



TERAPIE INNOVATIVE NEL PAZIENTE DMT2

FAD ASINCRONO
E-LEARNING

10 GIUGNO-10 SETTEMBRE 2021

RAZIONALE

Il Diabete Mellito è caratterizzato da una lunga durata della patologia e, generalmente, da una progressione lenta della malattia e dalla presenza e progressione delle complicanze croniche.

La prevalenza del diabete in Europa è in aumento ed è stimata nel 10,1% della popolazione adulta per il 2030. Per poter ridurre il rischio di patologia occorre identificare nuove strategie e nuovi farmaci con basso rischio per ipoglicemia, con minore incremento di peso e una minore insulinizzazione.

L'obiettivo del Corso è quello di aggiornare i medici chirurghi sui nuovi farmaci che abbiamo a disposizione in grado di colpire in modo selettivo molti bersagli alla base dei meccanismi fisiopatologici della malattia diabetica; in particolare, le incretine e gli inibitori del cotrasportatore SGLT2.

I nuovi inibitori del SGLT2, questi spostando a sinistra la soglia di glucosio ematico della velocità di filtrazione del glucosio, comportano un aumento della glicosuria con i conseguenti effetti sulla riduzione della glicemia, e aumento dell'escrezione del sodio.

Inoltre, questi nuovi farmaci hanno effetti clinici aggiuntivi come la perdita di peso, che è costante nel tempo, e la riduzione della pressione sistolica.

Diabete mellito: aspetti epidemiologici

A.M. Terracciano

Linee guida e raccomandazioni

G. Nunziata, M. Cutolo

Terapie innovative nella gestione del paziente DMT2:
non sono tutte uguali

M. Piscopo

Evidenze di protezione cardio-renale nella classe degli SGLT2

G. Sodo

Ruolo degli SGLT2 nella gestione dello scompenso cardiaco: update

D. Esposito



INFORMAZIONI 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 2647-319493) ha ottenuto **nr. 3 crediti formativi**.

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

- **Medico Chirurgo:**
MEDICOCHIRURGO
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**
INFERMIERE;

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/ Discipline per cui è stato previsto l'accredimento;
- 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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Sodo Gaetano

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



**Boehringer
Ingelheim**



**ESSE RE
PHARMA**