

DIREZIONE REGIONALE SALUTE E INTEGRAZIONE SOCIOSANITARIA AREA RETE OSPEDALIERA E SPECIALISTICA

A mezzo posta elettronica certificata

- Direzioni Generali e Sanitarie ASL, Aziende Ospedaliere, IRCCS, Policlinici Universitari
- FF.OO.
- ARES 118
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana
- SERESMI

Oggetto: Indagine di sieroprevalenza su operatori SSR, FF.OO, e in specifici contesti di comunità, di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale 24 aprile 2020, n. 209 – Indicazioni operative.

Com'è noto, la Regione Lazio, con Deliberazione della Giunta Regionale 24 aprile 2020, ha disposto, allo scopo di effettuare una valutazione sulla circolazione del virus SARS-CoV-2, l'avvio di un'indagine di sieroprevalenza. Pertanto, in attuazione della citata deliberazione, si invia il documento "Indicazioni operative per l'indagine di sieroprevalenza sugli operatori del sistema sanitario regionale, delle forze dell'ordine e in specifici contesti di comunità di cui alla DGR 209 del 24 aprile 2020" e i relativi allegati:

- 1. Modulo di informazione e consenso per test sierologici;
- 2. Modalità di registrazione dei campioni (nota ns. prot. n. 396317 del 4 maggio 2020);
- Schede afferenze FF.OO. e ARES 118. 3.

Si invitano le direzioni generali delle aziende ed enti sanitari in indirizzo a dare applicazione alla presente comunicazione, per quanto di competenza.

Cordiali saluti,

Il Dirigente dell'Area Promozione della Salute e Prevenzione

> (Alessandra Barca) esselecte

Il Direttore della Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria

Il Dirigente dell'Area Rete ospedaliera e specialistica

(Giuseppe Spiga)

Il Dirigente dell'Area Farmaci e Dispositivi (Lorella Lombardozzi)

alle Khbh

L'Assessore Regionale alla Sanità e Integrazione Socio-Sanitaria Coordinatore "Unità di Crisi COVID-19"

(Alessio D'Amato)

VIA R. R. GARIBALDI, 7 00145 ROMA

TEL. + 39 06 51681

FAX + 39 06 51684665

WWW.REGIONE.LAZIO.IT areareteospedaliera@regione.lazio.it reteospedaliera@regione.lazio.legalmail.it