

Razionale

Il diabete mellito di tipo 2 (DMT2) è una patologia ad eziopatogenesi multifattoriale; si caratterizza per l'elevata morbidità e mortalità cardiovascolare nonché per l'insorgenza precoce, nel decorso clinico della patologia, di alterazioni funzionali e strutturali di organi chiave per l'omeostasi cardiovascolare. In particolare si evidenziano per precocità d'insorgenza le alterazioni vascolari del microcircolo, specie coronarico, e la compromissione della funzione renale. Pertanto, è importante implementare strategie di intervento mirate alla prevenzione del diabete, ma è altrettanto importante adoperarsi per una efficace prevenzione primaria e secondaria delle complicanze cardio-renali nelle persone in cui il diabete è già stato diagnosticato. Negli ultimi anni la cura di questa malattia si è arricchita non solo di nuove molecole ma anche di nuove classi farmacologiche. Gli agonisti recettoriali del GLP-1 (GLP1-RA) e gli inibitori del SGLT-2 (SGLT2-i) si sono mostrati efficaci nel ridurre la glicemia e il peso e nel migliorare diversi fattori di rischio attraverso meccanismi d'azione differenti. Grazie ai risultati dei trial DECLARE e REWIND che hanno evidenziato, con un elevato grado delle evidenze per le due classi di farmaci SGLT2-i e GLP1-RA, l'efficacia nel determinare una riduzione di eventi macrovascolari e microvascolari, le linee guida internazionali hanno subito sostanziali modifiche. Il consensus report ADA-EASD 2018 raccomanda queste classi di farmaci come prima scelta preferenziale in aggiunta a metformina in vari setting di pazienti, in modo particolare nei soggetti con una documentata malattia cardiovascolare di tipo aterosclerotico (GLP1-RA) o con prevalente scompenso cardiaco o insufficienza renale cronica (SGLT2-i). La pubblicazione delle linee-guida ESC nell'agosto 2019 relativamente alla terapia del diabete, suggerisce l'uso in monoterapia di SGLT2-i o di GLP1-RA come farmaco di prima linea nei pazienti naïve con pregresso evento CV o ad alto rischio CV, a prescindere dall'uso contemporaneo di metformina. La recentissima consensus ADA-EASD pubblicata nel gennaio 2020, infine, chiarisce che l'utilizzo delle suddette classi di farmaci nei pazienti ad alto rischio CV deve prescindere dai valori di HbA1c raggiunti con il trattamento con metformina.

15:00 Obiettivi del corso 15:15 Razionale/meccanismi della combinazione G. Di Giovanni Evidenze e linee guida delle singole classi e combinazione 15:45 S. Mignano 16:15 Discussione **SESSIONE: I DRIVER IDENTIFICATIVI** 16:30 Protezione cardiovascolare M. Piscopo Protezione renale A. Renzullo Compenso metabolico e controllo glicemico C. Colella **FAD** Sincrona 17:30 Discussione Webinar live 18 MAGGIO 2022 18:00 Take home messages

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi al corso è necessario collegarsi al sito http://dafne. salavirtuale.com ed effettuare il login o la registrazione alla piattaforma FAD. Sarà possibile iscriversi al corso desiderato solo dopo aver completato le procedure di attivazione dell'account o aver effettuato il login.

CREDITI ECM

L'Evento FAD (ID 2647-345546) ha ottenuto nr. 4,5 crediti formativi.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per **50 partecipanti** appartenenti alle sequenti professioni e discipline:

Medico Chirurgo: Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina interna, Nefrologia.

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 compilato la documentazione ECM in ogni sua parte;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

La documentazione ECM (questionario di apprendimento e gradimento) sarà disponibile on line a partire dalla fine del corso per le 72 ore successive. Sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova.

ATTESTATI ECM

Gli attestati riportanti i crediti formativi ECM saranno scaricabili direttamente dalla piattaforma dopo aver compilato il test di gradimento e superato la prova di apprendimento.

OBIETTIVO FORMATIVO

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Di Giovanni Giuseppe

Specialista Ambulatoriale di Diabetologia, ASL Napoli 1 Centro

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



