



Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus SARS – CoV – 2 negli ambienti di lavoro.

Documento di aggiornamento ed integrazione alla valutazione dei rischi ai sensi del D.lgs 81/08

Oltre a quanto disposto dai vari decreti che si sono susseguiti in questi mesi , ed alle disposizioni emesse dal OMS al fine di gestire al meglio le condizioni di lavoro in sicurezza nelle attività di servizi alla persona saranno applicate le seguenti misure protettive :

- Informare tutti i lavoratori i soci/tesserati che in caso di febbre ($>37,5$ °C), tosse o difficoltà respiratoria non si presentino in palestra ;
- Misurazione della temperatura in ingresso per istruttori e soci/tesserati ;
- I soci/tesserati vengono gestiti solo su prenotazione, i nominativi vengono conservati nel rispetto della privacy per 14 giorni;
- Sono esposti in palestra e nei locali di servizio, in più punti frequentati dai soci/tesserati, i cartelli esplicativi sulle misure generali di prevenzione. **(Allegato 2)**;
- Viene consegnato agli insegnanti e istruttori un’informativa sulle caratteristiche della patologia ed i comportamenti da adottare per evitare/limitare la trasmissione virale.**(Allegato 1)**;
- Sono a disposizione degli istruttori e dei soci/tesserati soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani posizionate in diversi punti visibili all’interno della struttura.
- L’ingresso agli spogliatoi è contingentato in funzioni agli spazi segnati sulle panche e gli indumenti dovranno essere riposti in borse personali;
- Gli attrezzi e le persone nelle sale sono disposte in modo da garantire una distanza di mt. 2;
- I soci/tesserati e gli istruttori devono avere a disposizione la propria mascherina nel caso di distanza interpersonale inferiore a mt. 1 e la indosseranno in tutte le aree della struttura, ad eccezione delle sale da danza durante lo svolgimento dell’attività;
- Viene favorito il ricambio d’aria mediante gli impianti automatizzati certificati come da schede tecniche in possesso del centro:
 1. Recuperatore d’aria con sistema di ventilazione meccanica controllata (VMC) puntuale o decentralizzata affluente-effluente con recupero di calore PRANA. Il sistema di Ventilazione Meccanica Controllata con lo scambiatore termico in rame ad alta efficienza PRANA ha come principio di funzionamento del recuperatore di immettere in modo continuo aria fresca e pulita prelevata dall’esterno e contemporaneamente espellere all’esterno l’aria viziata contenuta nei locali.
 2. Tecnologia NANO HUB di cui Levante 250/500 e ESPERO 100: non impiegano sostanze chimiche, non producono ozono e altri gas tossici. Al loro interno è installato il filtro “KtV” attraverso il quale avviene il passaggio dell’aria aspirata dall’ambiente che viene restituita dopo il trattamento: continuando in questa operazione l’aria del locale viene costantemente richiamata, sanificata e restituita.
Inoltre per Levante 250/500 è presente un filtro antipolvere all’interno della parte dietro della macchina, che ha il compito di tenere il reattore fotocatalitico pulito, quindi efficiente.
- Ogni socio/tesserato dovrà disinfettare l’attrezzo o il tappetino utilizzato dopo ogni esercizio, con l’ausilio dei prodotti messi a disposizione dalla palestra a base di Alcol denaturato bianco al 90%
- La palestra verrà pulita e disinfettata più volte al giorno, durante i cambi turno, pulendo con soluzione a base di Alcol denaturato bianco al 90% scaffali, maniglie, ripiani, impianti stereo, pavimentazione e Toilette e verrà compilato un modulo dove verranno specificati data, ora, operatore e superfici disinfettate;

Il comitato di controllo e verifica

Datore di lavoro _____

Data, _____



R.S.P.P.

R.L.S.
