

FAD Asincrono ECM

# Innovazione in diabetologia 2.4

25 Marzo - 23 Giugno 2024



## RAZIONALE

Il **diabete mellito** è una patologia cronica a larghissima diffusione in tutto il mondo, destinata ad aumentare nel prossimo futuro con il progressivo invecchiamento della popolazione e la sempre maggiore occorrenza delle condizioni di rischio che ne precedono l'insorgenza.

L'incidenza del diabete mellito di tipo 2 cresce di anno in anno, tanto che si parla di una vera epidemia.

Dati i notevoli oneri che il diabete comporta per la sanità pubblica, la prevenzione ed il miglioramento dell'assistenza delle persone affette da questa malattia dovrebbero essere un obiettivo di primaria importanza per la maggior parte delle comunità e dei sistemi sanitari. Le conseguenze per gli individui sono dovute alle complicanze che la persona con diabete può sviluppare, in termini di riduzione sia dell'aspettativa sia della qualità della vita, con notevoli ricadute anche economiche.

Negli ultimi anni abbiamo assistito ad una vera e propria innovazione nella cura del diabete mellito data dalla pubblicazione di una serie di studi recenti di sicurezza CV. Tali studi hanno messo in evidenza la sicurezza del CV e riportato, per la prima volta, chiare prove del beneficio del CV. La cosa a mio avviso sconcertante, in quanto questi studi continuano ad essere perseguitati da vari effetti collaterali che offuscano la chiarezza del processo decisionale. Uno dei nostri obiettivi è quello di guidare il lettore attraverso questo importante set di dati riguardanti le terapie diabetologiche a disposizione e

pertanto degli algoritmi terapeutici. Da anni i farmaci 'tradizionali' per la cura del diabete mellito (sulfaniluree e glinidi) sono sul banco degli imputati per l'elevato rischio di ipoglicemia, soprattutto nel paziente fragile, e per l'elevato rischio cardiovascolare. Gli entusiasmanti risultati dei trials con alcuni farmaci appartenenti alla categoria di analoghi di GLP-1 e gliflozine hanno evidenziato gli effetti di prevenzione cardiovascolare e renale rivoluzionando l'approccio al paziente diabetico, sempre più orientato ad una maggiore personalizzazione sia della terapia che dei target da ottenere. Nel definire la terapia i target appare di fatto fondamentale tenere in considerazione sia aspetti clinici, che quelli legati alla condizione sociale e personale per paziente come età, comorbidità, fragilità, prevenzione di ipoglicemia. La scelta dei farmaci da aggiungere alla metformina deve essere effettuata tenendo conto delle caratteristiche del paziente, compresi i rischi e i benefici di ciascun farmaco, individualizzando la terapia.

Questa FAD ha la finalità di fornire competenze in merito alla gestione clinica del paziente diabetico. Le recenti linee guida sulla gestione terapeutica del paziente diabetico saranno applicate alla pratica clinica, con particolare riguardo alla gestione della terapia e delle comorbidità correlate al diabete e alla prevenzione delle complicanze croniche.

# PROGRAMMA

- **L'algoritmo terapeutico del Diabete mellito tipo 2: cosa dicono le linee guida**  
A. Luciano
- **Il rischio cardiovascolare residuo del paziente diabetico**  
G. Izzo
- **Glifozine e la protezione cardio-renale**  
A. Renzullo
- **Uno sguardo al futuro: novità terapeutiche nella gestione della patologia diabetica**  
C. Martino

## INFO GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

### CREDITI ECM

L'Evento (ID 2647- 407023) ha ottenuto nr. 2 crediti formativi. È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 100 partecipanti, per le seguenti Figure Professionali e Discipline:

**Medico Chirurgo:** Cardiologia; Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e diabetologia; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna.

### Infermieri

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

<https://dafne.salavirtuale.com/> 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

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

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Antonio Luciano

### 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)

Si ringraziano le aziende per il contributo non condizionante

