



**NUOVE  
OPPORTUNITA' DI CURA  
PER IL PAZIENTE  
DIABETICO**

**17**

Giugno **2023**  
Acismom Togliatti ROMA

# RAZIONALE SCIENTIFICO

**Il diabete mellito Tipo 2** è una malattia cronica caratterizzata da anomalie glico- lipidiche che si caratterizza per una patologia micro e macrovascolare a carico di differenti organi ed apparati. La sua incidenza è in continua crescita, assumendo ormai proporzioni “epidemiche”.

Secondo l'organizzazione mondiale della sanità si calcola che nel 2025 saranno più di 300 milioni, gli individui affetti da diabete Tipo 2.

Il diabete Tipo 2 si caratterizza per una insulino-resistenza a livello di tessuto muscolare il che comporta per mantenimento della omeostasi glicemica un aumento della secrezione di insulina che porta all'accumulo di grasso viscerale e sottocutaneo.

Queste concause portano all'aumento della glicemia che, nel lungo periodo, porta allo sviluppo di complicanze croniche, sia microvascolari (retinopatia, neuropatia, nefropatia) che macrovascolari (cardiopatia ischemica, stroke, vasculopatia periferica).

Il controllo della glicemia rimane pertanto il cardine del trattamento teso a prevenire le complicanze micro e macrovascolari. La terapia del paziente diabetico è, in primo luogo, volta a correggere lo stile di vita del paziente, esaltando l'importanza di una corretta alimentazione, in associazione con l'esecuzione di regolare esercizio fisico.

Quando tali presidi non siano sufficienti per ottenere un controllo glico-metabolico ottimale, si rende necessario intraprendere appropriata terapia farmacologica.

L'acquisizione, negli ultimi anni, di farmaci sempre più maneggevoli, flessibili, con minori effetti correlati e, soprattutto, sempre più “mirati” a correggere una ben determinata alterazione fisiopatologica ha rappresentato un passo in avanti fondamentale nella cura del diabete Tipo 2.

Le gliflozine o inibitori della SGLT2 sono i farmaci nuovi che dobbiamo imparare a conoscere e ad utilizzare. Essi, studiati e commercializzati per la loro proprietà di abbassare la soglia di riassorbimento del glucosio a livello del tubulo renale e quindi per i loro effetti sul metabolismo gluco lipidico, hanno mostrato anche capacità di nefroprotezione e cardioprotezione, diventando così farmaci di elezione in prevenzione primaria e secondaria nella patologia cardio renale.

Ore 10.30

Registrazione dei partecipanti

Ore 11.00

Presentazione ed obiettivi del corso

*A.Di Flaviani - S.Angotti*

Ore 11:10

Diabete e non solo:  
esercizio fisico e alimentazione

*M.Ragazzo*

## **I SESSIONE**

**Preso in carico del paziente diabetico di tipo 2  
tra linee guida e nota 100**

Ore 11.30

Farmaci innovativi: è necessario attendere ancora

*A.Di Flaviani*

Ore 11.50

Il ruolo della metformina a lento rilascio:  
efficacia, tollerabilità ed aderenza

*B.Carabba*

Personalizzazione della cura e Nota 100 AIFA:  
cosa è cambiato ad un anno di distanza

*S.Angotti*

Ore 12.10

Question & Answer

## **II SESSIONE**

**Trattare prima, trattare meglio:  
outcome cardiorenali**

Ore 12.30

SGLT2 e cardioprotezione

*S.Sterpetti*

Ore 12.50

SGLT2 e nefroprotezione

*C.Mignogna*

Ore 13.10

Question & Answer

## **PANEL DISCUSSION**

Ore 13.30

Confronto/dibattito tra faculty e discenti

Come migliorare la presa in carico del paziente

DMT2: gestione integrata tra territorio e specialisti

*S.Angotti - A.Di Flaviani - B. Carabba - C. Mignogna*

*M. Ragazzo - S. Sterpetti*

Ore 14.30

Question & Answer

Ore 14.50

Take Home message e adempimenti ECM

## INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

### MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Congresso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito [www.dafne.it](http://www.dafne.it)  
**Clicca su iscriviti**

### CREDITI ECM

L'Evento (ID 2647- 383758) ha ottenuto nr. 4 crediti formativi. È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 40 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 [www.dafne.it](http://www.dafne.it)  
**Clicca su iscriviti** 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 per un numero di tentativi dalla fine del corso per un numero di tentativi massimo pari a 3;
- 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

Dott.ssa Angotti Stefania

Dott.ssa Di Flaviani Alessandra

### SEDE CONGRESSUALE

Acismom Togliatti  
VIA EDOARDO D'ONOFRIO, 114  
00155 ROMA

### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dafne Congressi (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 condizionanate

