



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

COMUNICAZIONE E RELAZIONI
ESTERNE

Tel. 0382 501087

Fax 0382 529012

Cell. 3346228778

e.carniglia@smatteo.pv.it

ufficiostampa@smatteo.pv.it

Pavia, 26 dicembre 2020

COMUNICATO STAMPA

Coronavirus: individuati i primi due casi in Lombardia della “variante inglese”

*Le analisi sono state effettuate dal team del Prof. Baldanti
sui tamponi di cittadini italiani atterrati all'aeroporto di Malpensa*

Sono stati individuati i primi due casi, in Lombardia, della “variante inglese” del Sars-CoV2. Si tratta di due cittadini italiani atterrati a Malpensa nei giorni scorsi – esattamente il 23 e il 24 dicembre -. I due eventi sono tra loro indipendenti e non sono, in alcun modo, relativi a un focolaio.

I campioni, risultati positivi al tampone molecolare, sono stati trasmessi dall'ATS Insubria alla Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, dove il team del professor Fausto Baldanti ha effettuato il sequenziamento.

*“Da marzo ad oggi il nostro laboratorio ha analizzato, mediante sequenziamento, oltre 550 ceppi virali e questi sono i primi casi di variante inglese identificati – commenta, **Fausto Baldanti, responsabile del Laboratorio di Virologia Molecolare del San Matteo** -. Dal momento dell'allerta emanata dagli inglesi, Regione Lombardia ha attivato il nostro laboratorio per le analisi sui viaggiatori di ritorno dall'Inghilterra”.*

Dal 20 dicembre sono state esaminate alcune decine di campioni provenienti da tutta la Regione.

*“I colleghi inglesi hanno dichiarato che questa variante sembra avere una maggiore contagiosità ma non un'augmentata letalità – **conclude il professor Baldanti** -. Inoltre, anche questa variante sarebbe coperta dal vaccino che, per fortuna, sarà disponibile da domani”.*

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO “SAN MATTEO”

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto pubblico

C.F. 00303490189 - P. IVA 00580590180

V.le Golgi 19 - 27100, PAVIA - Tel. 0382.5011

www.sanmatteo.org