

Vaccini anti Covid-19

sicurezza, efficacia e impatto sociale

Webinar

11 giugno 2021

14:00 - 16:00

Modera

MARIO MALERBA

Dipartimento di Medicina Traslazionale UPO

Intervengono

GIANLUCA AIMARETTI

Dipartimento di Medicina Traslazionale UPO

FABRIZIO FAGGIANO

Dipartimento di Medicina Traslazionale UPO

MARISA GARIGLIO

Dipartimento di Medicina Traslazionale UPO

ARMANDO GENAZZANI

Dipartimento di Scienze del Farmaco UPO

LUCA SAVARINO

Dipartimento di Medicina Traslazionale UPO

Comitato Nazionale per la Bioetica

Comitato scientifico - organizzativo

GIANLUCA AIMARETTI

Dipartimento di Medicina Traslazionale UPO

FABRIZIO FAGGIANO

Dipartimento di Medicina Traslazionale UPO

CARMELA RINALDI

Dipartimento di Medicina Traslazionale UPO

AOU Maggiore della Carità

La corsa ai vaccini rappresenta una speranza per la popolazione globale, che vede nell'immunizzazione di massa una soluzione a un'emergenza epidemiologica mai vista prima nella storia moderna.

Nel contempo, i media hanno trasmesso notizie contraddittorie e poco contestualizzate sui rischi associati ad alcuni vaccini.

Scienza e false notizie si sono intrecciate, suscitando paura e confusione sia rispetto ai vaccini, sia rispetto alle fonti da cui reperire le informazioni corrette. Questa situazione, mal gestita anche dalle agenzie regolatorie, rischia di ridurre la fiducia nella scienza e quindi la propensione a vaccinarsi, con un impatto sociale e sanitario rilevante.

In questo webinar un team di esperti (Epidemiologo, Eticista, Farmacologo, Virologo) discuterà questi temi per aiutarci a comprendere cosa stia accadendo a livello epidemiologico e sociale con l'introduzione dei vaccini anti-SARS-CoV-2 e quali siano le evidenze sull'efficacia e sui rischi dei vaccini in uso.

Programma

14:00 Saluti e introduzione

G. Aimaretti

14:15 Epidemiologia e impatto sociale: che cosa sta accadendo

F. Faggiano e L. Savarino

15:00 Efficacia e rischi dei vaccini: che cosa sappiamo

A. Genazzani e M. Gariglio

15:45 Domande del pubblico

16:00 Chiusura

Segui in diretta:

youtu.be/EeAnEepSXGU



 agingproject@uniupo.it