



Dalla letteratura COVID per decidere  
nell'emergenza e nell'incertezza  
Una serie di webinar di AssociALI

## Accuratezza dei test diagnostici, DPI, politiche di distanziamento e lockdown.

In questo webinar, che si è svolto il 27 ottobre 2020, siamo partiti con l'argomento forse maggiormente discusso in questi mesi e di maggior impatto sociale: le strategie di sanità pubblica per COVID-19 in particolare sui test diagnostici, su lockdown, distanziamento e uso delle mascherine. Quali evidenze sono disponibili, come valutarle e come contestualizzarle rispetto all'andamento epidemiologico osservato?

Qui sotto il programma dettagliato.

Per vedere ciascuna presentazione cliccare sul titolo

Argomenti	Relatori	Obiettivi/contenuti
<a href="#">Presentazione dell'Associazione Alessandro Liberati</a>	<a href="#">Maria Grazia Celani</a>	
<a href="#">Utilità dei test diagnostici nelle politiche anticovid in base a sensibilità, specificità e prevalenza della malattia</a>	<a href="#">Roberto Buzzetti</a> (Epidemiologo, Bergamo)	"Ripasso" sull'accuratezza dei test diagnostici analizzata nel contesto di ciò che è stato/viene realizzato a livello di politiche di sanità pubblica
<a href="#">Evidenze disponibili da studi/revisioni sui dispositivi di protezione individuale (DPI), sulle politiche di distanziamento e lockdown</a>	<a href="#">Simonetta Pagliani</a> (Scienza in Rete)	La base di "evidenze" e di incertezze dalla letteratura scientifica per gli interventi proposti
<a href="#">Le ipotesi sull'andamento epidemiologico di COVID-19: virus morto e risorto?</a>	<a href="#">Cesare Cislighi</a> (Epidemiologia e Prevenzione)	Data la situazione di incertezza sull'andamento dell'infezione ... quali i possibili determinanti dell'andamento osservato in Italia?
<a href="#">COVID-19: riflessioni sulla confrontabilità dei dati in diversi Paesi</a>	<a href="#">Rodolfo Saracci</a> (IARC e CNR Pisa)	Quali le potenziali cause e le molte incertezze sulle differenze osservate tra Paesi?
<a href="#">No lockdown: il caso Svezia</a>	<a href="#">Matteo Bruschettini</a> (Swedish Cochrane Center)	Come è andata in Svezia e nei Paesi Scandinavi: le scelte fatte e l'impatto osservato
<a href="#">Politiche anticovid in UK: evidence-based?</a>	<a href="#">Tom Jefferson</a> (Oxford University, Cochrane)	Analisi critica (con un occhio al principio di precauzione) delle politiche in UK alla luce dei dati disponibili su meccanismi di trasmissione e interventi non farmacologici
<a href="#">Discussione</a>	Tutti i relatori	