



**SGLT2  
INIBITORI  
ED EARLY  
DIABETES:  
ESPERIENZE  
DI REAL  
WORLD**

22 novembre 2023  
Hotel Touring **Cocaglio**

# **SGLT2 INIBITORI ED EARLY DIABETES: ESPERIENZE DI REAL WORLD**

22 novembre 2023  
Hotel Touring **Coccaglio**

## Razionale del progetto

Il rischio cardiorenale dei pazienti diabetici è elevato e le complicanze croniche del diabete impattano sui costi diretti e indiretti della malattia, sulla qualità e sulla aspettativa di vita del paziente diabetico.

Numerose evidenze scientifiche hanno dimostrato gli effetti benefici degli inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio 2 in pazienti con fattori di rischio e conclamata patologia cardiovascolare o ad elevato rischio, soprattutto grazie alla ridotta ospedalizzazione per scompenso cardiaco e al rallentamento del declino del filtrato glomerulare e della perdita di albumina.

Le Linee Guida nazionali e internazionali sottolineano in maniera decisa la centralità degli SGLT2i nella terapia dei pazienti diabetici, in presenza di fattori di rischio e laddove sia presente malattia cardio-vascolare e renale. Tuttavia, ad oggi, ancora deve essere chiarito il ruolo degli inibitori SGLT2 nelle fasi più precoci della patologia diabetica; sono attualmente in corso diversi studi real-world volti a confrontare inibitori SGLT2 rispetto a metformina come prima linea di trattamento nei pazienti affetti da DM2.

Il recente aggiornamento delle linee guida SID-AMD suggerisce l'uso di metformina e SGLT2 inibitori come farmaci di prima scelta per il trattamento a lungo termine in pazienti con diabete di tipo 2 con eGFR<60 ml/min e senza progressi eventi cardiovascolari o scompenso cardiaco.

Il progetto "SGLT2 inibitori ed early diabetes: esperienze di real world" rivolto a giovani diabetologici lombardi, si propone di valutare nella real word l'utilizzo precoce di empaglifozin (in associazione o meno alla metformina) in pazienti senza precedenti eventi cardiovascolari e/o storia di SCC o malattia renale cronica.

Il corso di formazione è volto a individuare le caratteristiche e l'utilizzo degli SGLT2-i come prima linea nei pazienti con diabete mellito senza nota malattia cardio-nefro-vascolare, nell'ottica di creare percorsi condivisi per un utilizzo precoce di tale terapie.

**16:00-16:15**

Registrazione Partecipanti

**16:15-16:30**

Introduzione dei lavori ed obiettivi del progetto.

**C. Scaranna, E. Cimino, E. Zarra, P. Canova, S. Bonfadin**

**16:30-17:00**

La rivoluzione degli SGLT2i: dagli RCT alla Real World

**E. Zarra**

**17:00-17:30**

La rivoluzione degli SGLT2i dalla prevenzione al trattamento

**S. Bonfadini**

**17:30-18:00**

Il rischio cardiovascolare nel paziente diabetico: nuove frontiere terapeutiche

**P. Canova**

**18:00-18:45**

Discussione sulla rivoluzione degli SGLT2i e rischio cardiovascolare nel paziente diabetico

**C. Scaranna, E. Cimino, E. Zarra, P. Canova, S. Bonfadin**

**18:45-19:15**

SGLT2: terapia di prima linea?

**E. Cimino**

**19:15-19:45**

SGLT2 inibitori in associazione con...: rationale e progettualità future

**C. Scaranna**

**19:45-20:00**

Take home message

**20:00-20:15**

Chiusura dei lavori e adempimenti ecm

## INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

### MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione all'evento è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/>

### CREDITI ECM

L'Evento ID 2647- 396201 ha ottenuto **nr. 4 crediti formativi**.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per **40** appartenenti alle seguenti Professioni/discipline:

### MEDICO CHIRURGO:

CARDIOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE EDIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DIFAMIGLIA)

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).

### ADEMPIMENTI ECM

Al termine dei lavori scientifici collegarsi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/> effettuare il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione e accedere alla propria area riservata dove potrà:

- scaricare l'attestato ai fini amministrativi, entrando in "Attestato di Partecipazione";
- compilare la scheda di valutazione della qualità percepita ed il test di apprendimento (entro 72 ore dalla fine del corso), entrando in "Area Questionari";
- scaricare l'attestato ECM, cliccando su "Attestato ECM", dopo verifica dei requisiti sopra indicati, entro 90 giorni dalla data dell'evento.

### OBIETTIVO FORMATIVO

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

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Silvia Bonfadini, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo*

*Emanuela Zarra, ASST Spedali Civili, Brescia*

### BOARD SCIENTIFICO

*Elena Cimino, ASST Spedali Civili, Brescia*

*Cristiana Scaranna, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo*

*Paolo Canova, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo*

### SEDE CONGRESSUALE

**Hotel Touring**

Via Vittorio Emanuele II, 40  
25030 Coccaglio BS

### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**DAFNE**  
eventi & congressi

**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

Mail: [info@dafne.it](mailto:info@dafne.it)  
Web: [www.dafne.it](http://www.dafne.it)

*Si ringraziano le aziende per il contributo non condizionante*

