

Per partecipare al webinar clicca



Compilare il form con: Nome, Cognome, Codice Fiscale, e-mail e Professione.

Completata la compilazione del form si riceverà una e-mail di conferma con il link («Partecipa al webinar») che consente l'accesso al webinar il giorno dell'evento.

Si consiglia di compilare il form qualche giorno prima dell'evento per assicurarsi della funzionalità e della corretta installazione della piattaforma sul proprio dispositivo.

### TEST FINALE DI APPRENDIMENTO e CUSTOMER SATISFACTION

Registrarsi alla piattaforma [www.saepe.it](http://www.saepe.it)

*Si consiglia la registrazione alla piattaforma SAEPE almeno due giorni prima della sessione webinar*

#### Se non sei registrato:

Clicca **Registrati**, completa tutte le voci richieste, al termine della registrazione verrà inviata una mail di conferma.

#### Se sei registrato:

Dal sito [www.saepe.it](http://www.saepe.it) clicca su **Accedi** e inserisci **ID e PIN**.

La compilazione del test finale di apprendimento e della customer satisfaction sarà possibile dalle ore 10.00 del giorno seguente il webinar SOLO per chi avrà frequentato il **100 % del monte ore dell'evento**.

Dalla piattaforma SAEPE, nella schermata **"I miei corsi – Corsi cui hai accesso"** cliccare sul titolo del corso e seguire le indicazioni.

L'attestato ECM è scaricabile dalla pagina personale della piattaforma SAEPE

PROVIDER ECM:



### ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per **500 partecipanti**.

Sono riconosciuti **3,6 crediti ECM**.

Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la partecipazione al 100 % del monte ore previsto dell'evento e il superamento del 75 % del test finale di apprendimento



### FAD SINCRONA

## COVID-19 tra presente e futuro: diagnosi, terapie, vaccini

Venerdì 18 Dicembre 2020

Ore 19.30 – 21.30

### DESTINATARI

Accreditato per Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra

### OBIETTIVO FORMATIVO

**N.20:** Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

## PRESENTAZIONE

Grazie agli sforzi di ricercatori e sanitari di tutto il mondo, a distanza di un anno dalla prima segnalazione in Cina di un cluster di polmoniti da agente sconosciuto, identificato successivamente come un coronavirus denominato Sars-Cov- 2, sono stati compiuti enormi passi in avanti nella conoscenza di questo nuovo virus che si è dimostrato un nemico implacabile.

La sanità mondiale è stata messa a dura prova, l'impegno di risorse economiche ed umane continua ad essere enorme e numerosissime sono state le vittime anche nel nostro Paese. E' partita quindi una corsa contro il tempo per contrastare la diffusione dell'epidemia: l'identificazione delle caratteristiche strutturali del virus, la messa a punto di test diagnostici, le strategie per la ricerca e l'isolamento dei casi e dei contatti, la sperimentazione di terapie attuabili in ambiente ospedaliero e territoriale e la grande sfida della messa a punto del vaccino anti Sars-Cov-2 per mettere definitivamente fine a questa emergenza sanitaria globale.

Con questo convegno si vuole fare il punto della situazione attuale, mettendo in risalto l'importanza del collegamento tra territorio e ospedale nella gestione dei pazienti affetti da COVID-19 per il raggiungimento dell'obiettivo del contrasto finale a questa minaccia dell'umanità.

## PROGRAMMA

**19.30 - 19.45**

**Dr. Roberto Carlo Rossi**

*Saluto del Presidente OMCeOMI  
Introduzione al corso*

*Modera: Dr.ssa Maria Grazia Manfredi*

**19.45 - 20.30**

**Prof. Massimo Galli**

COVID-19: il punto sui vaccini

**20.30 – 20.50**

**Dr. Andrea Giacomelli**

**Dr. Gabriele Pagani**

Terapia domiciliare dell'infezione da Sars-Cov-2

**20.50 – 21.10**

**Dr.ssa Nuccia Morici**

Il collegamento tra territorio e ospedale nella gestione dei pazienti affetti da COVID-19: il ruolo degli hotspot

**21.10 – 21.30**

Discussione e conclusioni

## COORDINATORI SCIENTIFICI

**Prof. Massimo Galli**

Direttore Divisione Clinicizzata Malattie Infettive ASST-Fatebenefratelli-Sacco (MI)  
Professore Ordinario di Malattie Infettive Università degli Studi di Milano

**Dr.ssa Maria Grazia Manfredi**

MMG Specialista in Malattie Infettive  
Consigliera OMCeOMI

## MODERATORE

**Dr.ssa Maria Grazia Manfredi**

MMG Specialista in Malattie Infettive  
Consigliera OMCeOMI

## DOCENTI

**Prof. Massimo Galli**

Direttore Divisione Clinicizzata Malattie Infettive ASST-Fatebenefratelli-Sacco (Mi)  
Professore Ordinario di Malattie Infettive Università degli Studi di Milano

**Dr. Andrea Giacomelli**

Malattie Infettive III Divisione  
Ospedale Luigi Sacco  
ASST-Fatebenefratelli-Sacco - Milano

**Dr. Gabriele Pagani**

Malattie Infettive III Divisione  
Ospedale Luigi Sacco  
ASST-Fatebenefratelli-Sacco - Milano

**Dr.ssa Nuccia Morici**

Dipartimento Cardioracovascolare  
ASST Grande Ospedale Metropolitano  
Niguarda - Milano