

FACULTY

Salvatore Corrao - Palermo

Mario Manunta - Palermo

Biagio Nativo - Caltagirone

Maria Pisciotta - Castelvetro



Destinatari n. 30 partecipanti MEDICI delle seguenti discipline:
Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna
Totale ore attività formativa: 2

Responsabile Scientifico
Salvatore Corrao

con il contributo non condizionante di



Provider e Segreteria Organizzativa



Via Empedocle, 111 - Agrigento
Tel. 0922 602911 - Fax 0922 1836320
www.omniacongress.com - info@omniacongress.com

La diabetologia in epoca COVID-19: tra evidenze, emergenze e bisogno di innovazione

24 Settembre 2020 - (Sicilia Occidentale)

Programma ECM virtuale (FAD Sincrona)
con connessa FAD ASINCRONA dedicato ai Giovani diabetologi

RAZIONALE SCIENTIFICO

Con il terzo millennio abbiamo assistito ad una vera e propria rivoluzione culturale dettata da travolgenti evidenze che hanno portato il diabetologo a riappropriarsi di una visione clinica incentrata sulla complessità e non più solo sul controllo metabolico. Se quest'ultimo è da ritenersi tra gli obiettivi dell'azione medica, i nuovi farmaci ne hanno mutato il senso introducendo prospettive di vita e di riduzione del rischio cardiovascolare a breve e medio termine impensabili solo cinque anni fa. L'emergenza COVID -19 ha ulteriormente complicato l'attività del diabetologo sia da un punto di vista clinico che gestionale ponendolo di fronte a sfide sconosciute che hanno richiesto un forte spirito di adeguamento per riuscire a garantire ai pazienti il massimo della efficienza nella presa in cura. Diventa quindi fondamentale approfondire tutti questi aspetti per poterne trarre giuste riflessioni, per riconoscere i limiti e/o i punti di forza dell'assistenza al paziente diabetico al fine di identificare soluzioni che possono migliorare l'azione diabetologica e rispondere adeguatamente ai bisogni dei pazienti. La particolarità del momento è, infatti, caratterizzata dal fatto che non abbiamo riferimenti passati e dalla carenza di dati su cui confrontarci. Obiettivo del corso è quello di analizzare, promuovendo una forte interattività, tutti quei fattori che hanno condizionato l'attività del diabetologo ed il rapporto medico/paziente durante questa pandemia, per individuare i punti di forza e/o i punti di debolezza anche in funzione dei risultati di una survey somministrata ai partecipanti. Obiettivo ulteriore è quello di approfondire, attraverso la discussione di casi clinici interattivi, come, in tempi di emergenza COVID-19, quale sia il miglior approccio l'approccio terapeutico al paziente diabetico in relazione alle evidenze dirette ed indirette che legano il diabete all'infezione da COVID -19.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

15.00 Connessione partecipanti

15.15 Apertura del corso e definizione degli obiettivi
S. Corrao

I Sessione

La diabetologia in tempi di COVID -19
Moderatori: B. Nativo – S. Corrao

15.30 Discussione interattiva della Survey
M. Pisciotta – M. Manunta

II Sessione

Il ruolo del GLP1 nel management dell'iperglicemia nel DTM 2
Moderatore: B. Nativo

16.15 Caso clinico interattivo: Efficacia – Semplicità
Aderenza e Sicurezza in tempi COVID 19
M. Pisciotta – M. Manunta

17.00 Presentazione Articolo Scientifico e definizione degli obiettivi per FAD asicrona
S. Corrao

17.20 Raccolta needs per progetti futuri - Take Home Messages e chiusura del WEBINAR
B. Nativo – S. Corrao

