

Società Italiana di Cardiologia



Il trattamento del paziente diabetico con SGLT2 tra controllo glicemico e rischio cardiovascolare

FAD SINCRONA 16 novembre 2023

L'evento è inserito nel programma Educazione Continua in Medicina, secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo della Società Italiana di Cardiologia, provider standard riconosciuto dall'Agenas con il numero 91

N.ID 396297 Crediti 3 - partecipanti 500

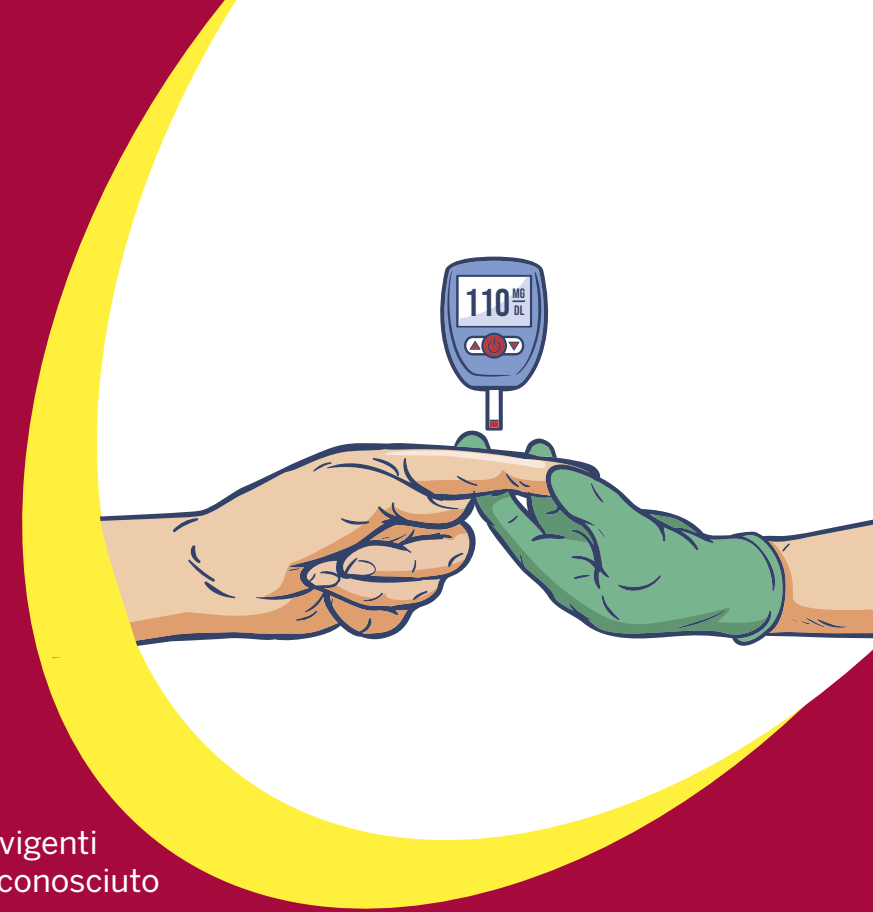
Professioni: Medico-Chirurgo

Discipline accreditate:

Cardiologia, Geriatria, Medicina Generale, Medicina Interna, Malattie metaboliche e diabetologia, Nefrologia

Area formativa: tecnico-professionali

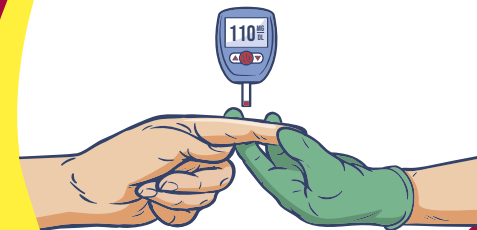
Obiettivo formativo: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10)



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Registrati al link: <https://www.fad-sic.it/course/il-trattamento-del-paziente-diabetico-con-sglt2-tra-controllo-glicemico-e-rischio-cardiovascolare>



RAZIONALE

La prevalenza del diabete mellito tipo 2 è in costante aumento anche in Italia. Nonostante le diverse classi di farmaci ad oggi disponibili, i pazienti con diabete di tipo 2 hanno spesso un aumentato rischio cardiovascolare (dalle 2 alle 4 volte maggiore) e le complicanze di questa natura rappresentano ancora la più frequente causa di morbilità e mortalità in questo setting. Inoltre, è un fattore di rischio indipendente per lo scompenso cardiaco con frazione di eiezione conservata e ridotta. Avere diabete e malattie cardiovascolari, soprattutto in giovane età, ha un impatto importante sulla prognosi. Tra i farmaci che negli ultimi anni hanno rivoluzionato la gestione del trattamento del paziente con diabete di tipo 2, ci sono gli SGLT2 inibitori, che hanno riscosso un crescente interesse per i documentati effetti di protezione cardiovascolare, particolarmente per quanto riguarda lo scompenso cardiaco. Questi ultimi, infatti, sono diventati uno dei capisaldi della terapia dello scompenso cardiaco nelle ultime linee guida della società europea di cardiologia, indipendente dalla frazione d'eiezione. In questa FAD parleremo dei benefici cardiologici e nefrologici di questa classe di farmaci e concluderemo esponendo due casi clinici.

PROGRAMMA

Moderatori: **Francesco Barillà (Roma)**, **Pasquale Perrone Filardi (Napoli)**

17.00 - 17.20

Continuum cardio-nefrometabolico: un'epidemiologia crescente
Ciro Indolfi (Catanzaro)

17.20 - 17.40

La protezione renale nel paziente diabetico: il ruolo degli SGLT2
Bruno Solerte (Pavia)

17.40 - 18.10

Presentazione di 2 casi clinici:

- Ottimizzazione terapeutica nel paziente ad alto rischio cardiovascolare
- Una potente arma nel trattamento dello scompenso cardiaco

Paola Gargiulo (Napoli)

18.10 - 18.30

Discussione

PROVIDER:

Società Italiana di Cardiologia

Via Po,24 – 00198 Roma – Tel.06/85355854

corsi@sicardiologia.it, segreteria@sicardiologia.it - www.sicardiologia.it