



## PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/03/2022**  
Fine corso **31/12/2022**  
Durata corso **3h**  
Crediti **5.4 ECM**  
Collana **Covid-19**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **Si**

Age.na.s **344470**



IN COLLABORAZIONE CON

**Consulcesi**

PRODUCER



## La terapia steroidea nel COVID-19

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Nella pandemia da COVID-19 gli steroidi hanno avuto un ruolo cruciale. Seppur con dati inizialmente inconsistenti e con il rischio di peggiorare il decorso della malattia, gli steroidi sono stati utilizzati sin da subito dell'infezione COVID-19. La letteratura ha poi mostrato come questi ormoni in alcune specifiche categorie di pazienti possano dare un beneficio significativo. In questo corso vengono rivalutati e commentati gli esiti di letteratura riguardanti le terapie steroidee assunte in questo contesto. Inoltre, così come è vero che gli steroidi esogeni hanno avuto un ruolo cruciale nell'evoluzione della malattia da Covid-19 è anche vero che gli steroidi endogeni hanno avuto un ruolo rilevante. Viene focalizzata l'attenzione sui pazienti affetti da deficit surrenalico e da ipersecrezione di cortisolo endogeno valutandone il rischio di sviluppare la malattia, la gestione clinica durante la pandemia e la modulazione della terapia endocrina in caso di infezione da COVID-19.

### FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di identificare pazienti a rischio di crisi iposurrenalica, modulare la terapia nei pazienti affetti da ipo- o iper-cortisolismo in corso di infezione da COVID-19 e conoscere i dati a supporto dell'utilizzo degli steroidi nell'infezione da COVID-19 nella popolazione generale

### 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.

### 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





## PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Prof. Vincenzo Toscano, specializzato in Endocrinologia e Pediatria, è Professore Ordinario FR di Endocrinologia presso l'Università Sapienza di Roma e docente in numerose scuole di specializzazione. Ha esperienze di studi all'estero, presso l'INSERM-Le Kremlin Bicetre-Paris e presso l'Endocrine Unit - USC Los-Angeles e incarichi in organismi scientifici internazionali. È stato Presidente dell'Associazione Medici Endocrinologi nella quale ad oggi ricompre il ruolo di Coordinatore Editoriale e della FAD.

