

DISCOVER

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

28 aprile 2023 / 12 dicembre 2023



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

RAZIONALE

Lo sviluppo di vaccini utili contro il COVID-19, la cui efficacia è straordinariamente elevata ma non assoluta, non ha comunque impedito, durante tutto il periodo della pandemia, la costante ricerca di farmaci per il trattamento, sia tra quelli esistenti con diverse indicazioni sia lo sviluppo di nuovi. Infatti, considerando la possibilità di nuove varianti del virus che possano limitarne l'efficacia, è opportuno rivolgere l'attenzione oltre che alla sfera preventiva a quella terapeutica.

I pazienti immunocompromessi e coloro che non possono ricevere il vaccino hanno un rischio aumentato di sviluppare una forma grave di polmonite da COVID-19. Gli anticorpi monoclonali (mAb), che proteggono dalla malattia indipendentemente dallo stato del sistema immunitario e forniscono una protezione rapida, hanno rappresentato il primo presidio terapeutico antivirale da impiegare nelle fasi precoci dell'infezione allo scopo di ridurre la diffusione del virus nelle cellule suscettibili dell'albero respiratorio. Il passo successivo è stato l'utilizzo dei mAbs come forma profilattica complementare alla vaccinazione, da destinare in particolare ai soggetti non responsivi alla vaccinazione per motivi di immunosoppressione in atto.

Tenuto conto della specificità dei trattamenti disponibili, è essenziale selezionare correttamente il paziente eleggibile a cura degli specialisti di riferimento e con la consulenza dell'infettivologo, e gestirne correttamente il follow-up.

Con queste premesse, il Progetto *"DisCOVer - Profilassi, trattamento e follow up dell'infezione da SARS-CoV-2 nel paziente fragile"* si pone l'obiettivo, attraverso una serie preordinata di webinar, di approfondire l'identificazione del paziente fragile candidabile alla profilassi pre-esposizione dell'infezione da SARS-CoV-2 o al trattamento con mAb e la sua gestione ottimale.

- ▶ **28 04 2023**
WEBINAR 1 | Dalla selezione al follow-up del paziente esposto all'infezione da SARS-CoV-2
- ▶ **23 05 2023**
WEBINAR 2 | Paziente oncoematologico
- ▶ **20 06 2023**
WEBINAR 3 | Paziente trapiantato di cellule staminali emopoietiche
- ▶ **18 07 2023**
WEBINAR 4 | Paziente immunocompromesso con deplezione dei linfociti B
- ▶ **19 09 2023**
WEBINAR 5 | Paziente trapiantato di organo solido
- ▶ **16 10 2023**
WEBINAR 6 | Paziente immunodeficiente
- ▶ **21 11 2023**
WEBINAR 7 | Paziente oncologico
- ▶ **12 12 2023**
WEBINAR 8 | I percorsi di cura e i modelli organizzativi

DISCOVER

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

CREDITI ECM

I singoli webinar saranno accreditati presso Age.Na.S. per il conseguimento di crediti ECM

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 ai 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

