



DR. SILVIO POZZOLI - DR. MATTEO MEZZERA

STUDIO ODONTOIATRICO

## PREVENZIONE E CONTROLLO DELLA LEGIONELLOSI



All'interno del nostro Studio sono **attive le procedure** operative per la prevenzione ed il **controllo della legionellosi**.

L'**obiettivo** è di individuare i criteri e le procedure operative per la prevenzione ed il controllo della legionellosi, ai fini della **tutela igienico-sanitaria** e della **sicurezza per i nostri pazienti** e dei lavoratori della struttura.

Le legionelle sono microrganismi ampiamente diffusi in natura, dove si trovano principalmente associate alla presenza di acqua, in particolare calda. Dagli ambienti naturali le legionelle risalgono a quelli artificiali colonizzando le reti idrauliche.

Le condizioni che ne favoriscono la proliferazione sono soprattutto acque stagnanti o a circuito chiuso. Alcune specie di Legionella possono causare patologie per l'uomo, riconducibili a febbri o, nei casi gravi, a polmoniti.

Per la corretta valutazione del rischio correlato alla nostra struttura, sono stati **analizzati gli impianti idrico** e di **condizionamento dell'aria** per individuare i punti critici che posso presentare un rischio per gli ospiti e/o i dipendenti.

### IMPIANTO IDRICO - CONCENTRAZIONE DI LEGIONELLA E TIPO DI INTERVENTO

Luogo Prelievo	Risultati Analisi Microbiologica	Legionella (ufc/l)	Intervento
Riunito OMS Virtuosus	ACQUA FREDDA: <10 ufc/l	<100 ufc/l	Nessun intervento
Riunito Sirona Intego	ACQUA FREDDA: <10 ufc/l	<100 ufc/l	Nessun intervento



Tabella riassuntiva dei risultati pervenuti dall'Analisi Microbiologica elaborata presso il laboratorio C.E.A.R. Laboratori Riuniti srl (Merone).

\*I certificati originali e completi sono conservati e consultabili presso il nostro studio.

Gli esami ed i test eseguiti all'interno dello Studio hanno dato un **riscontro positivo**.