

L'emergenza coronavirus

SCHIVENOGLIA

Effetto vaccini nelle Rsa Indagine universitaria sulla Scarpari Forattini

Settantacinque operatori aderiscono in modo volontario al progetto modenese. Sarà osservata nel tempo la produzione di anticorpi

SCHIVENOGLIA

La casa di riposo Scarpari Forattini di Schivenoglia partecipa a un progetto dell'Università di Modena e Reggio Emilia per studiare lo sviluppo degli anticorpi con il vaccino anti Covid. Parteciperanno 75 operatori che hanno accettato volontariamente di farsi controllare dopo che era arrivata la proposta alla Rsa. La fondazione ha deciso di aderire a questo studio che si chiama "Risposta anticorpale alla vaccinazione anti-Sars-Cov-2 nel personale sanitario e possibili fattori associati".

I test inizieranno la prossima settimana, quando i 75 volontari saranno sottoposti a un prelievo di sangue, a distanza



L'ingresso della casa di riposo di Schivenoglia

di tre-quattro settimane dalla somministrazione della seconda dose del vaccino. Il prelievo verrà ripetuto a sei e 12 mesi di distanza dalla somministrazione di tale dose, per indagare la risposta nella produzione di anticorpi da parte dell'organismo. Lo studio consentirà di valutare l'efficacia nel tempo della campagna vaccinale negli operatori sanitari della

Rsa. Questo progetto potrebbe portare un importante contributo alla ricerca scientifica: i risultati potrebbero rivelarsi di grande rilievo anche per una migliore conoscenza delle possibili associazioni tra le risposte al vaccino e vari fattori individuali, come l'età e il tipo di occupazione. —

GIORGIO PINOTTI

© RIPRODUZIONE RISERVATA

BOZZOLO

Camp
anti-C
Via li
all'osp

BOZZOLO

Il sindaco Giuseppe Torc
to ripetutan
zione di un
all'ospedale
ri". Ebbene,
dana ha da
all'operazio
cedere, dop
convocati, d
na nella zon
svolgono i
analisi del s
servizio di t
comprensori
usufruire del
bero lunedì g
il personale
tanto si stann
do i medici
vaccini e alcu
pensione, son
tati dal sindac
sponibilità a c
me l'ex dirett
Gilberto Comp
dici di base di
no Loatelli e d
Massimo Parn