

PROTOCOLLO DI COMPORTAMENTO A SEGUITO DELL'EMERGENZA COVID-19 CONCORDATO PER I SERVIZI DI PULIZIA E SANIFICAZIONE NEGLI EDIFICI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA



UNI EN ISO 9001:2008
8401TQS

1. Obbligo per i dipendenti con febbre oltre 37.5

Obbligo di misurazione della temperatura corporea e di rimanere al proprio domicilio in presenza di febbre (oltre 37.5) o altri sintomi influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria.



UNI EN ISO 14001:2004
2831TES

2. Lavarsi le mani

E' obbligatorio che le persone presenti presso le strutture universitarie adottino tutte le precauzioni igieniche, in particolare per le mani e l'azienda mette a disposizione idonei mezzi detergenti.



UNI EN ISO 18001:2007
211TTOH

3. Mascherine e guanti

E' necessario l'uso delle mascherine e di altri dispositivi di protezione individuale (guanti, occhiali, divise da lavoro) conformi, forniti dalla ditta. Evitare di lavorare in gruppo per tenere una distanza interpersonale di almeno un metro e dove non fosse possibile concordare con la committenza possibili soluzioni organizzative



INTERNATIONAL CERTIFICATION
& INSPECTION SERVICES
SA 8000:2008

4. Ambienti con accessi contingentati

L'accesso agli spazi comuni, compresi gli spogliatoi e' contingentato, con la previsione di una ventilazione continua dei locali, di un tempo ridotto di sosta e con il mantenimento della distanza di sicurezza di 1 metro tra le persone.



INTERNATIONAL CERTIFICATION
& INSPECTION SERVICES
UNI ISO 26000

5. Bagni spogliatoi e distributori

Provvedere alla sanificazione degli spogliatoi e garantire la sanificazione periodica e la pulizia giornaliera, con appositi detergenti forniti dall'azienda, dei locali adibiti a cucine comuni, degli apparecchi in esse contenute (elettrodomestici ad uso comune), delle tastiere e dei distributori di bevande e snack.



INTERNATIONAL CERTIFICATION
& INSPECTION SERVICES
UNI EN 13549:2003

6. Gestione di un caso coronavirus

Nel caso in cui una persona presente negli spazi Universitari sviluppi febbre e sintomi di infezione respiratoria come la tosse, lo deve dichiarare immediatamente ai propri superiori o a i responsabili della reception per le Residenze che dovranno concordare con il Responsabile dell'esecuzione del contratto le misure da adottare per una disinfezione dei locali utilizzati. L'Università dovrà procedere al suo isolamento ed a mettere in pratica tutte le misure previste dalle autorità sanitarie competenti.

Pulistar s.r.l.

METODOLOGIA DI SANIFICAZIONE DELLE ZONE, PRODOTTI E LORO UTILIZZO:



- **UFFICI, AULE, SALE DI LETTURA E LABORATORI:** sanificazione di tutti i piani e superfici con particolare attenzione a tastiere, mouse, porte (maniglie), corrimano e tutte le superfici di contatto attraverso l'utilizzo di soluzione Alcolica 75% specifico ad effetto disinfettante battericida. Pulizia pavimentazione attraverso l'utilizzo di prodotto SUTTER ONDA specifico ad effetto disinfettante battericida.



- **SERVIZI IGINICI E SPOGLIATOI:** sanificazione di tutti i piani e superfici con particolare attenzione a panche, sedute, tavoli, porte maniglie e tutti gli elementi sanitari attraverso l'utilizzo di Soluzione Alcolica 75% (per panche, armadi, sedute e tavoli), DESA CLOR GEL (per tutti gli elementi sanitari acciai esclusi), SUTTER ONDA (per le pavimentazioni) tutti prodotti ad alto effetto battericida.



- **AMBIENTI ALIMENTARI:** sanificazione di tutti i piani e superfici di lavoro, erogare Soluzione Alcolica 75% su tutte le superfici, attendere 5 minuti per permettere l'efficacia dell'effetto, rimuovere il prodotto con l'apposito panno.



Pulizia pavimentazioni attraverso l'utilizzo di SUTTER ONDA detergente agroalimentare ove possibile con l'ausilio di apposita macchina lavasciuga al fine di un intervento più efficace e veloce.

- **PARTI COMUNI:** sanificazione di tutti gli elementi di contatto con particolare attenzione a corrimano, porte e maniglie attraverso l'utilizzo di Soluzione Alcolica 75% ad effetto igienizzante battericida.



Lavaggio pavimentazioni attraverso l'utilizzo di prodotto SUTTER ONDA detergente agroalimentare ove possibile attraverso l'utilizzo di macchina lavasciuga al fine di un intervento più efficace e veloce.

- **Utilizzo prodotti:**

SUTTER ONDA: 2% - 4% (da 200ml a 400 ml in 10 L d'acqua)

DESA CLOR GEL: Pronto all'uso

SOLUZIONE ALCOLICA 75%: Pronto all'uso



Pulistar s.r.l.

