

## **CUORE E POLMONI**

### **DALLA GESTIONE DELLE TERAPIE CRONICHE ALL'EMERGENZA COVID-19: CONFRONTO SULLO SCENARIO ATTUALE E FUTURO NELLE PROVINCE ITALIANE**

#### **FAD sincrona**

Target Medico Chirurgo:

Disciplina: Medicina generale (Medico di famiglia)

Responsabili Scientifici: Prof. Fulvio BRAIDO

Prof. Massimo VOLPE

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

La pandemia da SARS-CoV-2 (COVID-19) continua a presentare nuove sfide ogni giorno nel management dell'ampia casistica di pazienti con infezione; nei soggetti con comorbidità – che sono la maggioranza – il management dei casi si arricchisce di problematiche e interazioni complesse a livello fisiopatologico, diagnostico, terapeutico e prognostico a medio e lungo termine.

Quali sono gli effetti dell'infezione sul decorso di patologie croniche quali l'asma, la BPCO, l'ipertensione, il diabete e sui rischi di eventi cardiovascolari a lungo termine? Come l'infezione impatta sul controllo del rischio, in presenza e in assenza di danno d'organo e sui profili metabolici di questi pazienti? Quali effetti hanno i trattamenti in atto sulla prevenzione e sul decorso dell'infezione? Qual è il livello di sicurezza dei trattamenti in atto? Cosa ci aspetta nel prossimo futuro? Quale sarà il ruolo degli screening sierologici e degli antivirali? Sono solo alcuni dei numerosissimi quesiti clinici ai quali ricercatori e clinici di tutto il mondo stanno cercando di dare risposta basata sulle evidenze, nell'ambito di un novero crescente di esperienze cliniche e di report pubblicati con frequenza mai riscontrata in precedenza.

## **OBIETTIVO FORMATIVO**

Gli effetti dell'infezione da SARS-CoV-2 sul decorso di patologie croniche quali l'asma, la BPCO, l'ipertensione, il diabete e sui rischi di eventi cardiovascolari a lungo termine, l'impatto dell'infezione sul rischio, in presenza e in assenza di danno d'organo e sui profili metabolici di questi pazienti, gli effetti dei trattamenti in atto sulla prevenzione e sul decorso dell'infezione saranno oggetto di proposizione, discussione interattiva, condivisione critica e acquisizione pratica nell'ambito di questo progetto di formazione a distanza al quale parteciperanno tra relatori e discenti, professionisti impegnati quotidianamente nell'affrontare con passione e rigore le sfide che la cura quotidiana dei propri pazienti presenta ogni giorno, in ogni momento del percorso assistenziale

## **UBICAZIONE PIATTAFORMA**

Questo corso sarà erogato dalla Consorzio Formazione Medica Srl tramite il proprio sito internet [www.coformed.org](http://www.coformed.org) con rimando al sito di riferimento della FAD e la sede della piattaforma è sita in Salerno, Via Terre Risaie, 13/B.

## PROGRAMMA

Il corso si articola in un webinar live (FAD sincrona) della durata di 2 ore. I partecipanti potranno accedere al corso 48 ore prima dell'inizio dell'evento per poter espletare le attività di registrazione. Al termine del corso, per ottenere i crediti formativi ECM/FAD, è necessario compilare i questionari "Analisi dei fabbisogni formativi" e "Scheda qualità percepita". Al completamento di tutte le risposte al "Questionario di Valutazione delle conoscenze acquisite", il discente avrà notizia dell'eventuale risposta corretta ad almeno il 75% del test, quoziente minimo per considerare superata la prova. I test di valutazione saranno disponibili per tre giorni a partire dal termine del corso. Il webinar sarà in diretta e dà diritto all'acquisizione di **3,6 crediti ECM**, validi su tutto il territorio nazionale.

Il corso è disponibile al sito: [www.covidcuorepolmoni-fad.it](http://www.covidcuorepolmoni-fad.it)

## CONTENUTI DEL CORSO

### TEST VALUTATIVO DI INGRESSO

### MODULI DIDATTICI

## INDICE DEI CONTENUTI - WEBINAR

### PROGRAMMA SCIENTIFICO (2 h)

#### COVID-19 E CRONICITÀ: IL PUNTO DELLO PNEUMOLOGO

- Patologia polmonare nel paziente COVID-19 in fase precoce
- Patologia polmonare nel paziente COVID-19 in fase avanzata: la polmonite interstiziale
- Focus sull'imaging polmonare nel paziente COVID-19
- Trattamento dell'insufficienza respiratoria acuta e della sindrome da distress respiratorio acuta (ARDS)
- Gestione del paziente COVID-19 con BPCO

#### COVID-19 E CRONICITÀ: IL PUNTO DEL CARDIOLOGO

- La patologia cardiovascolare nel paziente COVID-19
- COVID-19, trombosi e anticoagulazione: il rischio di complicanze tromboemboliche
- La gestione del paziente cardiopatico con COVID-19: la guida clinica della SIC e il Decalogo SIPREC
- Il trattamento: ruolo delle eparine a basso peso molecolare nei pazienti adulti con COVID-19
- COVID-19 nel paziente con ipertensione arteriosa

---

## COVID-19 E CRONICITÀ: IL PUNTO DEL MEDICO DI MEDICINA GENERALE

- COVID-19: diagnosi, prevenzione e gestione del caso
- La gestione del paziente COVID-19: indicazioni SIMG per il MMG
- COVID-19 e telemedicina
- Elementi di diagnosi della COVID-19: il tampone, la sierologia, le indagini strumentali

ANALISI FABBISOGNI FORMATIVI

VALUTAZIONE EVENTO

QUESTIONARIO FINALE DI APPRENDIMENTO

**CUORE E POLMONI**

**DALLA GESTIONE DELLE TERAPIE CRONICHE ALL'EMERGENZA COVID-19: CONFRONTO SULLO SCENARIO  
ATTUALE E FUTURO NELLE PROVINCE ITALIANE**

**FAD sincrona**

Target Medico Chirurgo:

Disciplina: Medicina generale (Medico di famiglia)

Responsabili Scientifici: Prof. Fulvio BRAIDO

Prof. Massimo VOLPE

**QUALIFICHE RESPONSABILI SCIENTIFICI**

BRAIDO FULVIO	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA	SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO SPECIALIZZAZIONE IN ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA	PROFESSORE ASSOCIATO IN MALATTIE RESPIRATORIE – AZIENDA POLICLINICO SAN MARTINO DI GENOVA
VOLPE MASSIMO	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA	SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE SPECIALIZZAZIONE MEDICINA DELLO SPORT	DIRETTORE UNITÀ OPERATIVA COMPLESSA DI CARDIOLOGIA, OSPEDALE SANT'ANDREA ROMA - DIRETTORE DIPARTIMENTO ASSISTENZIALE INTEGRATO DI SCIENZE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE, OSPEDALE SANT'ANDREA ROMA – DIRETTORE SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE, UNIVERSITÀ DI ROMA "SAPIENZA"