

Il CNR e lo studio sull

a "quercetina [che] funge da

>

**La molecola di or
Uno studio internazionale cui partecipa l'**

**origine naturale che
Istituto di nanotecnologia**

L'attenzione di tutto il mondo è in questo momento proiettata verso la ricerca di soluzioni che altre col

In questo contesto si inserisce

la nuova scoperta che dimo

"

Le simulazioni al calcolat

Inoltre la quercetina può essere facilmente modificata per sviluppare una molecola di sintesi ancora p

"Lo studio parte da una caratterizzazione sperimentale di 3CLpro, la proteina principale di SARS-CoV

"La parte più interessante di questo lavoro è lo screening sperimentale esa

Figure 1 e 2>

Due diverse angolazioni che mostrano il complesso molecolare formato dalla quercetina (in arancione
[N.d.R.> Documentazione/ Link/ Indirizzi presenti nella nota CNR originale e/o disponibili sui siti segnalati

Combattere SARS-CoV-2 con una molecola di origine naturale

Scritto da RS

Giovedì 03 Settembre 2020 13:14 -

La scheda

Chi:

Cnr-Nanotec, Università di Z

Che cosa:

Structural stability of SARS-C

Da/ Fonte>

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Comunicato stampa 64/2020

Roma, 3 settembre 2020
