

CORSO DI FORMAZIONE ECM

Terapia e prevenzione di COVID-19 nella fase post-pandemica

Responsabile Scientifico: Rosario Cultrera

FAD ASINCRONA

DAL 6 NOVEMBRE 2023 AL 20 DICEMBRE 2023



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'Organizzazione Mondiale della Sanità ha dichiarato il 5 maggio 2023 la fine della pandemia da Coronavirus SARS-CoV-2, che ha causato almeno 20 milioni di morti nel mondo. Rimane tuttora opportuno mantenere un'attenta vigilanza su questa infezione soprattutto nelle prossime stagioni autunnale e invernale. La diagnosi eziologica mediante identificazione molecolare o antigenica del virus consente la corretta gestione del paziente e l'attuazione dello specifico trattamento della COVID-19. I farmaci attualmente disponibili sono gli antivirali remdesivir e nirmatrelvir/ritonavir per il trattamento di soggetti adulti con COVID-19 che non necessitano di ossigenoterapia supplementare e che sono a maggior rischio di progressione verso forme severe di COVID-19. Il paziente non deve essere ospedalizzato a causa di COVID-19, deve presentare una forma di grado lieve-moderato e uno o più fattori di rischio associati all'evoluzione verso la malattia severa. A questi farmaci antivirali si aggiungono gli anticorpi monoclonali, riservati a soggetti di età pari o superiore a 12 anni, non ospedalizzati né in ossigenoterapia per COVID-19.

Un ruolo importante è svolto dalla prevenzione mediante la vaccinazione, finalizzata alla riduzione dell'incidenza delle ospedalizzazioni e dei decessi. Sappiamo, infatti, che attualmente con il ciclo vaccinale completo per COVID-19, si ha una protezione dall'infezione nell'88% dei soggetti vaccinati, dal ricovero in ospedale nel 94%, dal ricovero in terapia intensiva nel 97% e dal decesso nel 96% dei soggetti vaccinati rispetto ai non vaccinati. È bene sottolineare che con l'aumentare della copertura vaccinale decresce il numero dei casi proprio per l'efficacia della vaccinazione. I pochi casi tra i vaccinati possono apparire proporzionalmente numerosi solo perché la numerosità della popolazione dei vaccinati è molto più elevata di quella dei

soggetti non vaccinati. Questo è un paradosso, atteso e ben conosciuto, che non deve essere motivo di preoccupazioni e perdita di fiducia nella vaccinazione. Va ricordato che più il virus circola, ad esempio, per una copertura vaccinale non ottimale in tutte le fasce di età, maggiore è il rischio che il virus venga trasmesso a soggetti a rischio di malattia severa anche se vaccinata e favorire il fenomeno della comparsa di nuove varianti. L'Agenzia Europea del Farmaco (EMA) ha definito che i vaccini disponibili potranno essere monovalenti e rivolti alle varianti ricombinanti di SARS-CoV-2 Omicron XBB, non essendo necessario contrastare l'infezione dovuta al ceppo Wuhan che ha dato origine alla pandemia. Sottoporsi al vaccino monovalente in autunno non sarà obbligatorio ma solo consigliato soprattutto per quelle categorie di persone considerate più fragili, quali gli anziani, i soggetti con patologie che causano immunodepressione o immunosoppressione, le stesse categorie alle quali viene consigliata la vaccinazione antinfluenzale.

Il corso ha lo scopo di mettere a fuoco lo stato attuale della diffusione dell'infezione da SARS-CoV-2 e delle sue varianti e di evidenziare le risorse terapeutiche per la cura dei soggetti che acquisiscono l'infezione e quelle profilattiche per contrastare la diffusione del virus nella popolazione della nostra provincia. Particolare attenzione vuole essere rivolta all'uso dei farmaci antivirali e alle loro interazioni con altri farmaci insieme agli effetti indesiderati ad essi correlati.

Si affronteranno anche gli aspetti organizzativi e prescrittivi che interessano i professionisti che lavorano a livello territoriale per la gestione domiciliare del paziente con COVID-19 con un approfondimento dei meccanismi immunitari e infiammatori che sono alla base delle manifestazioni a livello respiratorio, per un corretto e più appropriato loro trattamento.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

I MODULO (30 minuti)

I vaccini anti-SARS-CoV-2 nella fase post-pandemica

Annalisa Califano

II MODULO (30 minuti)

La gestione post-pandemica dei farmaci antivirali e dei vaccini nella provincia di Ferrara

Anna Marra

III MODULO (30 minuti)

La gestione domiciliare del paziente con COVID-19

Riccardo Vaccari

IV MODULO (30 minuti)

Meccanismi immuni-infiammatori in COVID-19

Marco Contoli

V MODULO (30 minuti)

Attuali prospettive terapeutiche nell'infezione da SARS-CoV-2

Rosario Cultrera

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Rosario Cultrera

*Ricercatore Universitario, Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna, Università degli Studi di Ferrara
Direttore U.O. di Malattie Infettive Territoriali, Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara*

FACULTY

Annalisa Califano

Igiene e Medicina Preventiva, Azienda Unità Sanitaria Locale di Ferrara

Marco Contoli

Pneumologia Territoriale, Azienda USL di Ferrara

Rosario Cultrera

Malattie Infettive Territoriali, Azienda USL di Ferrara

Anna Marra

*Direttore UO Farmacia Ospedaliera e Territoriale
Dipartimento Farmaceutico
Azienda Ospedaliero Universitaria S. Anna
Azienda USL di Ferrara*

Riccardo Vaccari

Medico di Medicina Generale, Ferrara

INFORMAZIONI GENERALI

FAD ASINCRONA

Periodo di svolgimento:
dal 6 novembre 2023
al 20 dicembre 2023

Piattaforma: <https://micomfad.it/>

Indirizzo fisico: Via Savona 97 - 20144 Milano

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MICOM S.r.l. - Provider ID 758
Via Savona, 97 - 20144 Milano
Tel. +39 02 89518895
E-mail: cristina.tupputi@micom.it
www.micom.it

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento "TERAPIA E PREVENZIONE DI COVID-19 NELLA FASE POST-PANDEMICA" è stato inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2023 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; iscriversi al corso registrando il proprio account sul sito dedicato all'evento <https://micomfad.it/>; visionare il 100% dei lavori scientifici, superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità.

Codice evento: 758-393667

Categoria accreditata: Medico Chirurgo

Discipline principali: Medicina Generale

Numero massimo di partecipanti: 200 partecipanti

Obiettivo formativo: 20 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Ore formative: 4 ore (150 minuti di consultazione, 75 minuti di approfondimento)

Crediti previsti: 5,2

INFORMAZIONI GENERALI

MODALITÀ DI ISCRIZIONE ALLA FAD

Le iscrizioni sono aperte dal giorno **6 novembre 2023** sino al giorno **20 dicembre 2023**, essendo una FAD Asincrona potrà registrarsi in ogni momento.

Per accedere dovrà obbligatoriamente registrarsi eseguire i seguenti passaggi:

- Registrarsi sulla piattaforma MICOMFAD al seguente link: <https://micomfad.it> (se non ancora registrato)
- Dopo aver completato la registrazione effettuare il login cliccando su Area Riservata
- Entrare nella scheda del corso "TERAPIA E PREVENZIONE DI COVID-19 NELLA FASE POST-PANDEMICA" con data 6 novembre 2023 - 20 dicembre 2023
- Cliccare ISCRIVITI
- Sotto la copertina del programma appare la scritta "Hai un codice da riscattare"
- Cliccare su SI
- Inserire nell'apposita casella denominata "SEI IN POSSESSO DI UN CODICE? USALO QUI!" il codice: **FADCOVID19** quindi procedere cliccando sul tasto attiva e fruire della FAD Asincrona

CONFIGURAZIONE NECESSARIA

- Browser supportati: Safari, Chrome, IE (dalla versione 8), Firefox
- Dispositivi: pc, tablet, smartphone
- Connessione: ADSL o connessione veloce
- Utilizzo di ADOBE o strumenti utili alla lettura di pdf
- Accettare eventuali Cookie

ASSISTENZA TECNICA

Per problemi tecnici scrivere a: fad@streamteampro.tv

Con il contributo non condizionante di

