

## Oggetto: Gestione ospedaliera paziente COVID19

In relazione all'evoluzione epidemiologica dei casi nel territorio di Regione Lombardia, con la presente si forniscono ulteriori indicazioni in merito alla gestione dei pazienti con COVID19. Ogni paziente che si presenti in PS con un quadro clinico suggestivo di infezione respiratoria **e che necessiti di ricovero**, deve essere testato per COVID-19 con tampone nasofaringeo, anche senza procedere prima ad indagare eventuale contatto con caso certo e/o provenienza geografica.

Nell'attesa dell'esito, i pazienti, muniti di mascherina chirurgica e guanti, dovranno essere assistiti in area dedicata all'interno della struttura ospedaliera, fino alla disponibilità del risultato del tampone, al fine di evitare diffusioni all'interno dell'ospedale. Tali pazienti devono essere posti in isolamento in stanza singola; ove non fosse possibile, possono essere assistiti in uno spazio definito dove vengono posizionati ad almeno 2 metri di distanza l'uno dall'altro. Anche per i malati in condizioni critiche in attesa di esito del test è indicato l'isolamento in box singolo; ove non possibile possono essere assistiti in uno spazio definito dove vengono posizionati ad almeno 2 metri di distanza l'uno dall'altro.

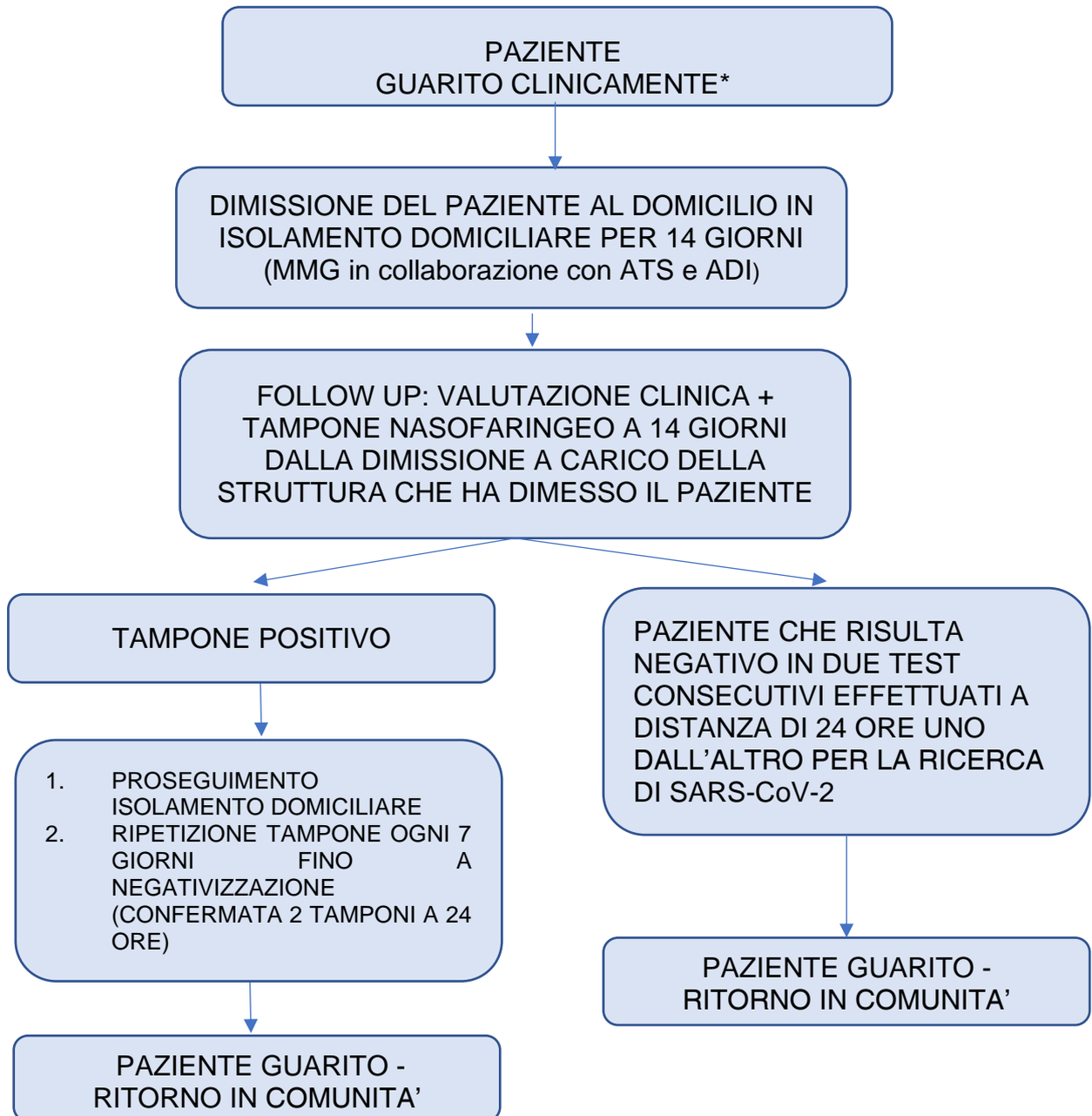
Salvo diverse indicazioni ministeriali e successive informazioni derivanti dalla letteratura scientifica e i dati a nostra disposizione, per i pazienti in condizioni critiche, si allega il percorso del paziente che necessita di intubazione orotracheale (allegato 1).

Il documento relativo alla definizione di "Paziente guarito da Covid-19" e di "Paziente che ha eliminato il virus SARS-CoV-2" (allegato 2), elaborato da Gruppo di Lavoro "Quesiti scientifici relativi all'infezione da Coronavirus SARS-CoV-2" (CONSIGLIO SUPERIORE DI SANITÀ SESSIONE LII – Ministero Salute) del 28 febbraio 2020 fornisce alcune definizioni:

- Si definisce **cl clinicamente guarito da Covid-19** un paziente che, dopo aver presentato manifestazioni cliniche (febbre, rinite, tosse, mal di gola, eventualmente dispnea e, nei casi più gravi, polmonite con insufficienza respiratoria) associate all'infezione virologicamente documentata da SARS-CoV-2, diventa asintomatico per risoluzione della sintomatologia clinica presentata. Il soggetto clinicamente guarito può risultare ancora positivo al test per la ricerca di SARS-CoV-2."
- Il **paziente guarito** è colui il quale risolve i sintomi dell'infezione da Covid-19 e che risulta negativo in due test consecutivi, effettuati a distanza di 24 ore uno dall'altro, per la ricerca di SARS-CoV-2 (v. infra). Pur non esistendo chiare evidenze a supporto, si ritiene opportuno

suggerire di ritestare il paziente risultato positivo, a risoluzione dei sintomi clinici e, in caso di persistenza della sintomatologia, non prima di 7 giorni dal riscontro della prima positività. Salvo diverse indicazioni ministeriali e successive informazioni derivanti dalla letteratura scientifica e dati disponibili, si fornisce il seguente algoritmo per la gestione della dimissione e post dimissione:

**Figura 1: Algoritmo di gestione della dimissione e post dimissione paziente COVID19**



- Apiretico da 72 ore
- Frequenza Respiratoria a riposo <22/min
- Miglioramento del quadro radiologico

Si segnala che i laboratori di riferimento per Covid19 (IRCCS PAVIA, ASST FBF-SACCO, UNIMI) processeranno in ordine di priorità i tamponi e campioni relativi ai pazienti IN ATTESA DI RICOVERO E OSPEDALIZZATI da tutti gli ospedali Lombardi per la ricerca del COVID19 (per pazienti critici usare la dizione RIA). Si ricorda inoltre che i tamponi devono essere accompagnati dalla scheda prevista dal Ministero, e l'invio DEVE ESSERE CONCORDATO con i laboratori sopraindicati.

Sono in via di attivazione i laboratori presso IRCCS Policlinico Milano, ASST Niguarda, ASST Civili di Brescia, ASST Monza, ASST Papa Giovanni XXIII, ASST Cremona, ASST Melegnano Martesana. Seguiranno nei prossimi giorni ulteriori indicazioni con le modalità di invio e criteri di assegnazione dei campioni.

**Allegato 1: Percorso del paziente che necessita di intubazione orotracheale**

