

STUDIO DELL'UNIVERSITÀ

Sanificare l'aria nei luoghi chiusi elimina i rischi

Eliminare quasi del tutto il rischio di contagio in uno spazio chiuso tramite la sanificazione dell'aria è possibile, secondo uno studio del dipartimento di Medicina molecolare dell'Università di Padova condotto dalla ricercatrice Paola Brun, in collaborazione con **Beghelli**.

Lo studio ha analizzato una situazione di potenziale contagio in una stanza con un soggetto infetto: è emerso che il contagio può essere evitato utilizzando dei dispositivi per il filtraggio dell'aria che sfruttano la tecnologia UV-C, accoppiati a sistemi di ventilazione forzata per assicurare una corretta miscelazione dell'aria. Questa tecnologia, impiegata da **Beghelli** nei suoi prodotti per la sanificazione dell'aria, sfrutta dei raggi ultravioletti concentrati in una cella di flusso che neutralizza i microrganismi come virus e altri patogeni.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

