DAI CVOT AI

ASSOCIAZIONE 1974 MEDICI DIABETOLOGI

LA TRADUZIONE
IN PRATICA CLINICA
DELLE LINEE GUIDA
CARDIO METABOLICHE

ROMA

HOTEL NH COLLECTION ROMA CENTRO

martedì 18

mercoledì **19**

dicembre 2018

Razionale

principale, negli ultimi decenni, quello di trovare gli strumenti adequati per porre un freno al dilagare delle complicanze croniche della malattia objettivo tanto più importante quanto più ampi diventavano il numero e la sopravvivenza delle persone affette da diabete. Se il problema si può considerare in buona parte risolto per quanto concerne le complicanze microangiopatiche, dove il compenso glicemico ottimale si è dimostrato indiscutibilmente efficace specie se instaurato sin dall'esordio del diabete, non altrettanto si può dire per le complicanze cardiovascolari. I numerosi studi clinici condotti su controllo alicemico ed eventi cardiovascolari, in particolare nel diabete di tipo 2 dove il problema è più evidente, sino a pochi anni orsono sono stati guanto meno deludenti: non solo il compenso glicemico non riduceva significativamente tali eventi ma addirittura, in qualche caso, peggiorava la prognosi.

La ricerca clinica in Diabetologia ha avuto come obiettivo

Da alcuni anni sono però disponibili nuove classi di farmaci, quali gli agonisti del recettore del GLP1 e le gliflozine, che, oltre ad avere una chiara efficacia ipoglicemizzante, possiedono effetti extraglicemici in grado di contribuire alla riduzione del rischio cardiovascolare nel diabete di tipo 2 influenzando i meccanismi alla base della malattia aterosclerotica; all'interno di tali classi però i risultati dei CVOTs risultano eterogenei suggerendo, almeno al momento, effetti farmaco-specifici. Anche l'appena pubblicato consensus-report ADA-EASD sul management dell'iperglicemia nel diabete tipo 2 evidenzia chiaramente come, tra i pazienti con malattia cardiovascolare accertata, la scelta terapeutica debba prevedere in aggiunta alla metformina (se non controindicata) l'utilizzo di un farmaco appartenente alla classe dei GLP1-RA e/o SGLT2i con provati benefici cardiovascolari, intendendo con ciò approvate indicazioni e facendo specifico riferimento, per i GLP1-RA, a Liraglutide come molecola con evidenze più forti seguita da Semaglutide (non ancora commercializzata in Italia) e da Exenatide a rilascio prolungato; per gli SGLT2i ad Empagliflozin seguito da Canagliflozin.

Il presente progetto si pone pertanto l'obiettivo di approfondire le suddette tematiche addentrandosi nell'analisi delle evidenze e delle prospettive di utilizzo dei nuovi farmaci, con un focus particolare sui GLP1-RA attuali e futuri nell'ottica di rendere il diabetologo sempre più "abile" a maneggiare in maniera appropriata queste nuove soluzioni, consapevole di poter modificare positivamente, grazie ad esse, il destino clinico del proprio paziente.

18 Dicembre 2018

14.30-15.00 Registrazione e Presentazione del corso

Consiglio Direttivo Nazionale AMD

I SESSIONE

Moderatori: M. Calabrese, A. Botta

15.00-15.30 Diabete obesità e malattie cardiovascolari, lo scenario italiano?

M.C. Rossi

15.30-16.00 Il diabete è una malattia progressiva: complicanze Macro

e Micro vascolari e loro relazione

R. Anichini

16.00-16.30 Il diabetologo italiano di fronte all'innovazione terapeutica.

I dati degli Annali AMD

F. Tuccinardi

16.30-17.00 Diabete tipo 2 e rischio cardiovascolare: determinanti di rischio

e implicazioni per la scelta della terapia

S. Caputo

17.00-17.30 *Coffee break*

II SESSIONE

Moderatori: M. Ragonese, E. Rossi

17.30-18.00 Controllo glicemico: i nuovi trattamenti sono fondamentali

per il management del diabete? Cosa ci riserva il futuro?

G. Di Cianni

18.00-18.30 Ottenere i targets glicemici: razionali terapeutici per l'uso precoce

delle combinazioni di farmaci

L. Morviducci

18.30-19.00 Linee guida, quali seguire, cosa dicono

A. Aiello, P. Caldarola

19.00-19.30 Costruzione di un percorso di collaborazione

diabetologo cardiologo

F. Baccetti, P. Caldarola

19 Dicembre 2018

8.30-9.00 Illustrazione lavori di gruppo

A. Pavone

9.00-10.30 Lavori di gruppo: gamification

Moderatori: L. Morviducci, M. Michelini

10.30-11.15 Discussione sui lavori di gruppo

11.15-11.45 *Coffee break*

11.45-12.15 Conclusioni e adempimenti ECM



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Domenico Mannino

Direttore UOC Diabetologia ed Endocrinologia presso il Grande Ospedale Metropolitano Bianchi-Melacrino-Morelli di Reggio Calabria

SCIENTIFIC PROJECT DEVELOPERS

Concetta Nadia Aricò

Dirigente Medico presso UOC di Diabetologia ed Endocrinologia del Grande Ospedale Metropolitano Bianchi-Melacrino-Morelli di Reggio Calabria

Angela Pavone

Libero Professionista (endocrinologo- diabetologo) Reggio Calabria

FACULTY

Antimo Aiello Roberto Anichini **Fabio Baccetti Amodio Botta** Maria Calabrese Pasquale Caldarola **Salvatore Caputo** Graziano Di Cianni Massimo Michelini Lelio Morviducci **Mauro Ragonese** Maria Chiara Rossi **Ernesto Rossi** Franco Tuccinardi

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione all'evento è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito http://www.dafneservizi.it - Sezione Iscrizioni oppure chiamando al numero 0964-342229

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione per uso amministrativo sarà inviato via e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato sulla Scheda Anagrafica entro sette giorni dalla fine dell'evento a tutti i partecipanti regolarmente iscritti e presenti al corso.

CREDITI ECM

Il congresso (**ID 2647 - Evento n° 243865**) ha ottenuto **nr 7,3 crediti formativi**. È stato accreditato presso la Commissione

Nazionale per la Formazione Continua per 40 partecipanti e per MEDICO CHIRURGO con specializzazione nelle seguenti discipline: CARDIOLOGIA - ENDOCRINOLOGIA - GERIATRIA

CARDIOLOGIA - ENDOCRINOLOGIA - GERIATRIA - MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA -MEDICINA INTERNA - NEFROLOGIA

Si procisa che i crediti verranne eregeti sele

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

Gli attestati riportanti i crediti formativi ECM verranno spediti via e-mail all'indirizzo di posta

elettronica indicato sulla scheda anagrafica entro 90 giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati.

OBIETTIVO FORMATIVO:

Linee guida - protocolli - procedure

SEDE CONGRESSUALE

Hotel NH Collection Roma Centro

Via dei Gracchi, 324 00192 Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Associazione Medici Diabetologi AMD Viale delle Milizie. 96 - 00192 Roma

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DAFNE

Dafne srl ID 2647

Via Caldara snc - 89048 SIDERNO (RC) Tel. 0964.342229 - Fax 0964.081088

Via Lima, 7 - 00198 Roma Tel. 06 87452648

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

Con il contributo non condizionante di

