

CHALLENGES 2.6:

Una rete integrata sul territorio

**21
FEBBRAIO
2026**

RAZIONALE

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 2030 saranno più di 600 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 concuse 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 inhibitori 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 glicolipidico, hanno mostrato anche capacità di nefroprotezione e cardioprotezione diventando così farmaci di elezione in prevenzione primaria e secondaria nella patologia cardio renale. L'ipercolesterolemia, aumentando le LDL circolanti, accelera la formazione e l'instabilità della placca aterosclerotica attraverso infiammazione endoteliale e accumulo lipidico. Intervenire precocemente sui livelli di colesterolo permette di rallentare la progressione della placca e ridurre in modo significativo il rischio cardiovascolare per il paziente.

08.30	Registrazioni partecipanti	11.30	La tipologia del paziente da SGLT-2 inibitore nell'ambulatorio di medicina generale:
08.45	Presentazione ed obiettivi del corso V. Izzo	- Paziente DMT2 con MRC	
09.00	Moderatori: V. Izzo – M.I. Sacco Il cuore in affanno e il rene non risponde: ipertensione, diabete, dislipidemia e malattia renale cronica. Fattori che aumentano il rischio CV R. Gagliardi	- Paziente DMT2 con metformina e glicata non a target	
09.30	Criteri diagnostici e stadiazione della malattia renale cronica E. Giammarioli	- Paziente DMT2 iperteso, dislipidemico e fumatore	
10.00	Algoritmi a confronto nella gestione del paziente diabetico con malattia cardio-renale-metabolica S. Colangelo	- Paziente DMT2 in trattamento con sulfaniluree	
10.30	Question & answer	V. Izzo – E. Giammarioli – S. Colangelo – R. Gagliardi – R. Fabiano – L. Mazzeo	
11.00	Moderatori: V. Izzo – S. Colangelo Come funzionano gli SGLT-2: meccanismo d'azione V. Izzo	12.00	Empagliflozin l'unicità nella prevenzione cardiorenale V. Izzo
		12.30	Ipercolesterolemia dalla placca al paziente. Una corsa contro il tempo. Quali opportunità farmacologiche R. Gagliardi
		13.00	Question & answer
		13.30	TAVOLA ROTONDA La costruzione di un modello assistenziale efficace: l'importanza della collaborazione tra specialisti e medici del territorio nel percorso a lungo termine del paziente in SGLT2i V. Izzo – E. Giammarioli – S. Colangelo – R. Gagliardi – R. Fabiano – L. Mazzeo
		14.30	Question & answer
		15.00	Take home message e conclusioni

PROGRAMMA

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

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

CREDITI ECM

L'Evento (ID 2647 - 471748) ha ottenuto nr. 6 crediti formativi.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per n. 40 partecipanti, per le seguenti Figure Professionali e Discipline:

Medico Chirurgo: TUTTE LE DISCIPLINE

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)

INFO GENERALI

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:

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott.ssa Valentina Izzo

Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante:



SEDE CONGRESSUALE

APPIA PARK HOTEL
Via Appia Nuova, 934
00178 Roma RM

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dafne Congressi (ID2647)
Via Caldera snc, 89048 SIDERNO (RC)
Tel. 0964.342229
Fax 0964.081088

Via Lima, 7 - 00198 Roma
Tel. 06 87452648

Via M. Brightenti, 15
47921 Rimini
Tel. 0541.1414181

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