



## **Covid-19: dalla polmonite interstiziale alle sequele a lungo termine (ed.2024)**

### **DESCRIZIONE DEL CORSO**

Il virus SARS-CoV-2 ha caratteristiche peculiari che hanno comportato presentazioni cliniche diverse da quelle fino a quel momento conosciute e pertanto meno prevedibili. Questo ha reso necessario tentativi terapeutici differenti che hanno portato, nel tempo, alla costruzione di protocolli diagnostico-terapeutici che oggi sono sempre più dettagliati e personalizzati in base alle caratteristiche del paziente. La conoscenza e l'utilizzo di tecniche radiologiche specifiche in base all'andamento clinico ed alla fase di malattia è indispensabile. Inoltre sono molte le terapie proposte per la fase acuta dell'infezione ed è necessario selezionare lo schema terapeutico in base alla gravità della patologia, così come l'indicazione all'ossigeno-terapia più appropriata. Purtroppo spesso i sintomi non si esauriscono con la risoluzione della polmonite ma le terapie assunte possono portare ad eventi avversi che è necessario conoscere per individuare e trattare precocemente. Inoltre alcuni pazienti presentano sintomi anche a distanza di mesi dall'infezione che devono essere trattati nel modo più appropriato.

### **FINALITA' DEL CORSO**

La finalità del corso è di sintetizzare tutte le evidenze a disposizione su diagnosi, terapia e follow up del paziente con polmonite da COVID-19 in modo semplice ma dettagliato, senza scendere in tecnicismi iperspecialistici. Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di identificare la metodica di imaging migliore nella gestione del paziente affetto da COVID-19, interpretare i dati di laboratorio e scegliere la terapia più appropriata. Saranno inoltre in grado di gestire il paziente nei mesi successivi all'infezione ponendo l'attenzione alle possibili sequele con test biochimici e strumentali mirati.

### **CARATTERISTICHE DEL CORSO**

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale

Inizio corso **01/05/2024**

Fine corso **30/04/2025**

Durata corso **5h**

Crediti **9.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Partner **Associazione Medici Endocrinologi**

Age.na.s **416671**



PROVIDER ECM 2506  
**sanitàinformazione**

PRODUCER





**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI  
ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**

**OBIETTIVO FORMATIVO**

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

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 di processo

Tematica Speciale: INFEZIONE DA CORONAVIRUS 2019-nCoV

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Il Dott. Valerio Renzelli consegue la laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2013, seguita dalla Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo nel 2019. Dal 2020 ad oggi è Research Fellow presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù e ricopre un ruolo chiave all'interno dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME) essendo parte di diverse Commissioni all'interno di essa come quella Editoriale e FAD; Formazione; Informatica e Social Media; e Andrologia.

