



**PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE**



## **Covid-19. La gestione del paziente con diabete ed endocrinopatie**

### **DESCRIZIONE DEL CORSO**

Il 31 dicembre 2019 un cluster di casi di polmonite di eziologia sconosciuta è stato segnalato a Wuhan, nella provincia di Hubei, in Cina. L'agente causale è stato identificato come un nuovo Coronavirus, denominato SARS-CoV-2 (Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2) e la malattia è stata denominata COVID-19 (Coronavirus Disease 2019). In data 11 marzo 2020 l'OMS ha dichiarato la pandemia per la diffusione del Coronavirus nel mondo. Il quadro clinico varia da forme totalmente asintomatiche a quadri rapidamente fatali, primariamente a causa di polmonite interstiziale bilaterale ed insufficienza respiratoria. Questo periodo di emergenza globale ha radicalmente e improvvisamente cambiato la vita delle persone e anche il modo di lavorare, compreso l'ambito sanitario ed endocrinologico. Le patologie endocrino-metaboliche a maggiore rischio di complicanze infettive sono il diabete mellito, l'ipossurrenalismo, la sindrome di Cushing, l'obesità e la malnutrizione. In particolare, le informazioni e i dati epidemiologici raccolti finora dimostrano che i pazienti diabetici, soprattutto con diabete tipo 2, non si ammalano più frequentemente di COVID-19 rispetto alla popolazione generale, ma l'evoluzione della patologia è sicuramente più grave e la mortalità più elevata rispetto alla popolazione generale. Il corso affronta la relazione tra COVID-19, diabete ed endocrinopatie

Inizio corso **07/06/2020**  
Fine corso **31/12/2020**  
Durata corso **2h**  
Crediti **2.6 ECM**  
Collana **Covid-19**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **No**

Age.na.s **296913**



IN COLLABORAZIONE CON

**Consulcesi**

PRODUCER



### **FINALITA' DEL CORSO**

Il corso intende fornire le competenze per la gestione clinica del diabete e delle endocrinopatie durante il periodo di emergenza legata alla diffusione dell'infezione da SARS-CoV-2, mirando soprattutto a rafforzare i comportamenti atti a prevenire il contagio, con particolare attenzione ai pazienti endocrino-metabolici a maggior rischio di esito infausto della malattia COVID-19.

### **CARATTERISTICHE DEL CORSO**

Il corso si compone di lezioni tematiche con materiali didattici in approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.





## PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

### **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 Prof. Vincenzo Toscano, specializzato in Endocrinologia e Pediatria, è Professore Ordinario di Endocrinologia - MED 13 presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università "La Sapienza" di Roma e docente in numerose scuole di specializzazione. Ha esperienze di studi all'estero, presso l'INSERM-Le Kremlin Bicetre-Paris (Prof. E. E. Baulieu) e presso l'Endocrine Unit - USC Los-Angeles (Prof. R. Horton) e incarichi in organismi scientifici internazionali. Dal 2016 è Presidente dell'Associazione Medici Endocrinologi. È Socio della Società Italiana di Endocrinologia, dell'International Study Group for Steroid Hormones, dell'Endocrine Society - USA e della Società Italiana di Andrologia Medica. È referee di numerose riviste nazionali ed internazionali. Dal 1998 al 2006 ha fatto parte dell'Editorial Board del "Journal of Endocrinological Investigation" e dal 2002 ha svolto il ruolo di Associate Editor. Dal 2009 fa parte dell'Editorial Board del "Journal of Internal Medicine and Emergency". È autore di oltre 200 pubblicazioni, di cui 140 su riviste recensite dal Current Contents, con IF medio di 2.4 (rispetto ad un valore della mediana dell'area di 1.7). È coordinatore di vari progetti nazionali e ha fatto parte di gruppi di ricerca finanziati con progetti Europei.

