Home / News e media - Notizie / COVID-19, raccomandazioni per i pazienti oncologici

# COVID-19, raccomandazioni per i pazienti oncologici



Su iniziativa del Comitato Tecnico Scientifico della Protezione Civile, sono state redatte le *Raccomandazioni* per la gestione dei pazienti oncologici e onco-ematologici, in relazione all'emergenza da COVID-19.

I pazienti affetti da patologie oncologiche o oncoematologiche, così come altre patologie associate ad immunosoppressione, sono particolarmente a rischio.

Riguardo COVID-19, infatti, sebbene i dati al momento siano estremamente limitati, sembra che i pazienti con patologie oncologiche o onco-ematologiche siano da un lato esposti a maggior rischio di contrarre l'infezione, e dall'altro ad andare incontro a un andamento più severo. Vengono perciò fornite alcune indicazioni sia per i pazienti che hanno completato il percorso terapeutico sia per i pazienti ancora in trattamento.

Le Raccomandazioni sono indirizzate sia ai pazienti stessi che alle strutture e agli operatori sanitari.

Leggi le Raccomandazioni

Data di pubblicazione: 12 marzo 2020, ultimo aggiornamento 12 marzo 2020

#### Condividi









### Domande e risposte

# Numeri verdi regionali

## Notizie

- 16 marzo 2020 Donare il sangue: perché è importante farlo
- **16 marzo 2020** Dieci parole per spiegare agli studenti Covid-19
- 16 marzo 2020 Cinque regole da rispettare dal dentista

**Vedi tutto** 

News e Media	
Notizie	
Comunicati stampa	
Campagne di comunicazione	
Video	
Materiali social	
© 2020 - Testata di proprietà del Ministero della Salute	
Il portale utilizza cookie tecnici, analytics e di terze parti per il corretto funzionamento delle pagine web e per fornire le funzionalità di condivisione sui social network e la visualizzazione di media. Per avere maggiori informazioni su tutti i cookie utilizzati, su come disabilitarli o negare il consenso all'utilizzo consulta la policy sulla Privacy. Proseguendo nella navigazione presti il consenso all'uso di tutti i cookie. Ok Privacy Policy	