



Rete e territorio: Il diabete nel casertano

13 Aprile 2024 – Novotel Caserta Sud

Razionale

Si stima che 59 milioni di adulti in Europa siano affetti da diabete mellito, nel 90% dei casi da diabete di tipo 2 (T2DM), di cui circa il 40% svilupperà nefropatia diabetica. Le relazioni tra diabete e rene sono quindi quanto mai importanti e meritano un'attenzione particolare sia nell'osservazione della malattia sia nella cura, che deve privilegiare farmaci efficaci nel diabete ma che assicurino anche un'azione di protezione nei confronti dei reni.

Il numero di persone che muoiono di malattie renali ogni anno è aumentato negli ultimi dieci anni e oggi è stimato tra i 5 e 10 milioni in tutto il mondo. L'aumento di incidenza di sovrappeso e obesità – insieme agli incrementi associati di diabete di tipo 2, ipertensione e malattie cardiovascolari – ha principalmente guidato l'elevata mortalità. Pertanto, lo sviluppo di nuovi trattamenti che possono prevenire o ritardare la progressione della malattia renale cronica, nonché il trattamento del diabete di tipo 2, è un obiettivo importante.

Lo stretto controllo dei livelli di glucosio e della pressione arteriosa rallenta ma non impedisce l'insorgenza della nefropatia diabetica.

L'approccio standard per ritardare l'insorgenza della nefropatia diabetica e la stabilizzazione della funzione renale è stato finora il blocco del sistema renina-angiotensina-aldosterone, in particolare con gli inibitori dell'enzima di conversione dell'angiotensina.

Gli inibitori del sodio-glucosio cotrasportatore-2 (SGLT2) sono stati inizialmente approvati come una nuova classe di agenti ipoglicemizzanti in grado di ridurre i livelli di glucosio nel sangue nei pazienti con diabete di tipo 2 aumentando l'escrezione urinaria di glucosio attraverso l'inibizione dell'SGLT2 nel tubulo contorto prossimale, dove il glucosio viene riassorbito. Tuttavia, negli ultimi 5 anni gli studi EMPA-REG OUTCOME, CANVAS e DECLARETIMI 58 hanno mostrato benefici cardiovascolari simili, indicando un effetto di classe degli inibitori SGLT2 che ora sono ampiamente utilizzati nei pazienti con diabete di tipo 2 sia per migliorare i livelli di emoglobina glicata sia per ridurre il rischio cardiovascolare.

Programma

- 10:00** Registrazione partecipanti
- 10:20** Apertura dei lavori e obiettivi del corso
M. Laudato – A. Del Buono
- 10:30** Linee guida: una nuova era nel management del paziente DMT2
A. Del Buono
- 11:00** Emperor reduced e preserved: nuove evidenze nella protezione CV con gli SGLT2
M. Laudato
- 11:30** Empa kidney: nuove evidenze nella protezione renale con gli SGLT2
M. Piscopo
- 12:00** Uno sguardo al futuro: novità terapeutiche nella gestione della patologia diabetica
M. Schettino
- 12:30** Question e Answers
M. Tarquini – P. Scognamiglio
- 13:00** Round Table
Moderatore: A. M Terracciano
La costruzione di un modello assistenziale appropriato: paziente DMT2 comorbido al centro di una rete per l'interazione tra strutture specialistiche diabetologiche, medicina del territorio e ospedale
A. Del Buono - M. Laudato - M. Piscopo – M. Schettino – P. Scognamiglio – M. Tarquini - A. Vetrano
- 14:00** Question e Answers
M. Laudato – A. Del Buono
- 14:30** Chiusura dei lavori e adempimenti ECM

Info generali

La partecipazione al corso 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- 407923) ha ottenuto nr. 4 crediti formativi. È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 50 partecipanti, per le seguenti Figure Professionali e Discipline:

MEDICO CHIRURGO: CARDIOLOGIA; GERIATRIA; ENDOCRINOLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);

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

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. Andrea Del Buono - Dr. Mario Laudato

SEDE CONGRESSUALE

Novotel Caserta Sud
SS 87 Sannitica, KM 22 600
81020 Capodrise (CE)

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

