

Webinar ACP

WEBINAR ACP DI RIFLESSIONE E AGGIORNAMENTO SULLA VACCINAZIONE COVID IN ETÀ PEDIATRICA

14 MAG
(8.55 - 12.00)

8.55 Introduzione

S. Manetti

9.00 Il mondo dove va? La scelta di vaccinare...

M. Bonati

9.20 Discussione

9.30 Il vaccino anti Covid-19 in età pediatrica

A. Tommasini

9.50 Discussione

10.00 Epidemiologia: i dati italiani

R. Buzzetti

10.20 Discussione

10.30 Intervallo

10.45 La percezione del rischio e gli interventi di prevenzione: quale comunicazione instaurare tra pediatra di famiglia e genitori

G. Graffigna

11.05 Discussione

11.15 Una voce dai servizi

G. de Gaspari

11.30 Discussione

11.40 Impatto della pandemia sulle coperture vaccinali nell'infanzia e nella adolescenza

M. Farneti

11.50 Discussione

◦ Relatori e moderatori

Maurizio Bonati - Responsabile Dipartimento di Salute Pubblica, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS

Roberto Buzzetti - Epidemiologo, Bergamo

Rosario Cavallo - Pediatra, Lecce

Giuseppina de Gaspari - Pediatra, Milano

Massimo Farneti - Pediatra, Ravenna

Guendalina Graffigna - Professore ordinario, Dipartimento di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

Stefania Manetti - Presidente ACP

Alberto Tommasini - Immunologo, IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo, Trieste

◦ Quota di iscrizione

(max 1.000 partecipanti - scadenza iscrizioni 13 mag.)

€. 15,00 Soci ACP

€. 25,00 non Soci

La quota dovrà essere versata con bonifico bancario alle coordinate presenti nel modulo di iscrizione.

Per iscriversi fare click sul seguente link:

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_GP4BjtpOQYK_WRGwA--uvQ

◦ Segreteria organizzativa e regia

Michele Gangemi, Gianni Piras

webinar@acp.it

La Pandemia da Covid 19 è stata un evento epocale e unico che ha avuto un grosso impatto sulla nostra vita privata e professionale. Molto è cambiato dall'autunno 2019, compreso il virus e il suo comportamento; ci siamo spesso dovuti adattare, non avendo a disposizione strumenti efficaci di difesa. I vaccini contro il coronavirus rappresentano la forma più seria di reazione per limitare il campo di azione del Sars-Cov-2, o quantomeno, i danni provocati sia ai singoli che ai sistemi sanitari e sociali. Questa mutevolezza del virus ci ha fatto capire che abbiamo ancora da imparare, ma forse i tempi sono maturi per provare a fare le prime riflessioni con qualche ipotesi concreta sul futuro.