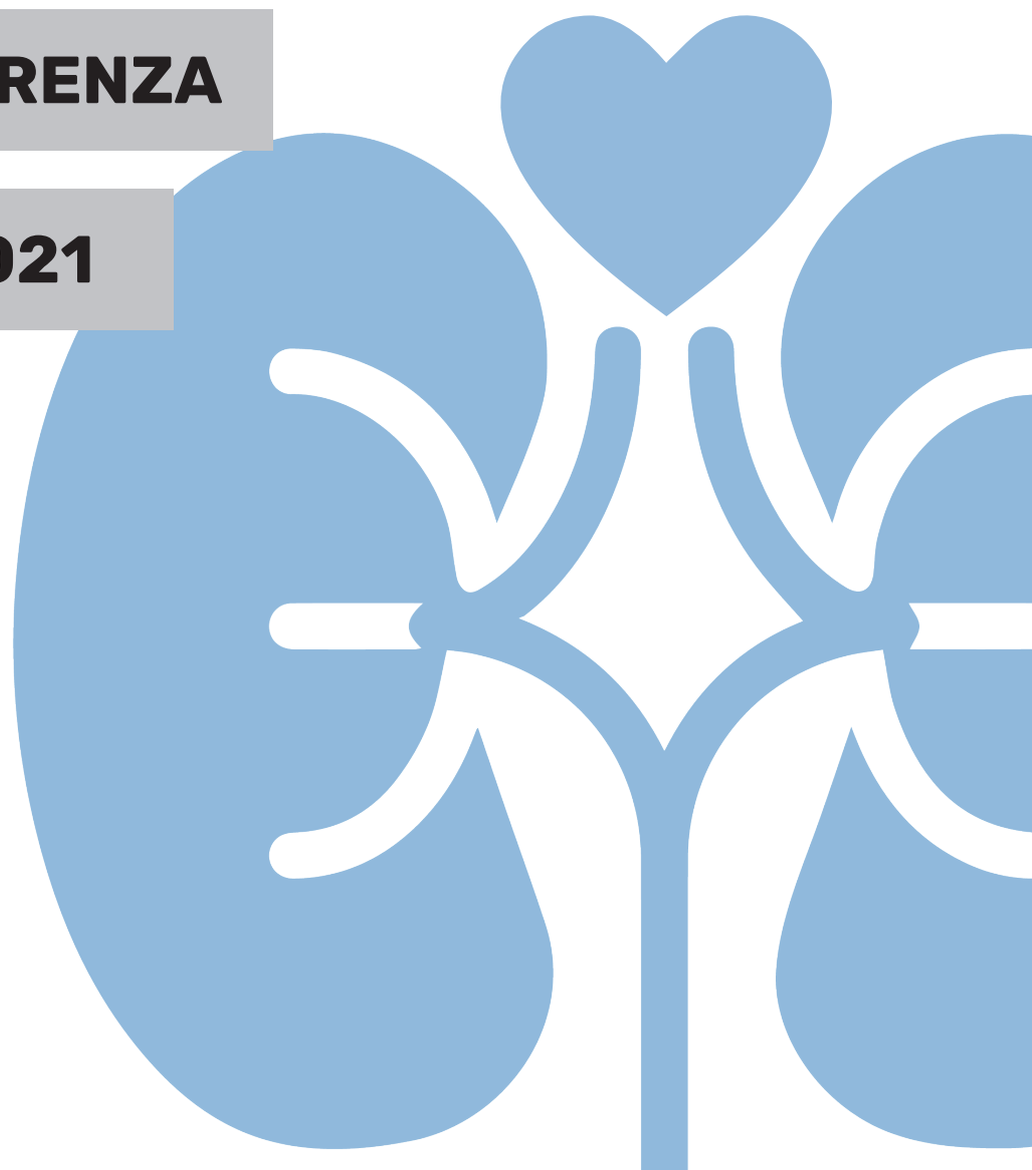


**Dalla valutazione
del rischio cardiovascolare
all'adeguamento
della terapia;**

**LA COLLOCAZIONE
DEGLI SGLT-2
INIBITORI
NELLA PROTEZIONE
CARDIO-RENALE**

VIDEOCONFERENZA

21 GIUGNO 2021



Ore 17.00- 17.05

Introduzione e Obiettivi
Folli F. – Ghelardi R.

Ore 17.05- 17.15

Dall' Italia alla Lombardia: lo stato di cura del paziente con diabete di tipo 2
Fiorina P.

Ore 17.15 17.25

Il rischio cardio renale nel paziente diabetico
Folli F.

Ore 17.25- 17.35

SGLT-2 e cuore, efficacia oltre il controllo metabolico
Berra C.

Ore 17.35- 18.05

Discussione su SGLT-2 e cuore
Berra C.- Fiorina P.- Folli F. – Ghelardi R.

Ore 18.05- 18.15

SGLT-2 e Rene: evidenze di letteratura
Ghelardi R.

Ore 18.15- 18.45

Discussione su SGLT-2 e rene
Berra.C.- Fiorina P.- Folli F. – Ghelardi R.

Ore 18.45- 18.55

Take home messages e saluti
Folli F. – Ghelardi R.

Razionale Scientifico

Negli ultimi anni si è assistito ad una vera e propria esplosione di nuove classi farmacologiche per il trattamento del diabete di tipo 2, con meccanismi di azione molto diversi e che hanno dimostrato non solo di ridurre efficacemente la glicemia ma anche di contrastare le gravi complicanze cardiovascolari e renali correlate alla patologia diabetica. In particolar modo, le glicofine hanno dimostrato di ridurre il rischio di eventi avversi cardiovascolari maggiori e di ospedalizzazione per scompenso cardiaco nei pazienti con diabete di tipo 2 ad alto rischio nonché di abbattere la progressione della nefropatia diabetica verso il grado più avanzato di insufficienza renale. I meccanismi di cardio e nefro protezione degli SGLT-2i sono molteplici e possono essere distinti in metabolici e cardio-emodinamici. Tra gli effetti metabolici non glicemici si ricordano ad esempio l'azione sulla lipolisi, con aumento della mobilizzazione degli acidi grassi dal tessuto adiposo, che è responsabile della perdita di peso riscontrata nei pazienti trattati con glicofine, e l'aumento del glucagone per inibizione dei co-trasportatori SGLT-2 nelle cellule alfa pancreatiche. Tra gli effetti cardiaci diretti ritroviamo invece un miglioramento del precarico, secondario a natriuresi e diuresi osmotica, e del post carico attraverso la riduzione della pressione arteriosa, secondaria alla riduzione del sodio e del volume circolante.

Sebbene la consapevolezza sull'efficacia delle glicofine sugli outcomes cardiorenali indipendenti dal controllo glicemico sia ogni giorno più forte grazie al supporto dei trials e dei dati di real world, sebbene le linee guida siano sempre più dettagliate e chiare nel posizionare gli SGLT-2 inibitori nell'algoritmo terapeutico del paziente diabetico in funzione delle sue caratteristiche cliniche e del grado di rischio, permane un evidente sottoutilizzo di questi farmaci dovuto ad una serie di fattori che generano la ormai nota inerzia terapeutica.

Il presente progetto vuole dunque soffermarsi su uno di questi fattori, identificati in qualche modo come il *primum movens* di una appropriata strategia terapeutica, ovvero la stratificazione del rischio cardiovascolare e renale del paziente diabetico: abbiamo come clinici la consapevolezza dello stato di rischio dei nostri pazienti? Quali strumenti utilizziamo nella pratica ambulatoriale per calcolare tale rischio? Che priorità di intervento ci diamo nell'ottimizzazione della terapia?

Sarà dunque con il confronto e la condivisione di esperienze che cercheremo di consolidare un modo di operare che, a partire dalle LG e dalle evidenze, e passando attraverso l'analisi critica del nostro operato, potrà aiutarci a garantire ai pazienti che visitiamo ogni giorno i trattamenti più tempestivi e mirati alla protezione cardio e nefro vascolare.

Informazioni generali

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi al corso è necessario contattare la Segreteria Organizzativa (iscrizioni@dafne.it) che provvederà ad inviare una mail con una chiave di accesso, collegarsi al sito <http://dafne.salavirtuale.com> ed effettuare il login o la registrazione alla piattaforma.

CREDITI ECM

L'Evento (ID 2647- 320057) ha ottenuto nr. 2 crediti formativi.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 20 Medici Chirurghi per le seguenti Discipline:

- Allergologia ed immunologia clinica
- Cardiologia
- Endocrinologia
- Geriatria
- Malattie Metaboliche e Diabetologia
- Medicina Interna
- Medicina Generale (medici di famiglia)

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante: appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accREDITAMENTO;

- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha compilato la documentazione ECM in ogni sua parte;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

La documentazione ECM (questionario di apprendimento e gradimento) sarà disponibile on line a partire dalla fine del corso per le 72 ore successive. Sono consentiti al massimo 3 tentativi di superamento della prova.

ATTESTATI ECM

Gli attestati riportanti i crediti formativi ECM saranno scaricabili direttamente dalla piattaforma dopo aver compilato il test di gradimento e superato la prova di apprendimento.

OBIETTIVO FORMATIVO

Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico- professionali

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Franco Folli

Professore Ordinario di Endocrinologia
Dipartimento di Scienze della Salute
Università degli Studi di Milano

Dott.ssa Renata Ghelardi

Diabetologa
ASST Melegnano Martesana – Distretto San Giuliano Milanese

FACULTY

Dott. Cesare Celeste Berra
Prof. Paolo Fiorina
Prof. Franco Folli
Dott.ssa Renata Ghelardi

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dafne srl (ID 2647)
Via Caldara snc, 89048 SIDERNO (RC)
Tel. 0964.342229 - Fax 0964.081088

Via Lima, 7 – 00198 Roma
Tel. 06 87452648

Via M. Brighenti, 15 – 47921 Rimini
Tel. 0541.1414181

Web: www.dafne.it

Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante

