

Razionale Scientifico

L'assistenza a favore delle persone con diabete di tipo 1 e di tipo 2 differenzia sempre di più la specificità dei profili assistenziali esaltandone le competenze.

Sempre più frequentemente il diabetologo ha la possibilità di applicare le tecnologie emergenti, ma per far ciò ha il dovere morale di tenersi costantemente aggiornato.

La letteratura scientifica offre una possibilità di aggiornamento costante visto il quantitativo crescente di studi e di segnalazioni che stimano l'accuratezza di queste nuove opportunità diagnostiche terapeutiche.

In questa ottica il Corso si ripromette di offrire a specialisti in diabetologia, operanti soprattutto nel territorio, un aggiornamento alla luce delle più recenti novità scientifiche

Ciò sarà realizzato mediante una sperimentazione pratica sui dispositivi medici più innovativi in termini di erogazione in continuo dell'insulina e del loro conseguente utilizzo nel diabetico di tipo 1 di tipo 2 insulinotrattato.

La metodologia applicata si svilupperà attraverso un confronto d'aula e dei test di verifica gestiti con dinamiche di gruppo.

L'assistenza diabetologica ha subito negli ultimi anni un cambiamento radicale e il diabetologo, per il miglioramento degli obiettivi di cura, si dovrà sempre più cimentare con tutti gli ambiti diabetologici che riguardano la sostenibilità, l'appropriatezza e la garanzia di pari opportunità di cura.



L'evento E.C.M. N. 381143

è rivolto a MEDICI delle seguenti discipline:
ENDOCRINOLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA;

Crediti ECM assegnati: 10

Responsabile Scientifico

Prof. Maurizio Di Mauro

Faculty

Massimiliano Anzaldi (Catania)

Agatina Chiavetta (Catania)

Giulia Di Maria (Catania)

Maurizio Di Mauro (Catania)

Donatella Lo Presti (Catania)

Giuseppe Papa (Catania)

Con il contributo non condizionante



TECNOLOGIA E DIABETE COME VALORIZZARE IL PERCORSO DI CURA

12/13 Maggio 2023

Grand Hotel Villa Itria,
Via Antonio Aniante, 3 - Viagrande (CT)

Provider e Segreteria Organizzativa



Via Empedocle, 111 - Agrigento

Tel. 0922 602911

www.omniacongress.com

info@omniacongress.com

Preiscrizioni tramite il sito
www.omniacongress.com

Programma Scientifico

Venerdì 12 Maggio 2023

- 10:30 – 11:00 Registrazione dei Partecipanti
- 11:00 – 11:20 Presentazione del Corso
- 11:20 – 11:40 Compilazione del questionario d'apertura
Moderatore: M. Di Mauro
- 11:40 – 12:10 Aspetti psicologici e motivazionali nella comunicazione medico-paziente (relazione con Televoto)
A. Chiavetta
- 12:30 – 13:00 Plenaria (Discussione su risultati televoto)
- 13:00 – 14:00 Lunch
- 14:00 – 14:30 IL monitoraggio glicemico: metriche e tecnologie (Relazione con televoto)
M. Anzaldi
- 14:30 – 15:00 Dalla MDI alla terapia con microinfusore. Cosa cambia? (relazione con Televoto)
G. Papa
- 15:00 – 16:00 Lavori di gruppo
- 16:00 – 16:30 Coffee Break

- 16:30 – 17:00 Plenaria
- 17:00 – 17:30 Microinfusori e MDI in età pediatrica: vantaggi e svantaggi (Relazione con televoto)
D. Lo Presti
- 17:30 – 18:00 Lavori di gruppo
- 18:00 – 18:30 Plenaria
- 18:30 – 19:00 Take home message prima giornata e chiusura prima giornata

Sabato 13 Maggio 2023

- 09:00 – 09:15 Apertura dei lavori
Moderatore: A. Chiavetta
- 09:15 – 09:45 Il ruolo della tecnologia nella gestione del rischio cardiovascolare (Relazione con televoto)
M. Di Mauro

- 09.45 – 10.30 I Farmaci innovativi nella riduzione del rischio cardio-renale, cosa c'è di nuovo?
M. Di Mauro
- 10.30 – 11.15 Rapporto insulina-carboidrati: quali certezze, quali dubbi (Relazione con televoto)
G. Di Maria
- 11.15 – 11.45 Plenaria
- 11.45 - 12.00 Coffee Break
- 12.00 – 12.30 Compilazione del questionario di chiusura

Sessione non ECM

- 12.30 – 13:30 Conosciamo da vicino i dispositivi medici
- 13:30 – 14:00 Take home message e chiusura dei lavori