

DIABETE A TUTTO CAMPO



**FAD ASINCRONO
E-LEARNING**

14 GIUGNO • 14 SETTEMBRE 2021

RAZIONALE

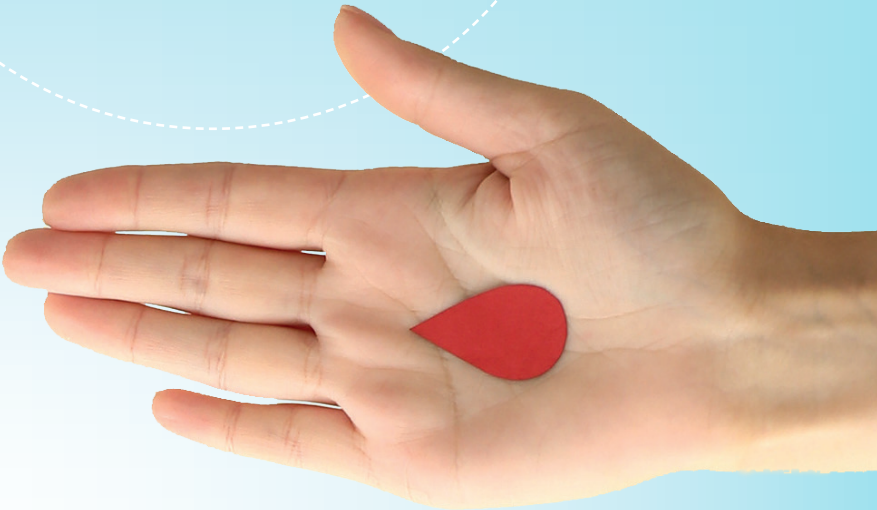
La malattia cardiovascolare rappresenta un vero e proprio “health burden” nella persona con diabete di tipo 2. Sappiamo infatti come il diabete aumenti di due o più volte il rischio di eventi cardiovascolari rispetto ai soggetti non diabetici; a ciò si aggiunge la stretta correlazione tra diabete ed eventi renali avversi: la nefropatia diabetica è la principale causa al mondo di malattia renale terminale con ricadute importanti anche sugli stessi outcomes cardiovascolari.

In questo circolo vizioso e nella consapevolezza che il rischio residuo cardiovascolare e renale rimane comunque elevato a prescindere dal controllo glicemico intensivo, la scelta di un trattamento ipoglicemizzante in grado di intercettare in maniera indipendente tale rischio, appare l'unica direzione possibile in un approccio multifattoriale al diabete.

Gli SGLT-2 inibitori rappresentano oggi la risposta a questo need:

- > sono ormai numerosi i CVOT's che confermano gli effetti delle gliflozine sul destino cardio-renale del paziente,
- > sono sempre più puntuali le indicazioni delle linee guida nell'algoritmo terapeutico,
- > sono sempre più consistenti i dati di RWE,
- > sono sempre di più i diabetologi che hanno maturato una visione cardio-nefrocentrica nella cura del diabete.

Ciò che ancora manca è la canalizzazione di tutti questi inputs verso un comportamento codificato e univoco all'interno della comunità scientifica.



Linee guida: update

A. Vetrano

SGLT2: protezione cardio-renale

A. Selleri

Piede diabetico: stato dell'arte

V. Nuzzo

Nuove evidenze sul ruolo degli SGLT2
nella gestione dello scompenso cardiaco

C. Cinque

DIABETE
A TUTTO CAMPO

FAD ASINCRONO
E-LEARNING

14 GIUGNO • 14 SETTEMBRE 2021

INFO GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi al corso è necessario contattare la Segreteria Organizzativa che provvederà ad inviare una mail con un codice identificativo, collegarsi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/> e cliccare su "iscriviti" nella pagina di presentazione dei corsi.

Sarà possibile iscriversi al corso, solo dopo aver effettuato la registrazione alla piattaforma FAD, che avviene contestualmente alla prima iscrizione ad un corso.

CREDITI ECM

L'Evento FAD (ID 2647-320483) ha ottenuto **nr. 3 crediti formativi**.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per **50 partecipanti**

- **Medico Chirurgo:**
CONTINUITÀ ASSISTENZIALE;
ENDOCRINOLOGIA; GERIATRIA;
MALATTIE METABOLICHE
DIABETOLOGIA; MEDICINA E CHIRURGIA
DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA;
MEDICINA GENERALE (MEDICI DI
FAMIGLIA); CARDIOLOGIA; MEDICINA
INTERNA; NEFROLOGIA

- **Infermiere**

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.

La documentazione ECM (questionario di apprendimento e gradimento) sarà disponibile on line a partire dalla fine del corso per le 72 ore successive. Sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova.

ATTESTATI ECM

Gli attestati riportanti i crediti formativi ECM saranno scaricabili direttamente dalla piattaforma dopo aver compilato il test di gradimento e superato la prova di apprendimento.

OBIETTIVO FORMATIVO: Epidemiologia
- prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Antonio Vetrano
Dott. Nuzzo Vincenzo

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
Web: www.dafne.it

*Si ringraziano le Aziende
per il contributo non condizionante*



Lilly

