato in precedenza, il documento è stato redatto in 20 righe, con il nome di ciascun bambino e la data di nascita di ciascuno.</p> <p>Questo documento è stato esposto in un luogo visibile a tutti gli alunni.</p> <p>WTD</p>
<h3>Areazione degli ambienti - 220826</h3>	<h3>Areazione degli ambienti</h3> <p>1 Aug 26, 2022</p> <p>Le procedure devono essere compiute da personale formato e adeguatamente attrezzato, in modo da garantire la sicurezza di tutti gli operatori e degli alunni.</p> <p>In una situazione in cui l'emergenza non ha raggiunto il suo picco, è possibile mantenere un alto livello di attenzione e prestare la massima cura per evitare un ulteriore aumento del numero di casi.</p> <p><b>Sufficiente</b> scambio d'aria</p> <p>Deve essere assicurato costantemente un ricambio d'aria sufficiente attraverso l'apertura di finestre ed ariare esistenti.</p> <p>o con l'apertura degli infissi durante gli intervalli e i corsi di lezione, o in modo non continuativo per periodi più brevi.</p> <p>Qualora non fosse possibile l'apertura delle finestre, è necessario ricorrere all'uso di sistemi di areazione meccanica.</p> <p><b>Qualità dell'aria indoor</b></p> <p>Questo parametro indica una particolare importanza sia per la salute sia per il benessere degli operatori e degli alunni.</p> <p>Il livello di qualità dell'aria indoor è influenzato da numerosi fattori, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'umidità;</li> <li>- la temperatura;</li> <li>- la concentrazione di CO2;</li> <li>- la presenza di inquinanti.</li> </ul> <p>È importante monitorare questi parametri e intervenire tempestivamente in caso di anomalie.</p> <p>WTD</p>	<p><b>Areazione degli ambienti</b> 2 Aug 26, 2022</p> <p><b>Procedure di verifica</b></p> <p>Il primo passo è quello di verificare la presenza di tutti gli operatori e degli alunni in un unico punto dell'aula.</p> <p>Il secondo passo è quello di verificare il livello di attenzione e di partecipazione degli operatori e degli alunni.</p> <p><b>Integrati</b></p> <p>Deve essere assicurato costantemente un ricambio d'aria sufficiente attraverso l'apertura di finestre ed ariare esistenti.</p> <p>o con l'apertura degli infissi durante gli intervalli e i corsi di lezione, o in modo non continuativo per periodi più brevi.</p> <p><b>Collaboratori coinvolti</b></p> <p>Il personale formato e adeguatamente attrezzato, in modo da garantire la sicurezza di tutti gli operatori e degli alunni.</p> <p><b>Scelte dei delegati e dei formatori</b></p> <p>Il personale formato e adeguatamente attrezzato, in modo da garantire la sicurezza di tutti gli operatori e degli alunni.</p> <p>WTD</p>	<p><b>Areazione degli ambienti</b> 3 Aug 26, 2022</p> <p>Documento redatto in 20 righe. Come indicato in precedenza, il documento è stato redatto in 20 righe, con il nome di ciascun bambino e la data di nascita di ciascuno.</p> <p>Questo documento è stato esposto in un luogo visibile a tutti gli alunni.</p> <p>WTD</p>		