



SIMIT
Società Italiana di Malattie
Infettive e Tropicali - Lombardia

EVENTO FORMATIVO GIL

MILANO
7 GIUGNO
2022

COVID-19: stato dell'arte

Evento Formativo Residenziale e FAD

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nei due anni (e quattro ondate) di pandemia COVID-19 con i sistemi sanitari del mondo occidentale, e in particolare i sistemi ospedalieri, sottoposti a forte stress, le conoscenze sulle terapie e sulla gestione clinica della malattia sono maturate nella pratica spesso seguendo percorsi disordinati. Ci sono organismi internazionali che hanno cercato di sistematizzare la conoscenza, attraverso "living guidelines", a cui è spesso risultato difficile adeguarsi in tempi rapidi.

Quando la marea è bassa però, senza più la scusa dell'urgenza clinica, occorrono momenti di riflessione e condivisione di esperienze, che servono a far sedimentare il vissuto, a guardarlo da una prospettiva più distante e matura, e a trarre insegnamenti. Questo incontro denominato "COVID-19: stato dell'arte" ha l'obiettivo di rivedere insieme le evidenze più aggiornate della letteratura scientifica su argomenti di terapia molto concreti, che vanno dalla fase precoce "outpatient" per cui oggi disponiamo sia di anticorpi monoclonali che di antivirali orali, alla fase vera e propria del malato ospedalizzato con insufficienza respiratoria, includendo anche coloro che, una volta dimessi, faticano a guarire del tutto. Il taglio vuole essere molto pratico, e per questo sono state incluse nel programma anche esperienze di tipo logistico-organizzativo. Curare bene significa anche poterlo fare in un sistema che funziona, questa è forse una delle più grandi lezioni del COVID, con l'augurio che il confrontarsi su questi temi possa fornirci strumenti per essere preparati per la prossima volta.

DOCENTI

Alessandra Bandera, Università degli Studi di Milano

Giuseppe Bellelli, Università degli Studi Milano Bicocca

Amedeo Capetti, ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco di Milano

Antonella Castagna, Università Vita-Salute San Raffaele di Milano

Anna Coppo, ASST Monza, Ospedale San Gerardo di Monza

Francesca Cortellaro, ASST Santi Paolo e Carlo, Ospedale San Carlo di Milano

Giuseppe Lapadula, ASST Monza, Ospedale San Gerardo di Monza

Giulia Carla Marchetti, Università Statale di Milano

Nuccia Morici, IRCCS Don Gnocchi, Santa Maria Nascente, Milano

Alessandro Soria, ASST Monza, Ospedale San Gerardo di Monza

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.00-14.10 Introduzione al Corso e presentazione degli obiettivi formativi
Amedeo Capetti, Alessandro Soria

Sessione I: Terapie precoci

14.10-14.30 Anticorpi monoclonali e antivirali: modelli organizzativi
Alessandra Bandera

14.30-14.50 Le terapie precoci per COVID-19: appropriatezza di utilizzo tra evidenze scientifiche e disponibilità limitate
Antonella Castagna

Sessione II: Trattamento nel paziente ospedalizzato

14.50-15.10 Uso dei corticosteroidi: esiste un ruolo per le alte dosi?
Giuseppe Lapadula

15.10-15.30 Antagonisti citochinici: quando e con quali esiti? Esiste un problema di accesso equo?
Giulia Carla Marchetti

15.30-15.50 La ventilazione fuori dalla terapia intensiva: C-PAP vs HFNC, pronazione, posizione di Rodin: l'esperienza può diventare linea guida?
Anna Coppo

15.50-16.10 Anticoagulanti: quali e a che dosaggio?
Nuccia Morici

16.10-16.30 Discussione

16.30-16.50 Pausa

Sessione III: Le sfide del futuro tra ospedale e territorio

16.50-17.10 La gestione della fragilità nel paziente anziano ospedalizzato per COVID
Giuseppe Bellelli

17.10-17.30 Gestione del paziente con sintomi persistenti: quali prospettive di follow-up dei pazienti guariti in ospedale e sul territorio?
Amedeo Capetti

17.30-17.50 Nuovi modelli di gestione sul territorio: dal re-orientamento della chiamata d'urgenza (SOPAPP) alle dimissioni precoci con ossigeno domiciliare e telemonitoraggio
Francesca Cortellaro

17.50-18.05 Discussione e conclusioni

18.05-18.10 Compilazione questionario di verifica apprendimento ECM

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE EVENTO RESIDENZIALE

HILTON MILAN
Via L. Galvani 12, Milano

SEDE EVENTO FAD

Piattaforma FAD
<https://www.nadirexecm.it/>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Amedeo Capetti

Direttore, Responsabile S.S. di MTS
ASST Fatebenefratelli Sacco,
Ospedale L. Sacco di Milano

Dr. Alessandro Soria

Dirigente Medico, U.O. di Malattie Infettive
ASST Monza,
Ospedale San Gerardo di Monza

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM NR. 265



Nadirex International Srl
Via Riviera 39 · 27100 Pavia
Tel. +39.0382.525714/35
Fax +39.0382.525736
Rif. Annalisa Antonino (Resp. Progetto)
Cell. 347 2322812
annalisa.antonino@nadirex.com
www.nadirex.com

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

L'iscrizione all'evento per entrambe le modalità è gratuita e dovrà essere effettuata entro il **6 giugno 2022** sul sito:
<https://www.nadirexecm.it/>

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Evento RES: Rif. Nr. 265-348660
Nr. Crediti Formativi: 4
Nr. partecipanti accreditati: 50

Evento FAD: Rif. Nr. 265-348667
Nr. Crediti Formativi: 6
Nr. partecipanti accreditati: 100

Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

Destinatari dell'iniziativa:

- **Medico Chirurgo** (Discipline: Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione; Biochimica Clinica; Cardiologia; Continuità Assistenziale; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Ematologia; Epidemiologia Farmacologia e Tossicologia Clinica; Gastroenterologia; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina di Comunità; Medicina Interna; Medicina Generale (Medici di Famiglia; Microbiologia e Virologia; Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base; Pediatria; Otorinolaringoiatria; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia)

- **Biologo**

- **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**

Crediti Formativi

L'assegnazione dei Crediti Formativi ECM è subordinata alla frequenza del 90% dei lavori e al superamento del 75% delle risposte corrette del questionario di verifica apprendimento.

Con il contributo educazionale non condizionante di:

