

CHALLENGES 2.5:

LA NUOVA GESTIONE DEL DIABETE

29 Marzo 2025

Appia Park Hotel 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 (cardiopatía 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.

Negli ultimi decenni, studi epidemiologici e funzionali hanno iniziato a rivelare un ruolo chiave della vitamina D nella patogenesi del diabete di tipo 1 e 2. Agendo attraverso il suo recettore, la vitamina D regola la secrezione di insulina nelle isole pancreatiche e la sensibilità all'insulina in più organi metabolici periferici.



PROGRAMMA

- Ore 08.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 08.45 Presentazione ed obiettivi del corso
V. Izzo
- Ore 09.00 Nuovi standard di cura nel management del paziente DMT2
V. Izzo
- Ore 09.15 Ruolo dell'infermiere nel team diabetologico
D. Zegarelli
- Ore 09.30 Come funzionano gli SGLT-2: meccanismo d'azione
V. Izzo
- Ore 10.00 La tipologia del paziente da SGLT-2 inibitore nell'ambulatorio di medicina generale:
 - Paziente diabetico di tipo 2 in trattamento con metformina e glicata a target
 - Paziente diabetico di tipo 2 in trattamento con DPP4 e/o metformina.
 - Paziente diabetico di tipo 2 iperteso, dislipidemico e fumatore.
 - Paziente diabetico di tipo 2 in trattamento con sulfaniluree.*S. Colangelo*
- Ore 10.30 Discussione su standard di cura, funzionamento SGLT-2 e tipologie di paziente SGLT-2
F. Colletti
- Ore 11.00 Empaglifozin: una storia di protezione cardio-renale
R. Gagliardi
- Ore 12.00 Personalizzazione della cura e nota 100 AIFA: cosa c'è ancora da sapere
V. Izzo
- Ore 12.30 Aspetti della vitamina D: Update
R. Fabiano
- Ore 13.00 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, S. Colangelo, F. Colletti, R. Gagliardi, R. Fabiano, D. Zegarelli
- Ore 14:00 Discussione su Empaglifozin, nota 100 AIFA, Vitamina D, modello assistenziale efficace
- Ore 14.30 Conclusioni ed adempimenti ECM



La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per iscriversi al Corso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi alla piattaforma dafne.salavirtuale.com ed effettuare il login o creare un nuovo account nel caso non ne avesse già uno.

CREDITI ECM

L'Evento ID 2647- 441561 ha ottenuto nr.5 crediti formativi.
È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per N. 40 partecipanti, appartenenti alle seguenti Figure Professionali e Discipline:
Medico chirurgo: Cardiologia; Endocrinologia; Nefrologia; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Medicina Interna; 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).

ADEMPIMENTI ECM

Al termine dei lavori scientifici, collegandosi alla piattaforma 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 la scheda di valutazione della qualità percepita ed il test di apprendimento entro 72 ore dalla fine del corso;
- scaricare l'attestato riportante i crediti formativi ECM entro 90 giorni dalla data dell'evento dopo verifica dei requisiti sopra indicati.

OBIETTIVO FORMATIVO

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE

Dott.ssa Valentina Izzo

INFO GENERALI

CHALLENGES 2.5:
LA NUOVA GESTIONE DEL DIABETE
29 Marzo 2025 - Appia Park Hotel Roma



SEDE CONGRESSUALE

Appia Park Hotel
Via Appia Nuova, 934 - 00178 Roma RM

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 - Web: www.dafne.it

Si ringraziano le aziende per il contributo non condizionante



Boehringer
Ingelheim

Lilly

