



Home > COVID-19 > [Questionario CNR per capire come si diffonde il COVID-19](#)

COVID-19 - 16 APRILE 2020

Questionario **CNR** per capire come si diffonde il COVID-19

COMMENT

EMAIL

PRINT



REDAZIONE

Lo diffonde il **CNR**. Le nostre risposte serviranno anche a stimare il numero di infezioni sintomatiche. Compiliamolo tutti e facciamolo girare

L'Unità di Epidemiologia dell'Istituto di Tecnologie Biomediche del **Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)** sta conducendo un'indagine epidemiologica nazionale sull'infezione da COVID-19 (EPICOVID-19) in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche dell'Ospedale Sacco, Università degli Studi di Milano, diretto dal Prof. Massimo Galli, l'Istituto di Neuroscienze e l'Istituto di Fisiologia Clinica del **CNR**, e con le società scientifiche SIGG e SIMIT, con i seguenti obiettivi:

- 1- stimare il numero di possibili infezioni da COVID-19 sintomatiche nella popolazione generale
- 2- determinare le possibili condizioni associate all'infezione.

CERCA

ULTIME NEWS

[Questionario **CNR** per capire come si diffonde il COVID-19](#) 16 Aprile 2020

[Coronavirus: WWF chiede stop definitivo a mercati di animali selvatici vivi o morti](#) 16 Aprile 2020

[Sequestrate quasi 500mila mascherine tra Torino e Milano](#) 16 Aprile 2020

FOLLOW US



Su Twitter

Tweet di [@ambienteonline](#)

Come compilare il questionario

Il questionario, che richiede 7-10 minuti per la sua compilazione, è disponibile a questa pagina web: https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/EPICOV19_CNR?language=it

Per disporre di un campione maggiormente rappresentativo a livello nazionale, si invitano tutti i partecipanti a divulgare il link a familiari, conoscenti e amici. Si garantisce che le informazioni saranno raccolte in forma anonima e utilizzate esclusivamente ai fini di ricerca nel rispetto del Regolamento UE 2016/679 (GDPR). Per avere informazioni sul progetto è possibile contattare il team di ricerca all'e-mail: epicovid19@itb.cnr.it

Grazie per la preziosa collaborazione.

Responsabili dello studio

Fulvio Adorni, Federica Prinelli
[ITB-CNR](#), Unità di Epidemiologia

TEAM DI RICERCA EPICOV19

[CNR](#): Jesuthasan N, Sojic A, Pettenati C, De Bellis G (ITB, Centro coordinatore); Maggi S, Noale M, Trevisan C (IN); Bianchi F, Molinaro S, Bastiani L (IFC) Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche, Università degli Studi di Milano e Malattie Infettive dell'ASST FBF Sacco; Galli M, Rusconi S, Zehender G Società Italiana di Geriatria e Gerontologia (SIGG); Antonelli Incalzi R, Di Bari M, Pedone C. Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT); Tavio M, Mastroianni C, Nozza S.



TAGS [CNR](#) [CORONAVIRUS](#) [COVID-19](#) [QUESTIONARIO](#)

PREVIOUS POST

Coronavirus: WWF chiede stop definitivo a mercati di animali selvatici vivi o morti



LASCIA UN COMMENTO

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *



[Incorpora](#) [Visualizza su Twitter](#)

LA TUA VOCE