

Aggiornamenti in tema di COVID-19

WEBINAR

DIREZIONE SCIENTIFICA

Prof. Roberto Burioni

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

CONTAGIO E PREVENZIONE DEL CONTAGIO DA SARS-CoV-2

5 APRILE 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: 343951

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 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.

Questo seminario è dedicato a un'analisi estremamente approfondita dei meccanismi di contagio che caratterizzano la diffusione dei virus respiratori in generale, e in particolare della diffusione di SARS-CoV-2. I diversi aspetti della contagiosità virale saranno esaminati insieme alle misure e ai dispositivi che, nei diversi contesti, possono essere utilizzati o messe in atto per diminuire il contagio.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

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

ore 17.00	Le modalità del contagio dei virus respiratori
ore 17.10	La stagionalità del contagio dei virus respiratori
ore 17.20	Il concetto epidemiologico di R_0
ore 17.30	Le caratteristiche peculiari della contagiosità di SARS-CoV-2
ore 17.40	Ruolo ed efficacia delle mascherine
ore 17.50	Ruolo ed efficacia del distanziamento
ore 18.00	Ruolo ed efficacia della disinfezione di mani e superfici
ore 18.05	Ruolo ed efficacia del ricambio d'aria
ore 18.10	La prevenzione nell'ambiente sanitario (studi medici, ospedali...)
ore 18.15	La prevenzione nei luoghi lavorativi
ore 18.25	La prevenzione nei luoghi di socializzazione
ore 18.35	Il contagio all'aperto
ore 18.45	Cenni sui vaccini
ore 19.00	Conclusione webinar