

## Coronavirus, "fare più tamponi possibili serve a contenere epidemia"

LINK: <https://it.notizie.yahoo.com/coronavirus-fare-pi%C3%B9-tamponi-possibili-075904744.html>



Coronavirus, "fare più tamponi possibili serve a contenere epidemia" [webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com)  
Adnkronos 21 marzo 2020  
"Sono settimane che lo dico. L'Organizzazione mondiale della sanità ha preso una grande cantonata sui tamponi, ha sottovalutato il peso dei portatori asintomatici nella diffusione dell'epidemia: adesso dice di fare più test possibili, ma da poco. Laddove ci sia una diffusione epidemica, è essenziale che si esegua il tampone su tutti i soggetti con sintomi lievi e questo oggi nel nostro Paese non viene fatto". Lo afferma **Susanna Esposito**, presidente di **WAidid** (Associazione mondiale delle malattie infettive e i disordini immunologici) e professore ordinario di Pediatria all'Università di Parma in un'intervista al 'Corriere della Sera'. "Quello che sembra da alcuni studi è che l'eliminazione virale possa durare un tempo mediano

di 21 giorni: il 50 per cento dei soggetti sarebbe contagioso oltre il limite dei quattordici giorni di quarantena. Attualmente a chi è febbrile e chiama i numeri di riferimento viene detto di tornare alle normali attività dopo sette giorni dalla risoluzione della sintomatologia" sottolinea la docente. I tamponi, secondo Esposito, andrebbero fatti "a tutti quelli che hanno sintomi (anche lievi), a tutti i contatti stretti dei casi positivi anche asintomatici, ai sanitari a contatto diretto con positivi anche se asintomatici: queste sono le priorità assistenziali. In più, per i positivi è necessario eseguire il secondo tampone dopo 14 giorni per capire se si sono negativizzati; a domicilio, oppure come si è fatto da qualche parte con i "drive-through" (presidi all'aperto dove si arriva in auto, si abbassa il finestrino e si viene sottoposti a test da parte di personale protetto, ndr). Il rischio per la

comunità sono gli asintomatici - conclude - che trasportano il virus senza saperlo".