



48°
Virtual SIM
2020

Virtual Congress

“Lezioni dall’emergenza di SARS-CoV-2”

21-22 settembre 2020

“Antimicrobico resistenza: la sfida sostenibile”

18 novembre 2020

48° Virtual SIM 2020

Programma preliminare

COMITATO ORGANIZZATORE

Università degli Studi di Milano

Pasquale Ferrante

Roberto Mattina

Giulia Morace

Carlo Federico Perno

Università Vita e Salute San Raffaele, Milano

Roberto Burioni

Massimo Clementi

Università degli Studi di Milano Bicocca

Clementina Cocuzza

Università del Piemonte Orientale, Novara

Marisa Gariglio

21 – 22 settembre 2020

Lezioni dall'emergenza di SARS-CoV-2

21 SETTEMBRE 2020

11:00 – 11:25 Presentazione del 48 Virtual SIM 2020 e ricordo del Prof. Giuseppe Cornaglia

Prof. Maurizio Sanguinetti - Prof.ssa Stefania Stefani

11:30 – 13:00 SESSIONE I

Moderatori: Prof. Davide Gibellini - Prof.ssa Giulia Morace

11:30 – 11:50 Origine ed Evoluzione dei betacoronavirus

Prof.ssa Manuela Sironi

11:50 – 12:10 Spillover e adattamento all'uomo

Prof. Mauro Pistello

12:10 – 12:30 Relazione virus ospite

Prof.ssa Anna Teresa Palamara

12:30 – 13:00 DISCUSSIONE

13:45 – 14:45 Discussione poster selezionati

15:00 – 16:30 SESSIONE II

Moderatori: Prof. Arnaldo Caruso - Prof.ssa Giulia Morace

15:00 – 15:20 Monoclonali e vaccini

Prof. Gianni Pozzi

15:20 – 15:40 Genomi e importanza della rete italiana

Prof. Massimo Clementi

15:40 – 16:00 Dalla genomica alla diagnostica

Prof. Guido Antonelli

16:00 – 16:30 DISCUSSIONE

22 SETTEMBRE 2020

11:30 – 13:00 SESSIONE I

TAVOLA ROTONDA: Esperienze e comunicazione

Moderatori: Prof. Maurizio Sanguinetti - Prof.ssa Stefania Stefani

11:45 – 12:00 Lezione dal punto di vista di un Direttore Sanitario

Prof. Pasquale Ferrante

12:00 – 12:15 Il progetto di Vò Euganeo

Prof. Andrea Crisanti

12:15 – 12:30 Comunicare una pandemia

Prof. Roberto Burioni

12:30 – 13:00 DISCUSSIONE

13:45 – 14:45 Discussione poster selezionati

15:00 – 17:10 SESSIONE II

Moderatori: Prof.ssa Rossana Cavallo - Prof. Maurizio Sanguinetti

15:00 – 15:40 Patogenesi dell'infezione

Prof. Fausto Baldanti - aspetti virologici

Prof. Guido Silvestri - aspetti immunologici/citochinici

15:40 – 16:00 Luci ed ombre della diagnostica molecolare

Prof. Carlo Federico Perno

Prof.ssa Carla Maria Re

16:00 – 16:20 Risposta anticorpale e i test sierologici

Prof.ssa Maria Rosaria Capobianchi

16:20 – 16.40 Persistent replication of SARS-CoV-2

Prof. Arnaldo Caruso

16.40 – 17:10 DISCUSSIONE

18 novembre 2020

Antimicrobico resistenza: la sfida sostenibile

18 NOVEMBRE 2020

11:00 – 11:25 Presentazione della giornata

Prof. Massimo Clementi - Prof. Gianni Pozzi - Prof. Gian Maria Rossolini

11:30 – 13:20 SESSIONE I

Moderatori: Prof. Massimo Clementi - Prof. Gianni Pozzi - Prof. Gian Maria Rossolini

11:30 – 12:10 Analisi delle resistenze in ambito virologico

Prof. Carlo Federico Perno

Prof. Giovanni Di Perri

12:10 – 12:50 Il problema MDR, diagnosi e terapia

Prof.ssa Stefania Stefani

Prof. Matteo Bassetti

12:50 – 13:20 DISCUSSIONE GENERALE

Moderatori: Prof. Massimo Clementi - Prof. Gianni Pozzi - Prof. Gian Maria Rossolini

14:15 – 15:15 Visione Poster e Incontro con gli autori

Moderatori: Prof. Gian Maria Rossolini – Prof.ssa Stefania Stefani

15:30 – 17:20 SESSIONE II

Moderatori: Prof. Massimo Clementi - Prof. Gianni Pozzi - Prof. Gian Maria Rossolini

15:30 – 15:50 Il punto di vista del regolatorio

Prof. Filippo Drago

15:50 – 16:10 Analisi dei problemi in R&D e accesso al mercato

Dott. Stefano Donadio

16:10 – 16:30 Valorizzare l'innovazione: un limite allo sviluppo di nuovi antibiotici?

Dott. Daniele Colombo

16:30 – 16:50 La posizione di Farindustria

Dott. Marcello Cattani, Presidente del Gruppo Prevenzione di Farindustria

16:50 – 17:20 DISCUSSIONE GENERALE

Moderatori: Prof. Massimo Clementi - Prof. Gianni Pozzi - Prof. Gian Maria Rossolini