



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.

Per partecipare al webinar [clicca qui](#)

Argomenti	A che ora	Relatori	Obiettivi/contenuti
Utilità dei test diagnostici nelle politiche di sanità pubblica in base a sensibilità, specificità e prevalenza della malattia	15.00-15.20	Roberto Buzzetti (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
Evidenze disponibili da studi/revisioni sui dispositivi di protezione individuale (DPI), sulle politiche di distanziamento e lockdown	15.20-15.35	Simonetta Pagliani (Scienza in Rete)	La base di "evidenze" e di incertezze dalla letteratura scientifica per gli interventi proposti
Le ipotesi sull'andamento epidemiologico di COVID-19: virus morto e risorto?	15.35-15.50	Cesare Cislaghi (Epidemiologia e Prevenzione)	Data la situazione di incertezza sull'andamento dell'infezione ... quali i possibili determinanti dell'andamento osservato in Italia (e quale l'opportunità di adottare il principio di precauzione)?
COVID-19: riflessioni sulla confrontabilità dei dati in diversi Paesi	15.50-16.05	Rodolfo Saracci (IARC e CNR Pisa)	Quali le potenziali cause e le molte incertezze sulle differenze osservate tra Paesi?
No lockdown: il caso Svezia	16.05-16.20	Matteo Bruschettini (Swedish Cochrane Center)	Come è andata in Svezia e nei Paesi Scandinavi: le scelte fatte e l'impatto osservato
Politiche anticovid in UK: evidence-based?	16.20-16.35	Tom Jefferson (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
Discussione	16.35-17.00	Tutti i relatori	