

DISCOVER

Profilassi, trattamento e follow up dell'infezione da **SARS-CoV-2** nel paziente fragile

Webinar 8 | 12 dicembre 2023



Online sulla piattaforma
<https://fad.academy-congressi.it>

12 dicembre 2023

I percorsi di cura e i modelli organizzativi

15:00 – 15:10 Presentazione e obiettivi dell'evento - *M. Bassetti*

15:10 – 15:40 Modelli organizzativi di gestione del paziente a confronto: pros & cons
C. Tascini

15:40 – 16:00 La profilassi: approccio multidisciplinare e best practice - *G. Di Perri*

16:00 – 16:30 **Tavola Rotonda** - Il percorso di cura ideale: scenari futuri
M. Bassetti, F. De Rosa, G. Di Perri, C. Tascini

16:30 – 16:45 Q&A e discussione sui temi della sessione

16:45 – 17:00 Conclusioni e take home message - *M. Bassetti*

DISCOVER

Proflassi, trattamento e follow up dell'infezione da **SARS-CoV-2** nel paziente fragile

CREDITI ECM

L'evento è stato accreditato per il conseguimento di n. **3** crediti ECM con codice ID 707-**375874**

DESTINATARI

MEDICO CHIRURGO specialista in:

Allergologia e Immunologia Clinica; Anestesia e Rianimazione; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Direzione Medica Di Presidio Ospedaliero; Ematologia; Epidemiologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Gastroenterologia; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche e diabetologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Nefrologia; Neurologia; Oncologia; Reumatologia

FARMACISTA specialista in:

Farmacista pubblico del SSN; Farmacista di altro settore

L'iscrizione al Webinar è disponibile sulla piattaforma FAD <https://fad.academy-congressi.it>

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Matteo Bassetti

Clinica Malattie infettive - IRCSS Ospedale Policlinico San Martino di Genova

PROVIDER ECM e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Academy srl

Via Aosta, 4/A - 20155 Milano (Italia)

Tel: +39 02 87063370 | Fax: +39 02 92853286

info@academy-congressi.it



Con il patrocinio di



Con il contributo non condizionato di

