

## Osservatorio Impatto Covid-19

# RISULTATI

L'Osservatorio Impatto Covid-19, attivato dalla **Rete Piemontese di Epidemiologia**, contribuisce con le sue competenze a fornire conoscenze per **preparare e gestire gli sviluppi della pandemia Covid-19** in Piemonte.

Attraverso i suoi osservatori specialistici risponde alle seguenti domande:



**1. Quali soglie di allarme di diffusione dell'infezione**



**2. Quali margini di miglioramento della risposta sanitaria**



**3. Quali innovazioni nella risposta alla pandemia**



**4. Come proteggere i gruppi più vulnerabili**

Di seguito si presentano alcuni risultati delle attività dell'Osservatorio Impatto Covid-19 relative ai quattro quesiti. Periodicamente saranno rese disponibili ulteriori pubblicazioni.

---

**Aggiornamento del 22.06.2020**

---



**Approaches to Daily Monitoring of the SARS-CoV-2  
Outbreak in Northern Italy Front**, *Public Health*, 22 May 2020.

*Giovenale Moirano, Lorenzo Richiardi, Carlo Novara, Milena Maule (2020).*

Lo studio ha analizzato i dati delle quattro regioni italiane più colpite, tra cui il Piemonte. I risultati suggeriscono che le tempestive indicazioni intraprese dalle autorità pubbliche sono state essenziali per rallentare l'epidemia e diminuire la pressione sui sistemi sanitari sovraccarichi.

<https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00222>



## Therapy with agents acting on the renin-angiotensin system and risk of SARS-CoV-2 infection, *Clinical Infectious Diseases*.

Roberto Gnani, Moreno Demaria, Roberta Picariello, Marco Dalmasso, Fulvio Ricceri, Giuseppe Costa (2020).

Lo studio sul consumo di farmaci per il trattamento dell'ipertensione arteriosa e il rischio di infezione dal virus SARS-COV-2 ha escluso che i pazienti in trattamento con farmaci agenti sul sistema renina-angiotensina-aldosterone siano a maggior rischio di contrarre l'infezione.

<https://doi.org/10.1093/cid/ciaa634>



## La salute dei lavoratori della vendita al dettaglio di alimenti: osservazione e ascolto per l'equità in tempi di coronavirus, *E&P Repository*.

Alessandro Migliardi, Silvia Pilutti, Michele Marra, Roberto Di Monaco, Giuseppe Costa (2020).

Attraverso un'osservazione di campo realizzata con strumenti di tipo qualitativo, viene descritta la sicurezza dei lavoratori della vendita alimentare di prossimità (supermercati di piccola dimensione, in media pari ai 400 mq) e si propongono possibili buone pratiche e raccomandazioni in ambiti di attuazione degli interventi di tipo organizzativo, preventivo e di protezione, interpellando le responsabilità delle politiche del lavoro e della salute.

<https://repo.epiprev.it/1646>



## Un health inequalities impact assessment (HIIA) della pandemia di COVID-19 e delle politiche di distanziamento sociale, *E&P Repository*.

Michele Marra, Giuseppe Costa (2020).

Lo studio propone un Health Inequalities Impact Assessment volto a riconoscere i principali meccanismi attraverso i quali lo status socioeconomico può mediare l'impatto sulla salute dell'attuale epidemia di coronavirus. Inoltre, per ognuna delle pathways identificate, l'HIIA ha lo scopo di dare un giudizio sul possibile impatto sulla salute, di rilevarne l'osservabilità attraverso strumenti informativi correnti o ad hoc, di individuare i gruppi maggiormente a rischio e di ipotizzare possibili politiche di contrasto per moderarne l'effetto.

<https://repo.epiprev.it/1143>