

**Corso di Formazione a Distanza FAD-ECM 2020 dal titolo:**

**“Razionale ed evidenze sull’impiego dei corticosteroidi  
nelle affezioni respiratorie e nella malattia da SARS-CoV-2  
(COVID-19): FOCUS SU DESAMETASONE”**

**Responsabile Scientifico e relatore: Dr. Giustino PARRUTI**

*Il corso resterà on-line dal 21/06/2021 al 17/06/2022*

**Target:**

**Professione: medico chirurgo** - discipline: allergologia ed immunologia clinica; anatomia patologica; anestesia e rianimazione; angiologia; audiologia e foniatría; biochimica clinica; cardiocirurgia; cardiologia; chirurgia generale; chirurgia maxillo-facciale; chirurgia pediatrica; chirurgia plastica e ricostruttiva; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; continuità assistenziale; cure palliative; dermatologia e venereologia; direzione medica di presidio ospedaliero; ematologia; endocrinologia; epidemiologia; farmacologia e tossicologia clinica; gastroenterologia; genetica medica; geriatria; ginecologia e ostetricia; igiene degli alimenti e della nutrizione; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; laboratorio di genetica medica; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; malattie metaboliche e diabetologia; medicina aeronautica e spaziale; medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina dello sport; medicina di comunità; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina fisica e riabilitazione; medicina generale (medici di famiglia); medicina interna; medicina legale; medicina nucleare; medicina subacquea e iperbarica; medicina termale; medicina trasfusionale; microbiologia e virologia; nefrologia; neonatologia; neurochirurgia; neurofisiopatologia; neurologia; neuropsichiatria infantile; neuroradiologia; oftalmologia; oncologia; organizzazione dei servizi sanitari di base; ortopedia e traumatologia; otorinolaringoiatria; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); pediatria; pediatria (pediatri di libera scelta); psichiatria; psicoterapia; radiodiagnostica; radioterapia; reumatologia; scienza dell'alimentazione e dietetica; urologia;

**Professione: farmacista** – disciplina: farmacia territoriale, farmacia ospedaliera

**Professione: odontoiatra** – disciplina: odontoiatria

**Professione: infermiere** – disciplina: infermiere

## **OBIETTIVI FORMATIVI**

Scopo dell’evento formativo è quello di fornire al target multidisciplinare discendente una overview di tutti gli aspetti principali inerenti l’uso dei cortisonici nella patologia respiratoria con focus sulla malattia COVID-19. Il coinvolgimento di tutte le discipline mediche e di altre figure professionali è finalizzato ad evidenziare l’integrazione delle diverse competenze nell’approccio coordinato al management del paziente.

## **RAZIONALE**

I corticosteroidi hanno da sempre avuto un ruolo prevalente nel trattamento e nella prevenzione delle affezioni respiratorie acute e croniche. In particolare, il ruolo degli steroidi è ampiamente dimostrato e quotidianamente implementato nella pratica quotidiana nella gestione dei pazienti con asma, BPCO ed altre Broncopneumopatie croniche. Il recente contesto della pandemia da SARS-CoV-2 ha riportato all’attenzione dei medici il ruolo di questa classe di composti nel trattamento dell’infezione clinicamente manifesta (COVID-19) nelle diverse fasi del suo decorso. In molte evidenze ed esperienze pubblicate i cortisonici (ed in particolare il desametasone) hanno modificato il corso della malattia, curando efficacemente molti casi, arrestandone decorso e aggravamento e prevenendo gli esiti più gravi.

## **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 su 5 moduli, costituiti da slides della durata complessiva di 12 ore. I moduli del corso sono progettati in formato multimediale e sono fruibili da tutti i PC collegati ad Internet. I discenti potranno far scorrere la presentazione a loro piacimento e passare da una schermata all'altra senza alcun vincolo di propedeuticità. Il test di valutazione delle conoscenze acquisite potrà essere effettuato dopo la lettura delle schermate dei moduli e ripetuto fino ad un massimo di 5 volte. 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. Il corso sarà disponibile **on-line dal 21 giugno 2021 fino al 17 giugno 2022** e dà diritto all'acquisizione di **15,6 crediti ECM**, validi su tutto il territorio nazionale.

Il corso è disponibile al sito: [www.steroidiperCovid19-fad.it](http://www.steroidiperCovid19-fad.it)

## CONTENUTI DEL CORSO

### TEST VALUTATIVO DI INGRESSO

### MODULI DIDATTICI

## INDICE DEI CONTENUTI DEL CORSO FAD

### **Modulo 1 - 2 ore**

Patologie respiratorie infettive e non infettive cronica (Asma e BPCO): cenni sui profili fisiopatologici e clinici

### **Modulo 2 - 2 ore**

COVID-19: caratteristiche fisiopatologiche

### **Modulo 3 - 3 ore**

Corticosteroidi nelle patologie respiratorie e nel Covid-19: razionale d'impiego

### **Modulo 4 - 3 ore**

Desametasone:

- profilo farmacologico,
- evidenze d'uso nelle malattie respiratorie (ARDS, asma)
- effetto antiflogistico e antiedemigeno

con **VIDEO con breve sintesi del razionale d'impiego del Desametasone nel COVID-19**

### **Modulo 5 - 2 ore**

Linee guida sull'uso dei corticosteroidi nel trattamento del COVID-19 (AIFA, OMS, Recovery)

### ANALISI FABBISOGNI FORMATIVI

### VALUTAZIONE EVENTO

### QUESTIONARIO FINALE DI APPRENDIMENTO