


sono lieti di presentare il Corso ECM FAD

6,5 crediti formativi



Algoritmi diagnostici in pazienti con infezione da COVID-19

Esperienze dai focolai lombardi

PERIODO DI SVOLGIMENTO

WEBINAR: 19 ottobre 2020, ore 17.00 - 19.00

Fase propedeutica: 12 - 19 ottobre 2020

Per informazioni e per accedere al Corso:
ecm.medmaps.it

Iniziativa realizzata con il contributo non condizionante di:

Corso ECM FAD

Algoritmi diagnostici in pazienti

Esperienze dai focolai lombardi

PRESENTAZIONE

La Lombardia vanta il triste primato di una casistica eccezionale in termini numerici e di varietà di manifestazioni dell'infezione da COVID-19.

Le storie cliniche di questi pazienti, oltre ad avere un indiscutibile valore scientifico per l'unicità delle loro caratteristiche, hanno allo stesso tempo un fortissimo valore storico e rappresentano i fondamenti di un nuovo capitolo della medicina moderna.

Obiettivo di questo Corso ECM FAD, strutturato come webinar e preceduto da una fase propedeutica che mette a disposizione dei discenti una serie di materiali di approfondimento, è presentare e approfondire le peculiarità diagnostiche di questa casistica attraverso la collaborazione di un infettivologo e di un radiologo che si sono ritrovati sul fronte dell'epidemia, e che possono trasmettere contributi di sicuro interesse per tutti i professionisti dell'ambito medico-scientifico, conducendoli attraverso percorsi diagnostici mirati immediatamente applicabili nella pratica clinica.

DESTINATARI:

Infettivologi, Reumatologi, Dermatologi, Virologi, Biologi, Farmacisti ospedalieri

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

PERIODO DI SVOLGIMENTO:

WEBINAR: 19 ottobre 2020, ore 17.00 - 19.00

Fase propedeutica: 12 - 19 ottobre 2020

DURATA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:

5 ore: 3 ore propedeutiche + 2 ore di webinar (obbligatorio per l'acquisizione dei crediti)

PIATTAFORMA DI EROGAZIONE:

MedMaps - ecm.medmaps.it

nti con infezione da COVID-19

FACULTY



Giuliano Rizzardini

Responsabile reparto Malattie Infettive 1
Ospedale Luigi Sacco - Polo Universitario
Milano

Responsabile scientifico



Luigi Grazioli

Direttore Radiologia Diagnostica 1
Spedali Civili di Brescia

ISCRIVITI al corso*

L'iscrizione al Corso è gratuita.

La verifica dell'apprendimento avviene tramite test con domande a risposta multipla, di cui una soltanto corretta. I crediti ECM sono erogati al raggiungimento di almeno il 75% di risposte esatte e sono validi da subito su tutto il territorio nazionale. L'attestato ECM è scaricabile immediatamente dopo aver compilato anche la scheda di valutazione dell'evento FAD.

* La partecipazione al webinar è obbligatoria per l'acquisizione dei crediti formativi.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Sintesi education S.r.l.
Via Brembo, 27 - 20139 Milano
Tel. 02 56665.1
info@sintesieducation.it

PROVIDER ECM



Med Stage S.r.l.
Via Rossini, 10 - 20062 Cassano d'Adda (MI)
Tel. 0363 1902702
info@medstage.it



Corso ECM FAD

Algoritmi diagnostici in pazienti con infezione da COVID-19

Esperienze dai focolai lombardi

PROGRAMMA DEL WEBINAR

19 ottobre 2020, ore 17.00 - 19.00

G. Rizzardini	<ul style="list-style-type: none">• Esperienze nella gestione diagnostica dell'infezione da COVID-19• Algoritmi di riferimento
L. Grazioli	<ul style="list-style-type: none">• L'imaging nella diagnostica dell'infezione da COVID-19• Casi clinici simulati virtuali
G. Rizzardini L. Grazioli	<ul style="list-style-type: none">• Risposte alle domande poste dai partecipanti

Test finale di apprendimento da svolgere entro 72 ore dalla fine dell'evento

Cod. CP-176739

Iniziativa realizzata con il contributo non condizionante di:

