

Genova | 7 giugno 2023

Centro Congressi Castello Simon Boccanegra Ospedale Policlinico San Martino

PROGRAMMA

09:50-10:00 Apertura lavori M. Bassetti (Genova)

I Sessione

Moderatori: G. Orengo (Genova), G. Icardi (Genova)

10:00 - 10:40 COVID-19 dopo oltre 3 anni, come è cambiato: strategie attuali di profilassi e trattamento C. Dentone (Genova) | *Discussant*: L. Ball (Genova)

10:40 -11:20 Le polmoniti comunitarie gravi: nuove evidenze diagnostiche e terapeutiche F.G. De Rosa (Torino) | *Discussant*: G. Riccio (Savona)

11:20 -12:00 Il piano vaccinale italiano per i prossimi anni G. Rezza (Roma) | *Discussant*: F. Ansaldi (Genova)

12:00 -12:40 Terapia ragionata delle infezioni gravi con focus su nuovi antibiotici e MDR
M. Bassetti (Genova) | Discussant: F. Portunato (Genova)

12:40 -13:20 La vaccinazione per Herpes zoster: chi, come, quando e perché? G. Icardi (Genova) | *Discussant*: S. Artioli (Spezia)

13:20 -14:20 Lunch

II Sessione

Moderatori: E. Angelucci (Genova), A. Ballestrero (Genova)

14:20 -15:00 Candida auris: un nemico di tutti gli ospedali?

M. Mikulska (Genova) | *Discussant*: A. Marchese (Genova)

15:00 -15:40 Presente e futuro delle strategie di trattamento dell'infezione da HIV L. Taramasso (Genova) | Discussant: G. Cenderello (Sanremo)

15:40 -16:20 Il modello di AMS del Policlinico San Martino
A. Vena (Genova) | Discussant: S. Beltramini (Genova) - E. Arboscello (Genova)

16:20 -17:00 Il vaiolo delle scimmie: problema risolto o solo dimenticato?
A. Di Biagio (Genova) | *Discussant*: A. Parodi (Genova)

17:00 -17:40 Nuovi long acting e altre opzioni nella terapia delle infezioni difficili da Gram-positivi
D. R. Giacobbe (Genova) | Discussant: I. Porto (Genova)

17:40 -17:50 Chiusura dei lavori M. Bassetti (Genova)

Segreteria organizzativa

Academy srl

Via Aosta, 4/A | 20155 Milano (Italia) Phone: +39 02 87063370

Fax: +39 02 92853286 info@academy-congressi.it

Presidente del Congresso

Professor **Matteo Bassetti** Clinica di Malattie Infettive Ospedale Policlinico San Martino Genova

