SGLT2 inibitori e doppio agonista recettoriale di GIP e **GLP1** stato dell'arte e prospettive future



Hotel Villa Madruzzo, Trento 29 Maggio 2025

# Razionale

La terapia del diabete tipo 2 si è arricchita negli ultimi anni di classi di farmaci che hanno rivoluzionato la sua cura, non solo per quanto riquarda il controllo della glicemia e degli altri fattori di rischio cardiovascolare ma anche per la potente protezione cardio-nefro-vascolare da essi offerta. Le evidenze scientifiche relative alla protezione d'organo si arricchiscono ogni giorno di nuovi elementi che devono essere portati a conoscenza non solo dei professionisti che si occupano del diabete ma anche della cardiologia, nefrologia, e delle altre malattie cardio-vasculo- metaboliche. In questo panorama, la classe farmacologica degli SGLT2 inibitori rappresenta un caposaldo molto importante nella protezione d'organo nel paziente diabetico, a fianco della classe dei GLP1 agonisti. Il panorama farmacologico si è arricchito recentemente di un altro incretino-mimetico che svolge la sua azione attraverso un doppio agonismo incretinico, rivolto sia al recettore del "glucose-dependent insulinotropic polypeptide" (GIP) che del "glucagon like peptide 1" (GLP1). L'efficacia metabolica, non solo sul controllo glicemico ma anche sul peso corporeo, e la protezione d'organo dimostrate da tale molecola appaiono molto potenti, superiori a quella osservata con i GLP1 agonisti puri. Poiché si tratta di un farmaco nuovo nel panorama del diabete tipo 2, un ulteriore obiettivo dell'incontro è quello di approfondire i meccanismi di azione di tale molecola, la sua efficacia e l'approccio più corretto al suo uso, basandoci sui dati relativi ai trial registrativi e anche sulla real life.



15:45	Registrazione dei partecipanti	19.20	I dati di real life sul doppio agonista GIP - GLP1 <b>C. Negri</b>
16:00	Benvenuto e presentazione degli obiettivi del corso  S. Inchiostro	20.00	Discussione interattiva S. Inchiostro, C. Negri
16:10	SGLT2 inibitori e rene A. De Gaetano	20.15	Conclusioni e take home message <b>S. Inchiostro</b>
16:40	Discussione interattiva  A. De Gaetano	20.30	Chiusura dei lavori
16:55	SGLT2 inibitori e cuore  M. Moretti		IIII VI
17:25	Discussione interattiva  M. Moretti		
17:40	Gli SGLT2 inibitori nella complessità del diabete di tipo 2  M. Orrasch		
18:10	Discussione interattiva  M. Orrasch		
18:25	Coffee Break	rog	gramma
18:40	Meccanismo d'azione ed efficacia del doppio agonista GIP - GLP1 nel diabete di tipo 2 <b>S. Inchiostro</b>		

## La partecipazione all'evento è gratuita.

### **MODALITÀ D'ISCRIZIONE**

Per la partecipazione al Corso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito <a href="https://dafne.salavirtuale.com/">https://dafne.salavirtuale.com/</a> ed effettuare il login o creare un nuovo account nel caso non né avesse già uno.

#### **CREDITI ECM**

#### **CREDITI ECM**

L'Evento (ID 2647 - 449179) ha ottenuto nr. 4 crediti formativi.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per n. 30 partecipanti, per le seguenti Figure Professionali e Discipline:

Medico Chirurgo: cardiologia; endocrinologia; geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; medicina interna; nefrologia; medicina generale (medici di famiglia); Infermiere

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 superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette (on line)
- ha compilato la scheda di valutazione della qualità percepita (on line)

#### **ADEMPIMENTI ECM**

Al termine dei lavori scientifici, collegarsi al sito <a href="https://dafne.salavirtuale.com/">https://dafne.salavirtuale.com/</a> ed effettuando il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione potrà:

- scaricare l'attestato di partecipazione per uso amministrativo;
- compilare il questionario di apprendimento e di gradimento entro 72 ore dalla fine del corso;
- scaricare l'attestato riportante i crediti formativi ECM entro 90 giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati

#### **OBIETTIVO FORMATIVO:**

3- Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

#### **RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

Inchiostro Sandro
Direttore Percorso Aziendale di Cura del
Diabete
Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari,
Trento

#### **SEDE CONGRESSUALE**

SEDE CONGRESSUALE: Hotel Villa Madruzzo Via Ponte Alto, 26 38121 Cognola TN

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Dafne Congressi (ID2647) 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

Mail: info@dafne.it Web: www.dafne.it

# Info generali

Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante:



