



IL PAZIENTE DIABETICO
AI TEMPI DEL
COVID - 19

30 MAGGIO
30 NOVEMBRE
2020

ble[®]
& associates

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ble&associates s.r.l.
tel.: 0823 301653 / 452110
fax: 0823 361086
e-mail: segreteria@bleassociates.it
www.ble-group.com

con il contributo non condizionato di


novo nordisk[®]

STRUTTURA DEL CORSO

Il corso è strutturato in due moduli, ciascuno composto da 4 topics che verranno rilasciati dal 30 maggio e saranno fruibili fino al 30 novembre 2020.

La piattaforma FAD che ospiterà il corso (asincrono) conterrà una chat attraverso la quale i partecipanti potranno scambiarsi domande e informazioni e potranno richiedere al relatore/esperto di riferimento eventuali approfondimenti.

RAZIONALE

Allo stato attuale, i dati su COVID-19 nei pazienti con diabete sono limitati e in parte controversi. Dati emergenti indicano che il numero di comorbidità, più che la singola comorbidità, rappresenti un fattore predittivo positivo di mortalità in pazienti diabetici con COVID-19.

Il Report dell'Istituto Superiore della Sanità del 20 marzo u.s. sui pazienti deceduti in Italia conferma la possibilità di una maggiore mortalità in presenza di diabete: il 33,9% dei 481 soggetti deceduti per i quali sono disponibili dati sulle patologie croniche preesistenti all'infezione era affetto da diabete mellito, mentre il 48,6% presentava 3 o più patologie croniche. Le persone con diabete sono, pertanto ad aumentato rischio di sviluppare complicanze in seguito a infezione da SARS-CoV-2, e gli operatori sanitari devono essere consapevoli del fatto che una maggiore attenzione va posta ai pazienti con diabete durante l'infezione. Le malattie cardiovascolari coesistenti, le malattie renali, l'età avanzata e le fragilità svolgono un ruolo rilevante nel determinare la gravità della malattia. Le conoscenze attuali sulla prevalenza di COVID-19 e sul decorso della malattia stanno man mano evolvendo. Scopo di questa F.A.D. è quella di fornire indicazioni validate da un Board Scientifico altamente riconosciuto e allo stesso tempo cercare di fornire, attraverso l'interazione dei partecipanti, tramite una chat in remoto risposte alle criticità da parte del suddetto Board che includono oltre a Diabetologi esperti, Infettivologo, Pneumologo, Epidemiologo, Igienista, Infermiere.

ISCRIVITI QUI



INFORMAZIONI GENERALI

Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero **5357 - 297380** e dà diritto a **3,9** crediti formativi

Responsabile Scientifico: **Dr.ssa Laura Reynaud**

Durata del Corso: **3 ore**

Il corso è aperto a 500 medici per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; infermieri.

L'iscrizione è gratuita e può essere perfezionata su:

<http://www.ble-group.com/it/eventi/>

Una mail di conferma conterrà le credenziali per accedere alla Piattaforma Fad

PROGRAMMA



MODULO 1

Introduzione

Diabete e Ambiente Urbano nell'era del COVID - 19

Katherine Esposito

COVID - 19: cosa dice oggi l'epidemiologia? E domani?

Maria Chiara Rossi

La carta di Identità del COVID - 19

Ivan Gentile

COVID - 19: norme e sicurezza

Emma Montella

MODULO 2

Introduzione

Francesco Giorgino

Diabete, Cuore e COVID - 19

Angelo Avogaro

COVID - 19 - Dalla Polmonite Interstiziale alla malattia sistemica

Roberto Parrella

Procedure di Vestizione e Svestizione

dei Professionisti Sanitari e Gestione del Paziente COVID - 19

Vincenzo de Falco

Ogni topic sarà a cura di un membro del Board specializzato.

Sono coinvolti:

DIABETOLOGO, INFETTIVOLOGO, IGIENISTA, PNEUMOLOGO, INFERMIERE.

Angelo Avogaro - (Università degli Studi di Padova)

Vincenzo de Falco - (A.O.R.N. Ospedale dei Colli, Ospedale Cotugno, Napoli)

Katherine Esposito - (Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli)

Ivan Gentile - (A.O.U. Federico II, Napoli)

Francesco Giorgino - (A.O.U. Policlinico Corsorziiale di Bari)

Emma Montella - (A.O.U. Federico II, Napoli)

Roberto Parrella - (A.O.R.N. Ospedale dei Colli, Ospedale Cotugno, Napoli)

Maria Chiara Rossi - (Coresearch, Pescara)

Presidenti del Corso:

Prof.ssa Katherine Esposito, Prof. Francesco Giorgino