

A close-up photograph of a doctor in a white lab coat with a blue stethoscope. The doctor is holding a tablet in their left hand and several pills in their right hand. The background is a soft, out-of-focus clinical setting.

+SGLT2 GLP1:

una nuova
ed efficace
opportunità
terapeutica

25 MARZO 2022

FAD **SINCRONO**
Webinar **LIVE**

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.

+ SGLT2 GLP1:

una nuova
ed efficace
opportunità
terapeutica

25 MARZO 2022

- 
- A close-up photograph of a doctor in a white lab coat with a blue stethoscope. The doctor is holding a white tablet in their right hand and several white pills in their left hand. The background is a soft, out-of-focus light blue.
- 17:00** Apertura dei lavori e obiettivi del corso
C. Lambiase
 - 17:10** Analisi del rischio cardiovascolare nel paziente diabetico
L. Landolfi
 - 17:30** Nuovi paradigmi nella gestione del paziente diabetico mellito tipo 2
F. Zerella
 - 17:50** SGLT2 + GLP1: un binomio vincente
F. Gioia
 - 18:10** Chat e box

Overview sugli effetti cardiorenali e cardiovascolari della combinazione SGLT2 + GLP1

- 18:30** SGLT2 + GLP1 protezione renale
G. Accardo
- 18:50** SGLT2 + GLP1 protezione cardiovascolare
A. Renzullo
- 19:10** Chat e box
- 19:30** Take home messages
C. Lambiase

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi al corso è necessario collegarsi al sito <http://dafne.salavirtuale.it> 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.

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 7 giorni dalla fine dell'evento a tutti i partecipanti regolarmente iscritti e presenti al corso.

CREDITI ECM

Il congresso (ID 2647-342936) ha ottenuto **nr. 3 crediti formativi**.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per **30 partecipanti** e per le seguenti Figure Professionali/Discipline:

- **MEDICO CHIRURGO**
 - Cardiologia
 - Endocrinologia
 - Geriatrica
 - Medicina Interna
 - Malattie metaboliche e diabetologia
 - Nefrologia
 - Medicina generale (medici di famiglia)
- **INFERMIERI**

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.

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

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Claudio Lambiase
Dott. Francesco Zerella
Dott. Luigi Landolfi

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@dafne.it

Web: www.dafne.it

*Si ringraziano le Aziende
per il contributo non condizionante*



**Boehringer
Ingelheim**

Lilly