



## La terapia steroidea nel COVID-19 (ed.2024)

### 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

Inizio corso **01/01/2024**

Fine corso **31/12/2024**

Durata corso **2h**

Crediti **3.6 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Partner **Associazione Medici Endocrinologi**

Age.na.s **402453**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER





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

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.

