

COME ISCRIVERSI AL CORSO

CLICCARE IL LINK SOTTOSTANTE PER PROCEDERE
ALLA REGISTRAZIONE IN PIATTAFORMA

<https://lin-k.it/fad-asincrona-medicinagenerale-antivirali-covid19>

OPPURE



INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE
E SEGUIRE LA PROCEDURA



ID EVENTO: 449 - 374093

NUMERO POSTI ACCREDITATI: 1000
CREDITI: 3

CATEGORIE ACCREDITATE

MEDICO CHIRURGO:
Tutte le discipline

EVENTO GRATUITO

DURATA DEL CORSO: dal 30 marzo al 30 luglio 2023

Il rilascio dei crediti è subordinato al superamento della prova di valutazione dell'apprendimento (75% di risposte corrette) e alla compilazione del questionario di gradimento.

ORE FORMATIVE: 3

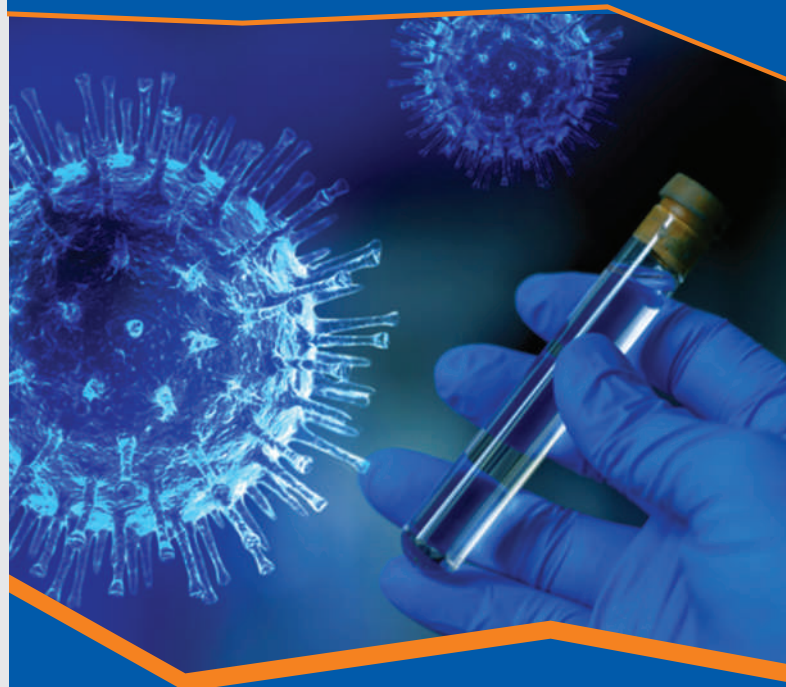
OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO

Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute -
diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni di
processo

CONFIGURAZIONE NECESSARIA

- connessione a internet
- compatibilità con i browser Safari, Chrome, IE (dalla versione 8), Firefox

con il contributo
non condizionante di:



MEDICINA GENERALE E GLI ANTIVIRALI PER **IL COVID-19**

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Luigi Galvano - Ignazio Grattagliano

PROVIDER ECM E
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MAYA Idee
idea

CONTATTI ASSISTENZA TECNICA



091 541042



info@mayaideesud.it

CORSO FAD

dal 30/03/2023 al 30/07/2023

INTRODUZIONE:**Luigi Galvano****ARGOMENTI:**

Strategie terapeutiche alla luce dell'attuale quadro epidemico

Antonio Cascio

Inquadramento della tematica: Trattamento domiciliare del paziente con COVID-19: generalità

Ignazio Grattagliano

COVID-19 e Terapia Antivirale

Andrea Scalisi

Questionario di verifica ECM

FACULTY**ANTONIO CASCIO**

Professore Ordinario, Direttore UOC Malattie Infettive e Centro Regionale di Riferimento AIDS - AOUP "P. Giaccone" Università degli Studi di Palermo

LUIGI GALVANO

Segretario Regionale FIMMG Sicilia

IGNAZIO GRATTAGLIANO

Presidente Regionale SIMG Puglia

ANDREA SCALISI

Medico di Medicina Generale - Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo

Negli ultimi due anni, l'emergenza pandemica da SARS-CoV-2 ha orientato in misura imponente la ricerca scientifica internazionale nelle attività di studio dei meccanismi fisiopatogenetici, delle dinamiche immunitarie e delle manifestazioni cliniche causate dalla infezione virale con risultati di grande rilievo.

Le politiche di prevenzione hanno trovato ampio e tempestivo riscontro nella profilassi vaccinale universale, che ha consentito la messa in protezione della salute dei cittadini.

Altrettanto straordinario si è rivelato lo studio per rendere disponibili terapie efficaci e sicure, soprattutto a beneficio dei pazienti che, per motivi di fragilità, risultano esposti a maggiori rischi.

Nell'ambito delle terapie per il trattamento precoce della malattia da coronavirus 2019 (COVID-19), alcuni nuovi farmaci antivirali orali hanno ottenuto da EMA l'autorizzazione all'immissione in commercio condizionale, per il trattamento in pazienti adulti che non necessitano di ossigeno supplementare e che sono ad alto rischio di sviluppare la malattia in forma grave (ad esempio, pazienti con patologie oncologiche, affetti da malattie cardiovascolari, diabete mellito non compensato, broncopneumopatia cronica, obesità grave).

AIFA si è espressa favorevolmente alla prescrizione diretta di alcuni farmaci antivirali da parte dei medici di famiglia, ritenendo che questi siano nella posizione di conoscere al meglio il paziente.

L'approccio al paziente a rischio con malattia sintomatica lieve-moderata di COVID-19 prevede oggi oltre alle terapie sintomatiche ed all'attento monitoraggio la possibilità di somministrare anticorpi monoclonali o farmaci ad azione antivirale utili ad evitare l'evoluzione della malattia verso le sue fasi più gravi. Gli antivirali quindi si sono dimostrati particolarmente efficaci nel contrastare l'evoluzione della malattia. Dell'uso corretto ed appropriato di questi farmaci e dei loro meccanismi d'azione si discuterà in questo incontro.