

## **TOPIC 6: IL BIENNIO COVID-19: LA SITUAZIONE ATTUALE E PROSPETTIVE FUTURE**

Autori: Fabio De Angelis \*, Valentina Rebella\*\*, Gaetano Gerbasi \*\*\*,

\* Direzione Distretto 15 – ASL Roma 1

\*\*UOC Analisi dei Bisogni, Programmazione e Committenza Distretto 15- ASL Roma 1

\*\*\*UOC Infermieristica Distretto 15- ASL Roma 1

### **Titolo**

#### **I DRIVE-IN TERRITORIALI: MODELLO DI INTEGRAZIONE ORGANIZZATIVA TRA ENTI**

##### **Introduzione**

Per la diagnosi di infezione da SARS-CoV-2 il principale e più affidabile strumento diagnostico è il tampone molecolare naso orofaringeo che rileva il genoma del virus SARS-Cov-2 attraverso il metodo RT-PCR.

Grazie alla collaborazione tra Enti (ASL, Aziende Ospedaliere ed Esercito Italiano), durante la pandemia sono stati attivati due drive-in dedicati all'esecuzione di tamponi antigenici e molecolari nel territorio della ASL Roma 1 - Distretto 15, nella zona di Labaro e di Tor di Quinto, quest'ultimo tuttora in attività, che hanno eseguito, più di 220.000 tamponi.

##### **Materiali e metodi**

I drive-in sono attivi da maggio del 2020: presso il centro di Labaro negli anni 2020/2021 ha operato personale del Distretto 15 (infermieri di Assistenza Proattiva infermieristica – API) e dell'AOU Sant'Andrea; nel 2022 a questi si è aggiunto il supporto dell'Esercito Italiano. Nel centro di Tor di Quinto hanno operato infermieri API, dell'IRCSS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (fino al 28/02/2021) e dell'Esercito (fino al 31/3/2021).

L'accesso è gestito tramite appuntamento, con la possibilità di prenotare tramite il sito della Regione Lazio "Prenota drive". Il laboratorio di riferimento è quello del Presidio Ospedaliero San Filippo Neri. Tutte le prestazioni sono state archiviate nel data base del laboratorio, cui gli operatori dei drive in hanno accesso.

##### **Risultati**

Dall'ottobre 2020 il laboratorio ha analizzato n. 220.565 tamponi tra antigenici e molecolari, la maggior parte dei quali, 121.047, il 55% circa, nell'anno 2021. I tamponi analizzati nel 2020, n. 69.133, comprendono anche quelli di altre strutture aziendali. La maggior parte dei tamponi del triennio si riferisce alla tipologia molecolare, solo infatti il 9% delle analisi è riferito ai tamponi antigenici rapidi.

##### **Conclusioni**

Il numero di tamponi ha seguito, come prevedibile, l'andamento dell'incidenza della patologia, arrivando ai valori massimi in concomitanza delle diverse ondate. La sinergia tra gli enti coinvolti ha reso possibile l'attivazione delle due strutture, aperte, nei momenti di maggiore incidenza, 7 giorni su 7, dalle 9.00 alle 17.30. Ogni Ente ha contribuito all'efficienza organizzativa, in un'ottica di collaborazione, coprendo le esigenze non solo del Distretto 15, ma anche delle strutture ospedaliere aziendali (tamponi pre-intervento) e delle scuole, a seguito delle circolari ministeriali per l'isolamento dei contatti scolastici.