

DAI CVOT AI PDTA

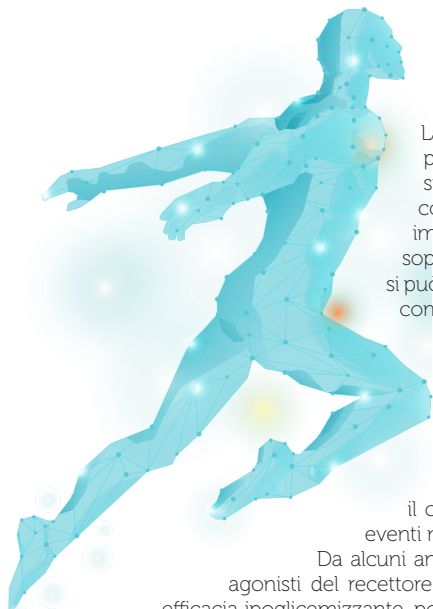
LA TRADUZIONE
IN PRATICA CLINICA
DELLE LINEE GUIDA
CARDIO METABOLICHE



ROMA

HOTEL NH COLLECTION ROMA CENTRO

martedì **18**
mercoledì **19**
dicembre 2018



Razionale

La ricerca clinica in Diabetologia ha avuto come obiettivo principale, negli ultimi decenni, quello di trovare gli strumenti adeguati per porre un freno al dilagare delle complicanze croniche della malattia, obiettivo 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 glicemico ed eventi cardiovascolari, in particolare nel diabete di tipo 2 dove il problema è più evidente, sino a pochi anni orsono sono stati quanto meno deludenti: non solo il compenso glicemico non riduceva significativamente tali eventi ma addirittura, in qualche caso, peggiorava la prognosi.

Da alcuni anni sono però disponibili nuove classi di farmaci, quali gli agonisti del recettore del GLP1 e le glifozine, 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 addentrando 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

DAI
CVOT
AI
PDTA

LA TRADUZIONE
IN PRATICA CLINICA
DELLE LINEE GUIDA
CARDIO METABOLICHE

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 - 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% 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 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*

