

Aggiornamenti in tema di COVID-19

((• WEBINAR •))

SARS-2 e COVID-19

DIREZIONE SCIENTIFICA

Prof. Roberto Burioni

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

29 MARZO 2022
dalle ore 17.00 alle 19.00

INFORMAZIONI GENERALI

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

ISCRIZIONE

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: 344680

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.

ATTESTATO

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 sottovalutata, 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.

Questo seminario è volto ad **analizzare il susseguirsi degli eventi, dal livello molecolare fino a quello clinico**, che hanno caratterizzato la comparsa di questo nuovo patogeno e le caratteristiche della malattia da esso provocata, **focalizzandosi sugli aspetti più rilevanti, inaspettati originali del virus SARS-CoV-2** e della malattia da esso provocata, COVID-19.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Tutti gli interventi verranno tenuti dal **Prof. Roberto Burioni**

ore 17.00	Lo spillover : la teoria e la realtà
ore 17.10	Gli altri corona virus che sono diventati umani nel passato
ore 17.20	L'origine del virus SARS-coV-2
ore 17.30	La replicazione del virus SARS-coV-2
ore 17.40	L'eziopatogenesi della malattia
ore 17.50	Le differenze e similitudini con altre infezioni virali
ore 18.00	Gli aspetti peculiari di COVID-19
ore 18.10	I principali danni d'organo durante COVID-19
ore 18.20	Le implicazioni immunologiche della protezione e della malattia
ore 18.40	Danni persistenti e long COVID
ore 19.00	Conclusione webinar