

DISCOVER

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

Webinar 3 | 20 giugno 2023



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

20 giugno 2023

Paziente trapiantato di cellule staminali emopoietiche

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

15:10 – 15:30 Il paziente trapiantato di cellule staminali emopoietiche - *P. L. Viale*

15:30 – 15:45 Discussione sui temi trattati

15:45 – 16:45 Esperienza di real life

Presenter: *Z. Pasquini* - Discussant: *P. L. Viale*

16:45 – 17:05 Gestione integrata: il punto di vista dell'ematologo - *F. Bonifazi*

17:05 – 17:20 Discussione sui temi trattati

17:20 – 17:30 Conclusioni e take home message - *M. Bassetti*

WEBINAR 3

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. **4,5** crediti ECM con codice ID 707-**375862**

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

