



Malattia da coronavirus 2019 (COVID-19)

Rapporto sulla situazione epidemiologica in Svizzera e nel Principato del Liechtenstein

Stato al 15.04.2020, ore 8:00

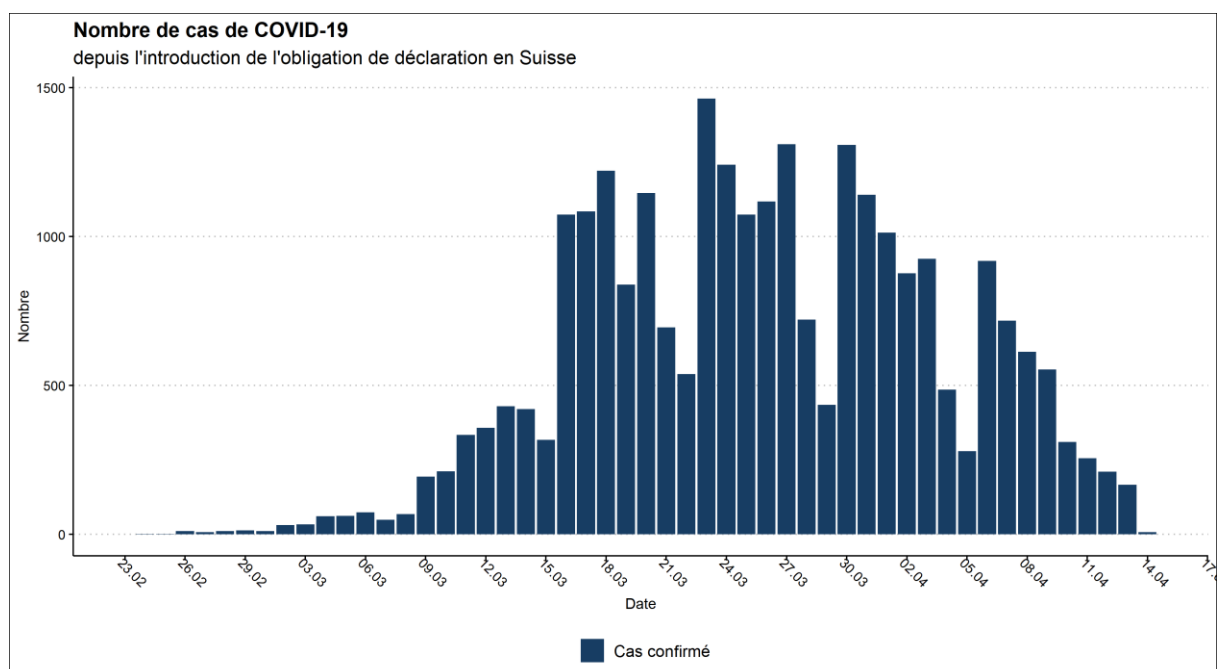
La Svizzera e il Principato del Liechtenstein hanno registrato finora un totale di 26 336 casi confermati in laboratorio, il che significa 260 casi supplementari in un giorno. Il 14.04.2020 l'UFSP ha ricevuto 323 risultati di laboratorio positivi per le settimane 11 e 12, che sono inclusi nel numero totale di casi del 15.04.2020. Tutti i cantoni svizzeri e il Principato del Liechtenstein sono colpiti da COVID-19. La Svizzera ha ora una delle incidenze più alte (308/100 000 abitanti) in Europa. Finora in Svizzera sono stati registrati 973 decessi in relazione a COVID-19 confermati in laboratorio.

Il presente rapporto si basa sulle informazioni fornite all'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) da medici e laboratori nell'ambito dell'obbligo di dichiarazione. Il numero di casi odierno si basa sulle dichiarazioni che l'UFSP ha ricevuto fino a questa mattina. Ecco perché i dati di questo rapporto possono divergere da quelli comunicati dai Cantoni.

Evoluzione temporale

Il numero dei test per SARS-CoV-2, il virus che causa COVID-19, eseguiti finora ammonta complessivamente a circa 202 633, di cui 15% sono risultati positivi (più test positivi o negativi possono essere fatti per la stessa persona).

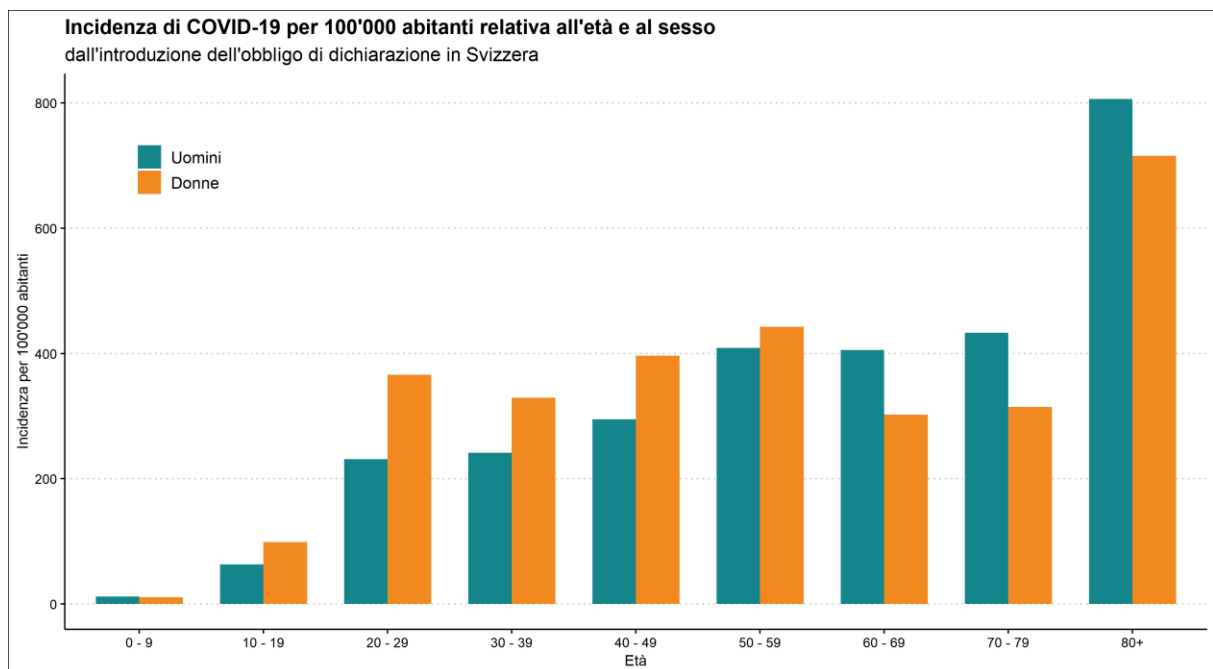
Grafico 1: Numero di casi dall'introduzione dell'obbligo di dichiarazione della COVID-19 in Svizzera e nel Principato del Liechtenstein, secondo la data del caso (corrispondente in genere alla data del prelievo del campione)



Ripartizione per età e sesso

La fascia d'età dei casi finora confermati da test di laboratorio va da 0 a 107 anni, per un'età mediana di 52 anni (il 50% dei casi ha un'età inferiore, il 50% un'età superiore a quest'età). Nel 46% dei casi si tratta di uomini, nel 54% di donne. Gli adulti sono stati notevolmente più colpiti dei bambini. Negli adulti a partire dai 60 anni, gli uomini sono stati più colpiti delle donne, mentre negli adulti sotto i 60 anni le donne più degli uomini (Grafico 2). Per entrambi i sessi, l'incidenza è stata più alta tra le persone di 80 anni e più.

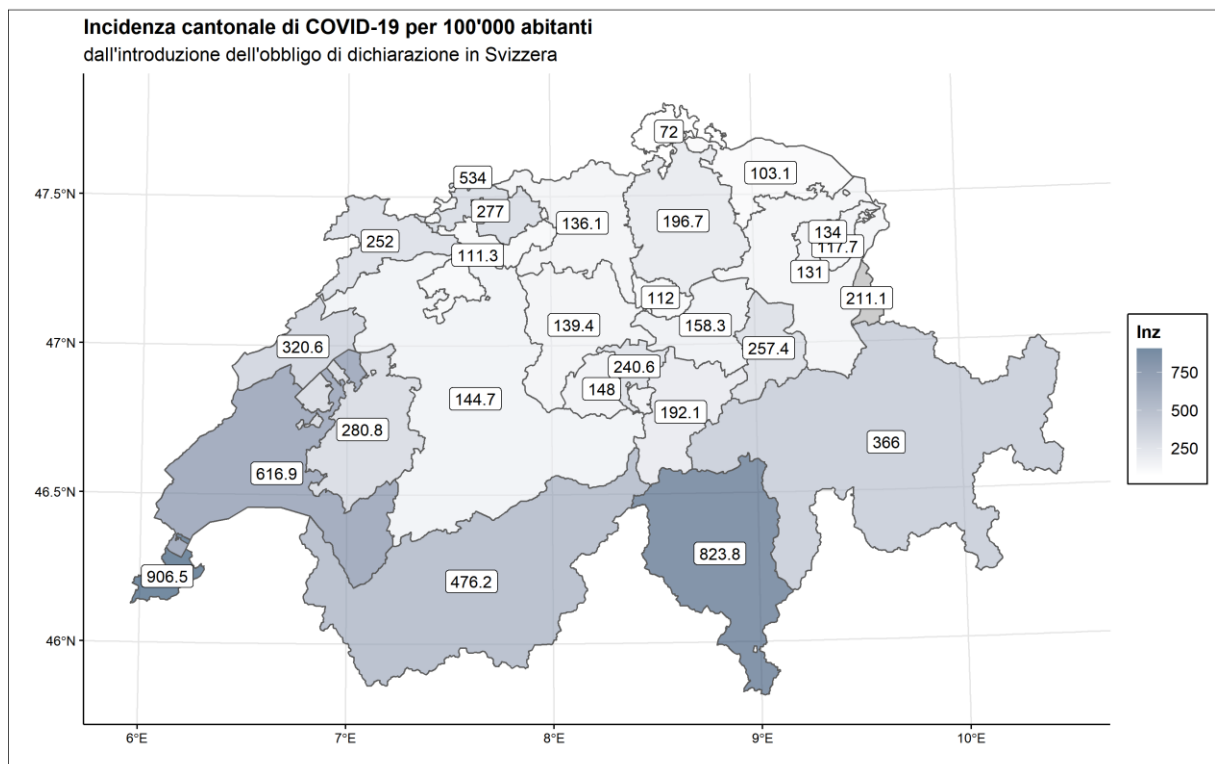
Grafico 2: Incidenza di COVID-19 per 100 000 abitanti in base a età e sesso in Svizzera e nel Principato del Liechtenstein



Ripartizione cantonale

Sono stati dichiarati casi in tutti i cantoni e nel Principato del Liechtenstein. Tra i casi rientrano anche i singoli casi di persone che non hanno un domicilio permanente nei rispettivi cantoni. Rispetto al numero di abitanti, i Cantoni Ginevra, Ticino, Vaud e Basilea Città sono i più colpiti.

Grafico 3: Incidenza cantonale di COVID-19 per 100 000 abitanti in Svizzera e nel Principato del Liechtenstein

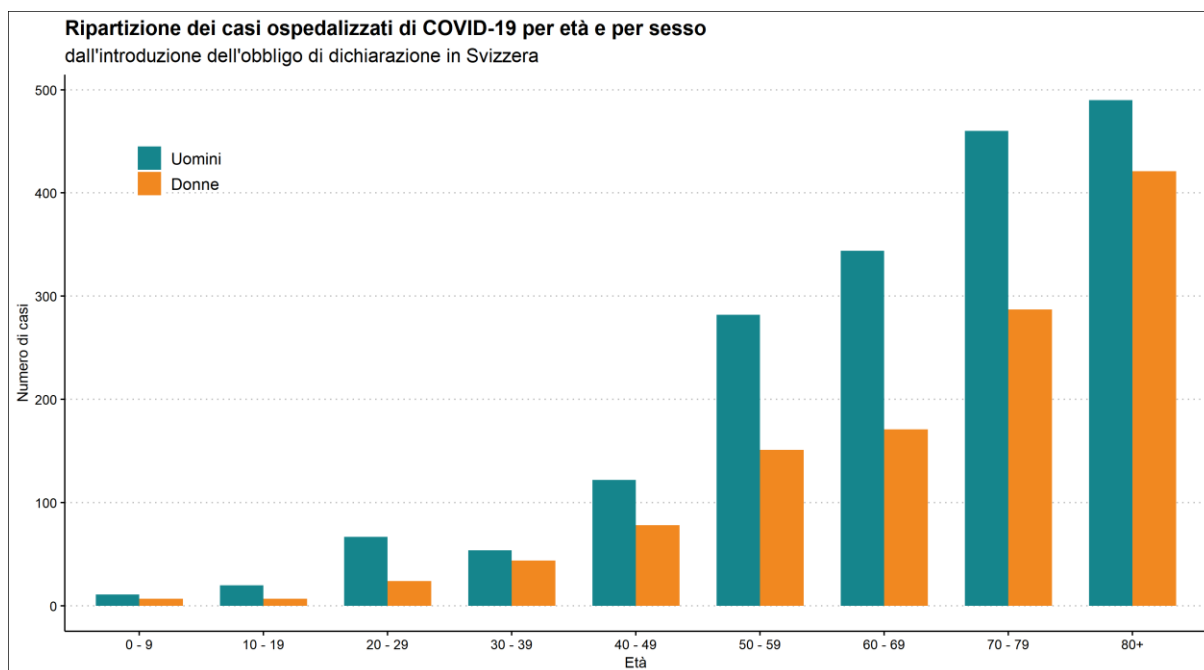


Ospedalizzazione

Per 3045 casi disponiamo di informazioni sull'ospedalizzazione. La fascia d'età delle persone ospedalizzate va da 0 a 101 anni, per un'età mediana di 71 anni. Nel 61% dei casi si tratta di uomini, nel 39% di donne.

Su 2649 persone ricoverate in ospedale con dati completi, il 13% non aveva malattie preesistenti rilevanti e l'87% aveva una o più malattie preesistenti. Le patologie citate più frequentemente sono l'ipertensione arteriosa (53%), le malattie cardiovascolari (31%) e il diabete (23%). Tra le persone ricoverate in ospedale, i tre sintomi citati più frequentemente erano febbre (66%), tosse (63%) e problemi respiratori (40%). Il 44% dei casi aveva la polmonite.

Grafico 4: Numero di persone con COVID-19 ospedalizzate, in base a fascia d'età e sesso in Svizzera e nel Principato del Liechtenstein

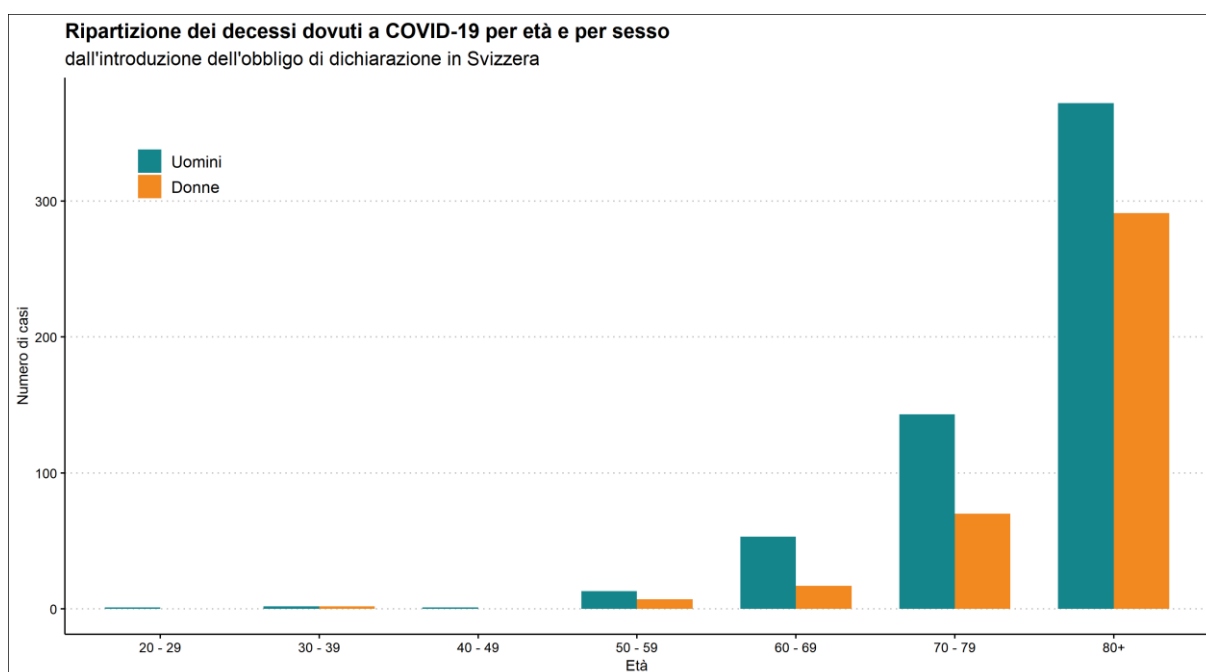


Decessi

Finora in Svizzera sono morte 973 persone che sono risultate positive al COVID-19 in laboratorio. L'incidenza dei decessi in Svizzera è di 113 morti per milione di abitanti. Dei deceduti, 585 erano uomini (60%) e 387 donne (40%). La fascia d'età va da 27 a 101 anni, per un'età mediana di 84 anni.

Su 938 persone decedute con dati completi, il 97% soffriva di una o più malattie preesistenti. Le tre malattie preesistenti più frequentemente menzionate sono l'ipertensione arteriosa (65%), le malattie cardiovascolari (56%) e il diabete (27%).

Grafico 5: Numero di persone decedute per COVID-19 confermato in laboratorio, in base a fascia d'età e sesso in Svizzera e nel Principato del Liechtenstein



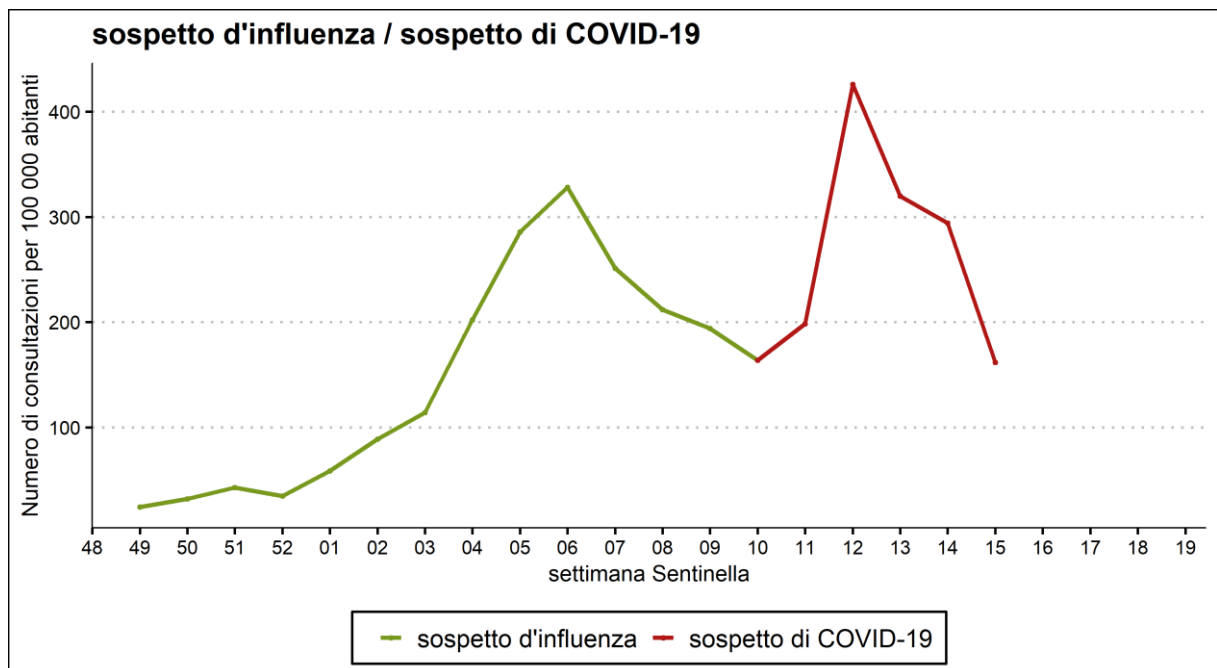
Sorveglianza delle consultazioni ambulatoriali per via di COVID-19

(Sistema di dichiarazione Sentinella, stato dei dati al 14.04.2020)

Consultazioni mediche per via del sospetto di COVID-19 in studio medico et le visite a domicilio

Nella settimana dal 04.–10.04.2020 (settimana 15), i medici del sistema di dichiarazione Sentinella hanno dichiarato 24 consultazioni dovute a sospetto di COVID-19 su 1000 consultazioni. Ciò significa che il 2,4 % di tutte le consultazioni in studio medico e durante le visite a domicilio, è dovuto a un sospetto di COVID-19. Estrapolato¹ all'intera popolazione, ciò corrisponde a circa 162 consultazioni per 100 000 abitanti. Rispetto alla settimana precedente, questo tasso di consultazione è calante (Figura 6). Le dichiarazioni corrispondono ad un totale di circa 134 000 casi di sospetta COVID-19 (dati estrapolati), che sono stati rilevati a partire dalla settimana 10 nel sistema dei medici di famiglia fino a venerdì scorso. Per questa stima, la settimana scorsa è stato riportato un numero troppo alto (145 000) perché l'estrapolazione includeva una settimana di troppo.

Figura 6: Numero di consultazioni dovute a sospetto COVID-19 nello studio medico et durante le visite a domicilio per 100 000 abitanti (sorveglianza Sentinella)



Un campione di questi pazienti sospettati di COVID-19 è stato testato in laboratorio. Nei 3 campioni esaminati non è stato possibile rilevare alcun virus SARS-CoV-2, l'agente patogeni di COVID-19.

¹ L'estrapolazione dei dati di Sentinella alla popolazione ha un valore limitato per la presente relazione. Da un lato, i sintomi di COVID-19 differiscono solo leggermente da quelli di una malattia simile all'influenza. Questi possono quindi essere inclusi nella sorveglianza del COVID-19. D'altro canto, la situazione attuale sta cambiando il comportamento della popolazione per quanto riguarda le consultazioni mediche, ciò che deve anche essere preso in considerazione nell'interpretazione dei dati.

La più grande incidenza era tra le persone d'età compresa tra i 30 e i 64 anni. La proporzione di pazienti con sospetto COVID-19 che hanno un elevato rischio di complicazioni a causa di malattie croniche pregresse era più alta nelle persone di età superiore ai 65 anni (Tabella). Questa proporzione è in assoluto e per tutti i gruppi d'età maggiore che per i pazienti con sospetta influenza (25% per la settimana 15/2020 rispetto a una media del 7% per le ultime tre stagioni di influenza).

Incidenze specifiche alle rispettive fasce d'età per la settimana 15/2020

Classe di età	Sospetto di COVID-19 per 100 000 abitanti	Trend	Con maggior rischio di complicazioni
0–4 anni	54	stabile	-*
5–14 anni	10	calante	-*
15–29 anni	118	calante	6%
30–64 anni	226	calante	17%
≥65 anni	172	calante	73%
Totale	162	calante	25%

* Poiché ci sono troppe poche dichiarazioni per questa fascia d'età, la proporzione di pazienti con maggior rischio di complicazioni non è rappresentativa.

Consultazioni mediche per telefono

Oltre alle visite in studio medico et a domicilio, i medici Sentinella hanno dichiarato 74 consultazioni telefoniche dovute a sospetto di COVID-19 per 1000 consultazioni in studio medico et visite a domicilio, molto meno che nelle settimane precedenti (547 su 1000 consultazioni). Nel 31% di questi pazienti è stato indicato l'autoisolamento a casa perché rispondevano ai criteri, e nel meno dell'1% di ricovero ospedaliero richiesto il ricovero in ospedale è stato necessario. Questo mostra che nell'ambito della COVID-19 la maggior parte dei pazienti si tiene alle raccomandazioni dell'UFSP di contattare dapprima un medico al telefono.