

# Malattia da coronavirus 2019 (COVID-19) – Stato al: 30.03.2022, 08.16h

## Rapporto sulla situazione epidemiologica in Svizzera e nel Principato del Liechtenstein

Il presente rapporto si basa sulle informazioni che ci sono state fornite da laboratori e medici nell'ambito dell'obbligo di dichiarazione. Determinanti per le rappresentazioni sono: l'evoluzione temporale (data del caso : data di prelievo del primo campione), le ospedalizzazioni (data di ricovero), i decessi (data del decesso). Il numero di casi negli ultimi giorni è da considerarsi provvisorio, poiché alcune dichiarazioni pervengono con ritardo. Soltanto i casi confermati in laboratorio sono pubblicati. Il numero di casi si basa sulle nuove dichiarazioni che abbiamo ricevuto e verificato.

### Arco temporale completo

■ Casi ■ Nuove segnalazioni — Media su 7 giorni

#### Casi confermati in laboratorio

Differenza rispetto al giorno precedente: **16 462**

Fonte: UFSP – Stato al: 30.03.2022, 06.05h

! La grande quantità di test dichiarati e l'elevata percentuale di test positivi fanno presumere un maggior numero di casi non rilevati. Pertanto i dati sul numero di casi rispecchiano soltanto limitatamente l'andamento delle infezioni. Inoltre, il margine di errore nelle cifre pubblicate può arrivare fino al 5 per cento.

Totale dal 24.02.2020 **3 484 685**

Per 100 000 abitanti **40 010,83**

50 000

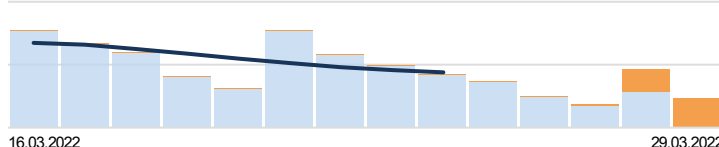


### Ultimi 14 giorni

Totale dal 16.03.2022 **261 097**

Per 100 000 abitanti **2997,89**

40 000



#### Ospedalizzazioni confermate in laboratorio

Differenza rispetto al giorno precedente: **165**

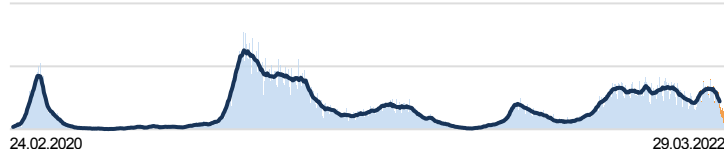
Fonte: UFSP – Stato al: 30.03.2022, 06.05h

! Le cifre dei ricoveri ospedalieri devono essere interpretate con cautela a causa delle segnalazioni incomplete e dei ritardi nelle dichiarazioni.

Totale dal 24.02.2020 **50 400**

Per 100 000 abitanti **578,69**

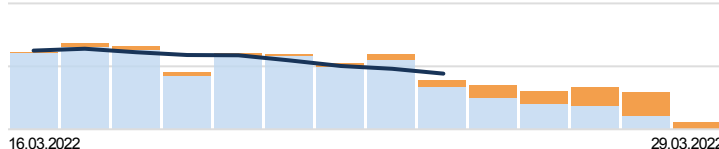
400



Totale dal 16.03.2022 **1291**

Per 100 000 abitanti **14,82**

200



#### Decessi confermati in laboratorio

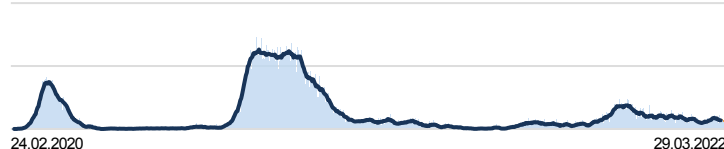
Differenza rispetto al giorno precedente: **8**

Fonte: UFSP – Stato al: 30.03.2022, 06.05h

Totale dal 24.02.2020 **13 068**

Per 100 000 abitanti **150,05**

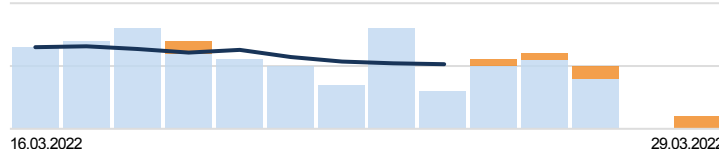
150



Totale dal 16.03.2022 **142**

Per 100 000 abitanti **1,63**

20



#### Test e percentuale di test positivi

Differenza rispetto al giorno precedente: **49 348**

Fonte: UFSP – Stato al: 30.03.2022, 06.05h

A causa dell'ampliamento della strategia di test vengono sottoposte al test sempre più persone asintomatiche (p. es. nell'ambito di test di massa). I risultati di questi test non sono soggetti all'obbligo di dichiarazione, ma quelli positivi devono essere confermati mediante un test PCR. Sia i risultati negativi, sia quelli positivi dei test PCR sono soggetti all'obbligo di dichiarazione. Questa preselezione può far risultare un aumento indeterminato della quota di test PCR positivi.

Totale dal 06.02.2020 **20 728 514**

■ Tests PCR **15 651 634**

■ Test antigenici rapidi **5 076 880**

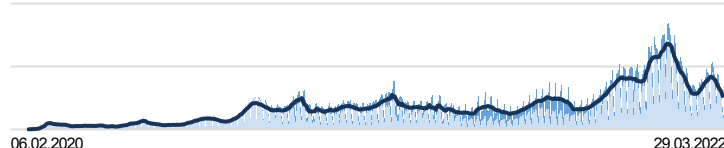
Per 100 000 abitanti **238 002,86**

Somma dei test PCR e antigenici rapidi

Percentuale di test PCR positivi **21,4%**

Percentuale di test antigenici rapidi positivi **11,2%**

150 000



Totale dal 16.03.2022 **673 867**

■ Tests PCR **562 022**

■ Test antigenici rapidi **111 845**

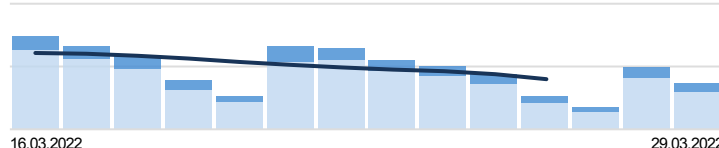
Per 100 000 abitanti **7737,28**

Somma dei test PCR e antigenici rapidi

Percentuale di test PCR positivi **46,7%**

Percentuale di test antigenici rapidi positivi **39,1%**

100 000



#### Tracciamento dei contatti

Fonte: UFSP – Stato al: 30.03.2022, 06.05h

L'aggiornamento avviene almeno di mercoledì e venerdì. I dati disponibili provengono dai 21 Cantoni e dal Principato del Liechtenstein.

In isolamento

Personae testate positive al SARS-CoV-2

**53 284** In quarantena

Personae entrate in contatto con persone infette

- Numero aggiuntivo in quarantena

Personae entrate da paesi a rischio

-