



# Aggiornament n tema di COVID-19

**DIREZIONE SCIENTIFICA** 

## **Prof. Roberto Burioni**

Ordinario di Virologia e Microbiologia Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

# **ERAPIE PER COVID-19**

17 MAGGIO 2022 dalle ore 17.00 alle 19.00



### **INFORMAZIONI GENERALI**

L'evento si svolgerà on-line in modalità live streaming.

La partecipazione al Webinar è gratuita, fino ad esaurimento dei posti disponibili previa iscrizione online su www.noemacongressi.it e aggiornamentiCOVID19.eminerva.eu

#### **CREDITI ECM**

L'attività formativa si svolgerà in modalità FAD sincrona con acquisizione di crediti ECM.

Provider: Noema srl unipersonale Codice Provider: 891 Codice evento: 345886 Numero dei crediti formativi: 3 Obiettivo formativo: Epidemiologia -Prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

### Professioni inserite in accreditamento:

Medico-Chirurgo (tutte le discipline), Odontoiatra, Farmacista, Psicologo, Biologo, Chimico, Assistente sanitario, Dietista, Educatore Professionale, Fisioterapista, Igienista dentale, Infermiere, Infermiere pediatrico, Ortottista/assistente di oftalmologia, Ostetrica/o, Podologo, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico della riabilitazione psichiatrica, Tecnico di neurofisiopatologia, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

#### I crediti formativi verranno erogati ai partecipanti previa:

- Verifica del 100% della presenza online
- Compilazione della scheda anagrafica, questionario ECM, scheda di gradimento entro 3 giorni dal termine del Webinar sulla piattaforma ECM
- Verifica del raggiungimento del 75% delle risposte corrette al questionario. Il questionario non è ripetibile.

L'attestato ECM sarà scaricabile nella propria area riservata dopo il superamento del questionario.

La pandemia di COVID-19 è un evento di gravità e impatto senza precedenti, completamente nuovo che dal gennaio 2020 fino ad oggi ha rivoluzionato completamente la quotidianità di tutte le professioni mediche e sanitarie, la sua importanza dal punto di vista medico non può essere sottostimata, questa situazione inaspettata si è trasformata anche in un difficilissimo cimento culturale: da un lato ci si è dovuti confrontare con scenari clinici del tutto inaspettati, dall'altro ci si è trovati di fronte a un impegno inimmaginabile della comunità scientifica mondiale che ha generato un flusso di conoscenze scientifiche con una intensità e velocità mai vista prima. Questo, combinato all'urgenza generata dalla catastrofe in corso, ha fatto sì che il trasferimento di queste acquisizioni - talvolta anche preliminari - sulla pratica clinica sia avvenuto in maniera estremamente rapida. Come risultato finale il medico, e insieme a lui ogni sanitario, si è trovato a confrontarsi criticamente con situazioni difficili, complicatissime e non sempre completamente definite. Ciò rende imperativo il fornire a tutti i suddetti sanitari una base culturale e scientifica solidissima per potere affrontare con sicurezza una sfida che la medicina moderna non ha mai dovuto sostenere.

In questo ultimo sanitario verranno passate in rassegna tutte le opzioni terapeutiche esistenti per COVID-19, partendo dai tentativi eroici (e in gran parte fallimentari) dei primi mesi di utilizzare farmaci già esistenti per contrastare la malattia; le prime acquisizioni utili nel trattamento dei pazienti gravi; le caratteristiche, le potenzialità e le limitazioni degli anticorpi monoclonali umani per concludere con la descrizione approfondita dei farmaci antivirali specifici contro SARS-CoV-2 recentemente disponibili.

#### **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

Tutti gli interventi verranno tenuti dal Prof. Roberto Burioni

ore 17.00	Le caratteristiche generali dei farmaci antivirali
ore 17.15	La prima fase e la ricerca di un composto esistente
	dotato di efficacia
ore 17.30	Idrossiclorochina, ivermectina, corticosteroidi,
	plasma, iperimmune
ore 17.45	La seconda fase: il miglioramento delle terapie
	dei pazienti gravi
ore 18.00	La terza fase: gli anticorpi monoclonali, loro utilizzo
	in profilassi e terapia
ore 18.15	La quarta fase: i farmaci antivirali
ore 18.30	Stima dei vantaggi sanitari, economici e sociali
	di un potenziale impatto dell'uso esteso di farmaci antivirali
	in terapia precoce e profilassi
ore 18.45	Scenari futuri
ore 19.00	Conclusione webinar

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER