



# GLP1-RA

fra teoria e real life

**30 settembre 2022**

Holiday Inn Vulcano Buono, Nola

# RAZIONALE

Il diabete mellito di tipo 2 (DMT2) è una patologia ad eziopatogenesi multifattoriale; si caratterizza per l'elevata morbilità 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.

# PROGRAMMA

- Ore 15:00 Obiettivi del corso - A. Vetrano
- Ore 15:15 L'efficacia del GLP1: Dagli RCT alla Real Life - A. Vetrano
- Ore 15:45 L'importanza di un approccio precoce - E. Lapice
- Ore 16:15 Discussione
- Ore 16:45 Break

## SESSIONE

- ore 17.00 Workshop – Driver identificativi
- Protezione cardiovascolare - L. Franco
  - Protezione renale - A. Selleri
  - Compenso metabolico - C. Brancario
- Ore 17:30 Discussione:  
Moderatore: C. Martino
- Ore 18:30 Take home messages - A. Vetrano

# INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

## MODALITÀ D'ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi al corso è necessario collegarsi al sito [www.dafne.it](http://www.dafne.it) e cliccare su "iscriviti" nella pagina di presentazione dei corsi.

## CREDITI ECM

L'Evento FAD (ID 2647-357919) ha ottenuto nr. **3** crediti formativi. È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la formazione Continua per **30** Partecipanti e per le seguenti Professioni/Discipline:

### MEDICO CHIRURGO:

*ENDOCRINOLOGIA; GERIATRIA; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE;  
MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA;  
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 compilato la documentazione ECM in ogni sua parte;
- \* ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Al termine dell'evento non verrà consegnato alcun questionario ECM cartaceo, ma verrà inviata una mail a tutti i partecipanti regolarmente iscritti e presenti al Corso con le indicazioni per poter compilare il questionario finale on line. Si prega quindi di inserire il proprio indirizzo e-mail corretto sulla Scheda Anagrafica

## ATTESTATI ECM

Gli attestati riportanti i crediti formativi ECM saranno inviati tramite e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato sulla Scheda Anagrafica entro 90 giorno dalla data di fine corso

## OBIETTIVO FORMATIVO

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

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Vetrano Antonio

## SEDE CONGRESSUALE

Hotel Holiday Inn Vulcano Buono  
Via Boscofamgone, Nola

## 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](mailto:info@dafne.it) - Web: [www.dafne.it](http://www.dafne.it)

Si ringraziano le Aziende per il Contributo non condizionante

