

# COME ISCRIVERSI AL CORSO

CLICCARE IL LINK SOTTOSTANTE PER PROCEDERE  
ALLA REGISTRAZIONE IN PIATTAFORMA

<https://lin-k.it/iscrizione-webinar-medicinagenerale-antivirali-covid19>

OPPURE



INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE  
E SEGUIRE LA PROCEDURA



**ID EVENTO: 449 - 374060**

**NUMERO POSTI ACCREDITATI: 100**  
**CREDITI: 4,5**

**CATEGORIE ACCREDITATE**

**MEDICO CHIRURGO:**  
Tutte le discipline

**EVENTO GRATUITO**

**DURATA DEL CORSO: 1 aprile 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:



PROVIDER ECM E  
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

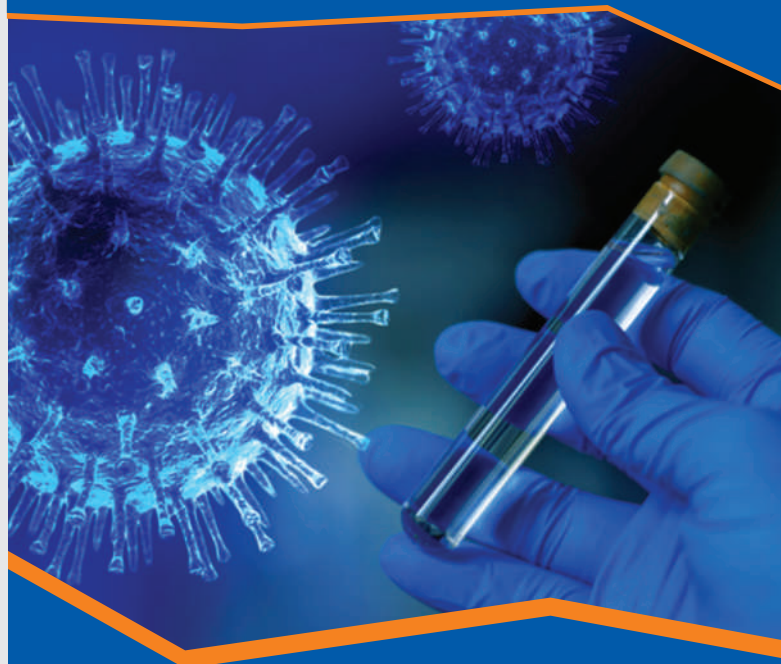
**MAYA Idee**  
*Sud*

**CONTATTI ASSISTENZA TECNICA**

091 541042

[info@mayaideesud.it](mailto:info@mayaideesud.it)

# 1 APRILE 2023



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

RESPONSABILE SCIENTIFICO:  
*Luigi Galvano - Ignazio Grattagliano*

## CORSO WEBINAR

- 9.00** Apertura dei lavori e introduzione alle tematiche  
**L. Galvano - I. Grattagliano**
- 09.10** Strategie terapeutiche alla luce dell'attuale quadro epidemico  
**A. Cascio**
- 09.50** Discussione
- 10.00** Inquadramento della tematica:  
Trattamento domiciliare del paziente con COVID-19: generalità  
**F. Magliozzo**
- 10.40** Discussione
- 10.50** COVID-19 e Terapia Antivirale  
**A. Scalisi**
- 11.30** Discussione
- 11.40** Chiusura dei lavori  
**L. Galvano**
- 11.50** Questionario di verifica ECM

Dall'inizio della pandemia al novembre del 2021 tre miliardi e ottocento milioni di persone nel mondo, più del 40% della popolazione del pianeta, sarebbe stata infettata almeno una volta da SARS-CoV-2 e, nonostante l'infezione decorresse in forma asintomatica o sintomatica lieve in una discreta percentuale di casi, l'estensione dell'epidemia avrebbe fatto sì che la stima delle morti COVID19-correlate superasse i quindici milioni di persone: immani i danni in termini di vite umane, costi sociali ed economici.

In questo contesto, il contrasto all'infezione da SARS-CoV-2 ha avuto luogo primariamente con tecniche di contenimento e di medicina preventiva, mentre a livello territoriale gli strumenti farmacologici nelle mani della medicina generale, in caso di infezione avvenuta, sono stati per molto tempo esclusivamente di tipo sintomatico fino all'avvento di molecole con funzione antivirale a somministrazione/dispensazione da parte di strutture di riferimento specificatamente individuate, e fino alla prima terapia specifica direttamente prescrivibile dai medici di famiglia, il nirmatrelvir/ritonavir.

Analogamente alla "terapia empirica ragionata" nell'ambito degli antibatterici, è possibile gestire l'infezione da SARS-CoV-2 impostando percorsi ragionati, fondati sull'utilizzo combinato di terapie sintomatiche e specifiche in ragione della stadiazione clinica e del rischio di progressione. Obiettivo di questo progetto formativo è l'analisi delle diverse strategie che permettono di individuare i pazienti candidabili a terapia antivirale, definire le tempistiche e le modalità di intervento.

L'approccio al paziente paucisintomatico con malattia di COVID-19 di grado lieve ma con fattori di rischio per lo sviluppo di forme severe 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 peggiorativa della malattia.

AIFA ha da qualche mese permesso la prescrizione diretta di un farmaco antivirale da parte dei medici di famiglia, ritenendo che gli stessi siano nella posizione di conoscere al meglio il paziente. Infatti, il nirmatrelvir/ritonavir si è dimostrato particolarmente efficace nel contrastare l'evoluzione della malattia. Dell'uso corretto ed appropriato di questo farmaco e dei suoi meccanismi d'azione saranno illustrati in questo evento formativo.

## 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*

### FRANCESCO MAGLIOZZO

*Presidente Provinciale SIMG Palermo*

### ANDREA SCALISI

*Medico di Medicina Generale - Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo*