

## INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

### MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione al corso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito [www.dafne.it/Sezione\\_Iscrizioni](http://www.dafne.it/Sezione_Iscrizioni).

### ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione per uso amministrativo sarà inviato via e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato nella Scheda Anagrafica entro sette giorni dalla fine dell'evento a tutti i partecipanti regolarmente iscritti e presenti al corso.

### CREDITI ECM

L'evento (ID 2647 - Evento n°370893) ha ottenuto nr. 7,8 crediti formativi.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per nr. 20 Medici chirurghi, per le seguenti Discipline: *Cardiologia; Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna.*

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

Gli attestati riportanti i crediti formativi ECM verranno spediti via e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato sulla Scheda Anagrafica entro novanta giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati.

*Si ringraziano le aziende per il contributo non condizionante*



### OBIETTIVO FORMATIVO:

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

### RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

**Dott. Carlo De Riva**

*Direttore Malattie Endocrine, del Ricambio e della Nutrizione Azienda Ulss n. 3 Serenissima - Ospedale dell'Angelo*

**Dott. Cesare Miranda**

*Dirigente Medico Diabetologo SSD Endocrinologia e Malattie del Metabolismo P.O. di Pordenone - Azienda Sanitaria Friuli Occidentale*

### SEDE CONGRESSUALE

**Novotel Venezia Mestre Castellana**

Via Alfredo Ceccherini, 21  
30174 Venezia VE

### 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

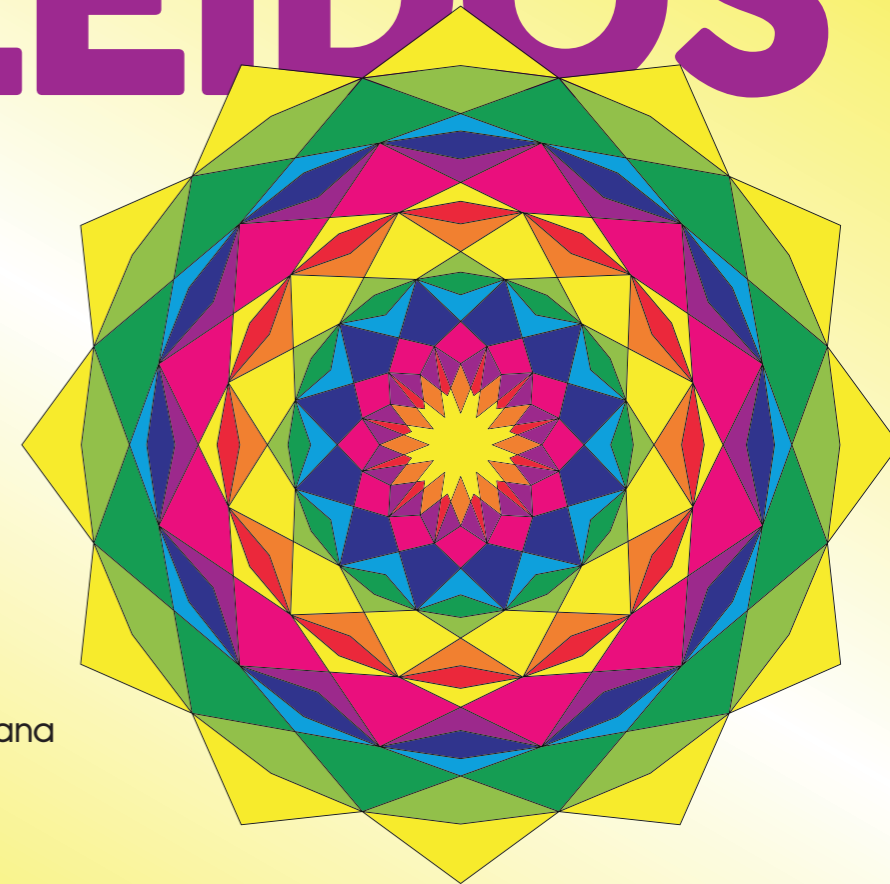
Via M. Brighenti, 15 - 47921 Rimini - Tel. 0541.1414181

Mail: [info@dafne.it](mailto:info@dafne.it)

Web: [www.dafne.it](http://www.dafne.it)

# KALEIDOS

## I MOLTEPLICI UTILIZZI DEL SGLT2 INIBITORE NELLA PRATICA CLINICA



Novotel Venezia Mestre Castellana  
Venezia Mestre

17 Febbraio 2023

# KALEIDOS

RAZIONALE

17 Febbraio 2023

Oggi a distanza di 10 anni sono diventati una potente arma terapeutica non solo per migliorare il compenso glico-metabolico ma anche per la riduzione degli outcomes cardiovascolari e renali in presenza e in assenza di diabete.

Sebbene molti dei meccanismi che stanno alla base di questi effetti non sono ancora del tutto noti, le principali raccomandazioni delle società scientifiche diabetologiche, cardiologiche e nefrologiche, sulla base delle solide evidenze, sono univoche nel raccomandare l'utilizzo degli SGLT2 inibitori come first line therapy nei pazienti con comorbidità cardiorenale nonché ad alto/altissimo rischio di svilupparla.

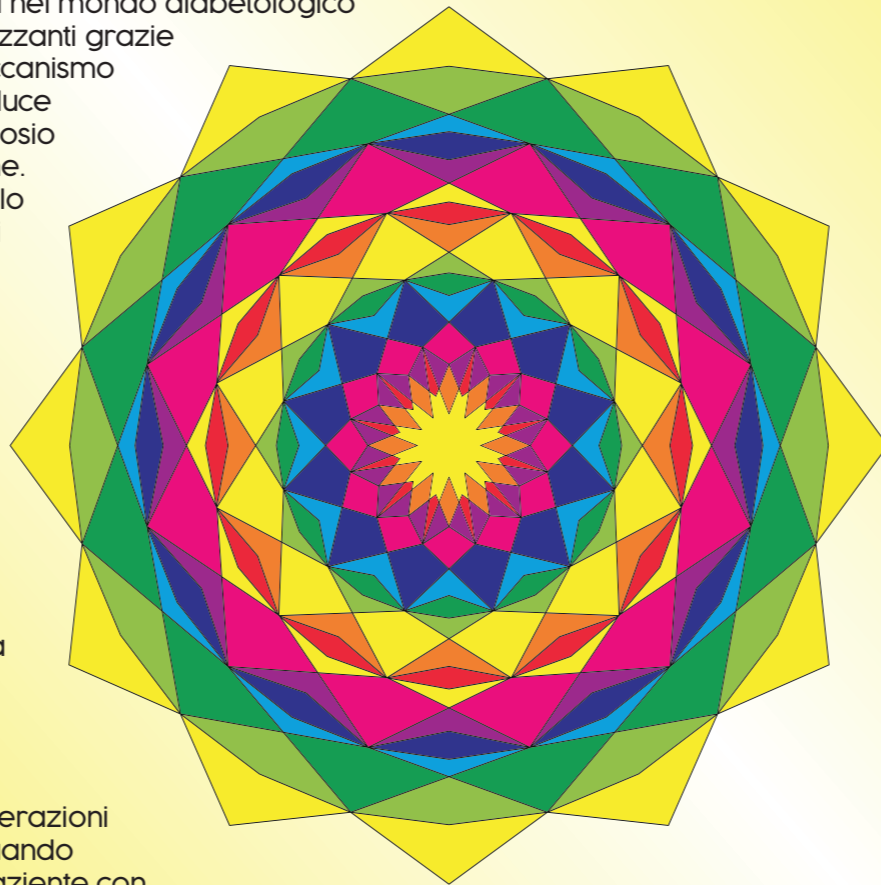
Un farmaco poliedrico, in continua evoluzione che il clinico ha imparato e sta imparando tuttora ad utilizzare selezionando i pazienti che possono trarne il maggiore beneficio clinico.

Il presente progetto vuole pertanto essere un'occasione di confronto sugli ambiti di utilizzo di questa classe di farmaci attraverso le esperienze di pratica clinica e focalizzando tre principali macro-categorie di pazienti:

- il paziente "early" a rischio cardiorenale
- il paziente con scompenso cardiaco
- il paziente con insufficienza renale

Per ogni setting, i discenti lavoreranno divisi in gruppi elaborando delle considerazioni sulle tipologie di paziente che oggi vengono trattati con SGLT2 inibitori, individuando eventuali barriere e margini di ottimizzazione dell'approccio terapeutico al paziente con DMT2 nell'ottica di una sempre più efficace protezione cardiorenale.

Gli SGLT2 inibitori rappresentano una classe di farmaci entrati nel mondo diabetologico come ipoglicemizzanti grazie al peculiare meccanismo di azione che induce la perdita di glucosio attraverso le urine.



**14.50** Registrazione dei partecipanti

**15.00** Introduzione e obiettivi del corso  
C. De Riva, C. Miranda

**15.15** SGLT2 e outcomes cardiovascolari: dai CVOTs, alle linee guida e alla RWE  
C. Miranda

**15.45** SGLT 2 e outcomes renali: nuovi scenari nella gestione della malattia renale cronica  
C. De Riva

## FOCUS

**16.15** SGLT 2 inibitori e RCP: analisi e confronto tra le molecole  
C. De Riva

**16.45** La sospensione del trattamento: quando capita, perché e come gestirla  
C. Miranda

**17.15** Discussione plenaria su SGLT 2 e sospensione del trattamento

**17.45** *Coffee Break*

**17.55** **LABORATORIO INTERATTIVO**

- il paziente "early"
- il paziente diabetico con scompenso cardiaco
- il paziente con insufficienza renale

**19.55** Condivisione degli output

**20.45** Take home messages  
C. De Riva, C. Miranda

**21.00** Conclusioni e adempimenti ECM