

webinar
10 aprile 2021
10:00 - 12:00

Covid 19 e malattie respiratorie, lo specialista incontra il medico di medicina generale

Responsabile Scientifico
Dott.ssa Francesca Marchesani

Razionale Scientifico

La COVID-19 (Coronavirus disease-19), causata dal virus SARSCoV-2 (Severe Acute Respiratory Syndrome - CoronaVirus-2), è stata dichiarata pandemia dall'Organizzazione Mondiale della Sanità l'11 febbraio 2020. COVID-19 si manifesta come malattia multiorgano con un ampio spettro di gravità, che comprende quadri asintomatici/paucisintomatici, forme intermedie e casi a decorso fatale.

L'impatto di questa nuova sindrome ha avuto conseguenze pesanti in tutti gli ambiti della società e le informazioni in campo medico scientifico sono in costante evoluzione e necessitano di continui aggiornamenti. Le strutture sanitarie sono state massivamente coinvolte ed è richiesto un adattamento continuo ed una forte capacità di networking per far fronte alle crescenti esigenze di tutte le figure interessate.

In presenza di malattie croniche respiratorie, una sintomatologia che può in parte sovrapporsi per chi ne soffre (dispnea), le evidenze di letteratura che si stanno producendo, le manifestazioni polmonari anche gravi quale esito dell'infezione da Coronavirus, la riorganizzazione delle strutture territoriali, la gestione dell'attività della medicina generale, sono alcuni dei temi che meritano di essere discussi perché rappresentano per medico e paziente occasione di scelta sia per prevenire che per trattare nel modo ottimale Covid-19 e malattie respiratorie: il dibattito è necessariamente multidisciplinare perché ciascun contributo consente di incastrare quanti più tasselli del puzzle.

Il format, in ossequio alla delibera di AGENAS che individua tra le tematiche di interesse nazionale l'"Infezione da Coronavirus 2019-nCov", adotta una didattica frontale per le informazioni di base e le premesse di letteratura sul tema e una formula di libera discussione tra esperti che simula idealmente il dibattito clinico in corso.

Programma Scientifico

Introduzione e presentazione del Corso

Dott.ssa Francesca Marchesani (10')

Covid – 19 overview: dove siamo e quali prospettive ci attendono

Dott.ssa Francesca Marchesani (20')

Il punto sull'asma: dal controllo della malattia al nuovo documento GINA

Dott.ssa Simona D'Alò (20')

Aderenza terapeutica nelle patologie respiratorie: un obiettivo realmente raggiungibile, quali leve efficaci abbiamo a disposizione

Dott. Ludovico Ercoli (20')

Il ruolo del medico di medicina generale durante e dopo la pandemia: strumenti, evidenze ed esperienze a supporto del MMG

Dott. Francesco Angerilli (20')

Q&A (30')

Questionario finale di valutazione ecm

Informazioni Generali

Evento aperto a 30 partecipanti.

Categorie accreditate: Medici Chirurghi (Specialisti in Malattie dell'Apparato Respiratorio e Medicina Generale)

Obiettivo formativo: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere - ID Evento: 5963 - 314948

Per poter procedere all'iscrizione è necessario collegarsi al sito www.maregraformazione.com, accedere alla sezione Corsi e compilare l'apposita scheda di iscrizione all'interno della pagina dell'evento.

Una volta completate le operazioni di registrazione verranno fornite le credenziali di accesso. Per la diretta verrà utilizzata la piattaforma gratuita di video conferenza Zoom alla quale ci si dovrà registrare preventivamente. Si ricorda che durante l'intera durata dei lavori la telecamera dovrà essere sempre accesa con il nominativo del partecipante ben indicato. Qualora necessario, la Segreteria Organizzativa fornirà tutto il supporto tecnico.

Al termine del Corso ciascun partecipante riceverà un attestato di frequenza. L'ottenimento dei crediti formativi ECM, per le sole categorie accreditate, è subordinato alla frequenza e al superamento del questionario di verifica finale.

Con la sponsorizzazione non condizionante di

