



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche
Direttore: Prof. Aldo Bruno Gianni

Milano, 13/01/2021

Oggetto: attività antivirale/virucida della lampada KATARI

L'attività antivirale e virucida della lampada KATARI, prodotta da SIMACO Elettromeccanica s.r.l., è stata testata presso il laboratorio di Virologia Molecolare, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano, sotto la mia supervisione.

I risultati hanno mostrato che la lampada KATARI è in grado di ridurre l'infettività di SARS-CoV-2, l'agente eziologico di COVID-19.

Le condizioni di impiego della lampada e i relativi risultati sono disponibili nel documento "Antiviral activity of KATARI lamp against SARS-CoV-2".

Serena Delbue

Serena Delbue, PhD
Professore Associato, Microbiologia e Microbiologia Clinica
Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche
Università degli Studi di Milano
Via Pascal, 36 - 20133 Milano -

tel. 0250315070
serena.delbue@unimi.it