

# DAI CVOT AI PDTA

LA TRADUZIONE  
IN PRATICA CLINICA  
DELLE LINEE GUIDA  
CARDIO METABOLICHE



MILANO

HOTEL NH MILANO MACHIARELLI

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:* **R. Fornengo, M.C. Ponziani**

**15.00-15.30** Diabete obesità e malattie cardiovascolari, lo scenario italiano?  
**A. Nicolucci**

**15.30-16.00** Il diabete è una malattia progressiva:  
complicanze Macro e Micro vascolari e loro relazione  
**C.B. Giorda**

**16.00-16.30** Il diabetologo italiano di fronte all'innovazione terapeutica.  
I dati degli Annali AMD  
**A. Rocca**

**16.30-17.00** *Coffee break*

## II SESSIONE

*Moderatori:* **A. Agliandolo**

**17.00-17.30** Controllo glicemico: i nuovi trattamenti sono fondamentali  
per il management del diabete? Cosa ci riserva il futuro?  
**N. Simioni**

**17.30-18.00** Ottenere i target glicemici: razionali terapeutici per l'uso precoce  
delle combinazioni di farmaci  
**P. Ponzani**

**18.00-18.30** Linee guida, quali seguire, cosa dicono  
**B. Pintaudi, F. Nardi**

# 19 Dicembre 2018

- 08.00-08.30** Diabete tipo 2 e rischio cardiovascolare:  
determinanti di rischio e implicazioni per la scelta della terapia  
**R. Candido**
- 08.30-09.00** Illustrazione lavori di gruppo  
**C.N. Aricò**
- 09.00-10.30** Lavori di gruppo: gamification
- 10.30-11.15** Discussione sui lavori di gruppo
- 11.15-11.30** *Coffee Break*

## I SESSIONE

*Moderatori:* **R. Candido, P. Ponzani**

- 11.30-12.00** Costruzione di un percorso di collaborazione  
diabetologo cardiologo  
**B. Pintaudi, F. Nardi**
- 12.00-12.30** Conclusioni ed adempimenti ECM

DAI  
CVOT  
AI  
PDITA

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

**Alberto Aglialoro**

**Riccardo Candido**

**Riccardo Fornengo**

**Carlo Bruno Attilio Giorda**

**Federico Nardi**

**Antonio Nicolucci**

**Basilio Pintaudi**

**Paola Ponzani**

**Maria Chantal Ponziani**

**Alberto Rocca**

**Natalino Simioni**



# 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° 243983**) 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.

## OBBIETTIVO FORMATIVO:

Linee guida - protocolli - procedure

## SEDE CONGRESSUALE

**Hotel NH Milano Machiavelli**

Via Lazzaretto, 5  
20124 Milano

## 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](mailto:info@dafneservizi.it)

Web: [www.dafneservizi.it](http://www.dafneservizi.it)

*Con il contributo  
non condizionante di*

