

LA RIVOLUZIONE CARDIORENALE NEL DIABETE TIPO 2: PERCHÉ INIZIARE PRESTO



RESPONSABILE SCIENTIFICO
DOTT.SSA ANNA CONDORELLI

FACULTY

DOTT. VINCENZO AMATO
DOTT. ANGELO PATTI
DOTT. LUCA PATTI
DOTT. CALOGERO VETRO

FAD ASINCRONA ECM
20 MAGGIO 2026-26 GIUGNO 2026

RAZIONALE



L'introduzione di Empagliflozin, inibitore del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (SGLT2i), ha profondamente modificato l'approccio terapeutico al diabete mellito tipo 2 (T2D) e, più recentemente, alla gestione dello scompenso cardiaco e della malattia renale cronica (CKD), anche in assenza di diabete. Le principali **linee guida nazionali e internazionali** (tra cui Associazione Medici Diabetologi, Società Italiana di Diabetologia, American Diabetes Association e European Society of Cardiology) raccomandano oggi l'impiego precoce degli SGLT2i nei pazienti con T2D e alto rischio cardiovascolare, scompenso cardiaco o nefropatia diabetica, indipendentemente dai livelli di emoglobina glicata, superando una visione esclusivamente glucocentrica della terapia. I dati degli Annali AMD confermano tuttavia la necessità di migliorare l'appropriatezza prescrittiva e l'implementazione tempestiva di tali terapie nella pratica clinica.

Sul piano cardiovascolare, empagliflozin ha dimostrato una significativa riduzione della mortalità cardiovascolare e delle ospedalizzazioni per scompenso cardiaco, configurandosi come trattamento cardine nella prevenzione e nella gestione integrata del paziente con scompenso, con o senza diabete. L'integrazione tra diabetologo, cardiologo e medico di medicina generale risulta cruciale per ottimizzare l'accesso alla terapia e garantire continuità assistenziale.

In ambito nefrologico-metabolico, empagliflozin ha evidenziato un effetto nefroprotettivo, rallentando la progressione della CKD e riducendo il rischio di eventi renali maggiori, sia nei pazienti diabetici sia nei non diabetici. Ciò consolida il ruolo degli SGLT2i come farmaci cardiorenali, centrali nella gestione del paziente con patologia cronica complessa.

L'utilizzo precoce nel T2D consente inoltre un controllo metabolico efficace, con benefici su peso corporeo e pressione arteriosa, e contribuisce a prevenire o ritardare l'insorgenza delle complicanze micro- e macrovascolari.

Infine, le evidenze di Real World Evidence (RWE) confermano nella pratica clinica quotidiana i benefici osservati nei trial clinici, rafforzando l'importanza di una presa in carico multidisciplinare del paziente cardio-renale-metabolico (CRM), orientata alla personalizzazione terapeutica e alla riduzione del rischio globale.

Appropriatezza prescrittiva di Empagliflozin secondo linee guida nazionali ed internazionali e risultati annali AMD

A. Condorelli

Prevenzione cardiovascolare con Empagliflozin e implementazione del trattamento farmacologico dello scompenso cardiaco

V. Amato

Prevenzione e gestione integrata di Empagliflozin nella patologia nefro-metabolica. Paziente con CKD con e senza diabete

L. Patti

Empagliflozin: i vantaggi di un trattamento precoce per la gestione del Diabete Tipo 2 e delle sue complicanze

C. Vetro

Real World Evidence e pratica clinica quotidiana: presa in carico del paziente CRM

A. Patti

PROGRAMMA



INFO GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE:

Per la partecipazione al Corso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/> ed effettuare il login o creare un nuovo account nel caso non né avesse già uno.

CREDITI ECM:

L'Evento (ID 2647- 482122) ha ottenuto nr. 3 crediti formativi.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per n. 100 partecipanti, per le seguenti Figure Professionali e Discipline:

MEDICO CHIRURGO: CARDIOLOGIA;
ENDOCRINOLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE
METABOLICHE EDIABETOLOGIA; MEDICINA
GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); 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 superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette (on line);
- ha compilato la scheda di valutazione della qualità percepita (on line).

ADEMPIMENTI ECM:

Al termine dei lavori scientifici, collegarsi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/> ed effettuando il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione potrà:

- scaricare l'attestato di partecipazione per uso amministrativo;
- compilare il questionario di apprendimento e di gradimento entro 72 ore dalla fine del corso;
- scaricare l'attestato riportante i crediti formativi ECM entro 90 giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati.

OBIETTIVO FORMATIVO:

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozionitecnico-professionali.

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott.ssa Condorelli Anna

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



DAFNE
eventi & congressi

Dafne Congressi (ID2647)
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

Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante:



**Boehringer
Ingelheim**