



Contagio, congresso on line per spiegare la pandemia e combattere le fake news

Da martedì 2 febbraio a mercoledì 3 febbraio 2021

Ore 17:00

Capire **come si diffondono le epidemie**, conoscere i **meccanismi di funzionamento dei vaccini** per

Calendario

Date, orari e biglietti



combattere le **fake news**. È questo l'obiettivo di **Contagio**, il congresso scientifico multidisciplinare promosso in collaborazione con la Presidenza del Consiglio Comunale di Milano, che intende rispondere a un'esigenza di informazione e divulgazione scientifica, analizzando i fatti alla luce della virologia, dell'immunologia e della clinica medica.

Il congresso si articola in **due giornate di dibattito in diretta streaming, martedì 2 e mercoledì 3 febbraio 2021**, a partire dalle ore 17.00, visibile a tutti grazie alla trasmissione sulla [pagina Web Tv Radio In Comune del Comune di Milano](#).

A condurre la due giorni sono **Ginevra Trinchieri**, astronomo associato dell'Istituto Nazionale d'Astrofisica presso l'Osservatorio Astronomico di Brera a Milano, e il divulgatore scientifico **Alessandro Cecchi Paone**. Tra i relatori e le relatrici, solo per citarne alcuni, ci sono **Massimo Galli**, direttore del dipartimento Malattie Infettive dell'ospedale Luigi Sacco, **Fabrizio Pregliasco**, direttore sanitario dell'Irccs Istituto Ortopedico Galeazzi di Milano, **Giorgia Sironi** dell'Istituto Nazionale d'Astrofisica, **Mara Biasin** del dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche dell'ospedale Luigi Sacco di Milano, e **Annalisa Malara**, anestesista dell'ospedale di Codogno che per prima scoprì la presenza del Covid-19 in Italia.

Il progetto è nato da un'idea dell'architetto **Natasha Calandrino Van Kleef**. Scegliere Milano per ospitare il congresso vuol dire riconoscere le eccellenze del settore sanitario e della ricerca che operano in questa città. L'obiettivo è chiarire un tema ormai largamente diffuso e dibattuto, nei suoi aspetti meno noti, **razionalizzando la numerosa mole delle notizie ricevute dai cittadini e offrendo gli strumenti conoscitivi basati sul metodo scientifico e sulla sua rigorosa applicazione**, a dispetto di cattiva informazione e *fake news*.

