

Come sviluppare in prospettiva nuovi trattamenti farmacologici contro il SARS-CoV-2.

>

SARS-CoV-2: danneggia il DNA e causa invecchiamento cellulare e infiammazione

Ricercatori dell'Ifom di Milano e dell'Istituto di genetica molecolare del Consiglio nazionale delle

Sebbene dal dicembre 2019 ad oggi diversi progressi siano stati fatti in termini di diagnosi, i ricercatori

"Tutti i virus, si sa, sono parassiti", spiega Fabrizio d'Adda di Fagagna, responsabile del laboratorio di

Partendo da queste premesse i primi autori di questo studio, i ricercatori di **Ubaldo Gioia**

"Quello che abbiamo osservato", illustrano Gioia e Tavella, "è che **SARS-CoV-2, una volta**

Una conseguenza drammatica di tale sfruttamento dei meccanismi cellulari da parte del virus risulta

Questi due eventi, danneggiamento del DNA e inibizione della sua riparazione, sono la causa di un

Invecchiamento cellulare e infiammazione

Scritto da RS

Venerdì 10 Marzo 2023 00:33 - Ultimo aggiornamento Giovedì 05 Ottobre 2023 01:25

È importante sottolineare che

senescenza cellulare e inf

«Questo studio – conclude il ricercatore - non sarebbe stato possibile senza Alessio Marcella e il suo laboratorio»

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Da/ Fonte/ Titolare»

CNR

Nota stampa

09/03/2023