

Prot. n. 6391 del 26 APR. 2022

**Ai Sig.ri SINDACI dei Comuni del Distretto**

**Ai Medici di Medicina Generale**

**Ai Pediatri di libera scelta**

**LORO SEDI**

Oggetto: attivazione servizio tamponi antigenici

La Direzione generale dell'ASP, in seguito alla fine della pandemia dichiarata dal Governo nazionale, ha provveduto a rimodulare gli hub vaccinali in base anche alla forte contrazione delle somministrazioni.

La stessa, in ossequio agli atti di indirizzo impartiti dall'Assessorato Regionale alla Salute con nota prot. n. 018122 del 30/03/2022, ha ritenuto opportuno che si iniziasse anche uno screening per la popolazione per arginare il più possibile l'incremento della curva pandemica. Per questo ha disposto l'attivazione dei tamponi per la popolazione di riferimento.

Questo Distretto, con decorrenza **04/05/2022**, presso il Centro Unificato di Vaccinazione di Corleone, a parte il servizio di vaccinazione dalle **ore 12,00 alle ore 18,00** nei giorni di **mercoledì e sabato**, attiverà il servizio di tamponi in modalità drive in.

Tale servizio, con accesso diretto, sarà operativo sempre nei giorni di **mercoledì e sabato dalle ore 09,00 alle ore 12,00, con ultimo ingresso accettato alle ore 11,45, nello spazio antistante il CUV sito a Corleone – Piazza Danimarca.**

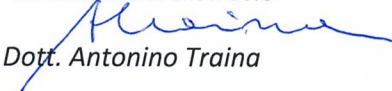
L'esame sarà gratuito per i soggetti già muniti di Green Pass post vaccinazione, mentre i non vaccinati dovranno esibire la ricevuta dell'avvenuto pagamento della quota di 15 euro. Tale pagamento potrà essere effettuato nelle casse Ticket dell'Asp oppure con bonifico bancario IBAN IT39L0100504600000000218200 (riportando la causale "ticket per tampone").

Maggiori dettagli e moduli da compilare per l'effettuazione del tampone si potranno trovare nel sito ufficiale del C.U.V. all'url [www.hubvaccinaledistrettocorleone.it](http://www.hubvaccinaledistrettocorleone.it)

Quanto sopra per opportuna conoscenza e per una divulgazione alla popolazione.

Cordiali saluti

Il Direttore del Distretto

  
Dott. Antonino Traina