

MIX&MATCH

QUALI SCHEMI TERAPEUTICI
PER IL **GLP1-RA**
NEL TRATTAMENTO
DEL DIABETE DI TIPO 2



webinar

16

GIUGNO

2021

Sulla base delle più recenti raccomandazioni sulla gestione terapeutica del paziente con diabete tipo 2, la terapia di combinazione precoce è auspicabile in quei pazienti con DMT2 nei quali il trattamento di prima linea non è sufficiente a raggiungere il target glicemico o in presenza di comorbidità.

Nei pazienti che hanno una malattia cardiovascolare aterosclerotica accertata o indicatori di alto rischio, o insufficienza cardiaca o malattia renale cronica è raccomandato l'utilizzo precoce di un GLP1 RA o un SGLT2 inibitore in funzione dell'obiettivo clinico prevalente e privilegiando le molecole con comprovata evidenza di efficacia nel miglioramento degli outcomes cardio-renali; nel caso che né la protezione cardiovascolare, né la perdita di peso fossero l'obiettivo prioritario al GLP1-RA e al SGLT2 I si affiancano il DPP4 o pioglitazone sempre nell'ottica di garantire meno effetti collaterali e ipoglicemia; Il trattamento con insulina in add-on alla metformina è considerato second option tra gli iniettivi e riservato ai pazienti con emoglobina glicata superiore a 10% o quando sussiste un'importante perdita di peso.

Da questo punto in poi evidentemente l'aggiustamento terapeutico in funzione del mancato raggiungimento del target glicemico o di protezione d'organo, o in funzione dell'evoluzione clinica del paziente, si complica notevolmente mettendo in campo molteplici opzioni. In particolare il GLP1 RA si presenta negli algoritmi terapeutici a diversi livelli di intervento e in diverse combinazioni farmacologiche. Il presente progetto vuole proprio indagare l'esperienza del diabetologo nell'utilizzo dei diversi schemi terapeutici che comprendono l'agonista recettoriale del GLP1 con l'obiettivo di far emergere gli atteggiamenti più comuni e il flusso decisionale che li sottende ma anche, e soprattutto, quelle combinazioni che invece vengono prese meno in considerazione ricercandone il razionale nelle evidenze e nella pratica clinica e definendone i margini di utilizzo.



- 17.00-17.15** Benvenuto e obiettivi del corso
Ponzani P.
- 17.15-19.15** Il GLP1-RA nelle diverse combinazioni terapeutiche:
Carro S., Durante R., Falivene M.R., Lione L., Monachesi M.
- Paziente in metformina
Discussione & key messages
 - Paziente in metformina + altro/altri ADO
Discussione & key messages
 - Paziente in metformina + insulina basale
Discussione & key messages
 - Paziente in metformina + basal bolus
Discussione & key messages
 - Paziente in metformina + insulina + altro/altri ADO
Discussione & key messages
- 19.15-19.30** Take home messages e saluti
Ponzani P.

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi al corso è necessario contattare la Segreteria Organizzativa (iscrizioni@dafne.it) che provvederà ad inviare una mail con una chiave di accesso, collegarsi al sito <http://dafne.salavirtuale.com> ed effettuare il login o la registrazione alla piattaforma FAD. Sarà possibile iscriversi al corso desiderato solo dopo aver completato le procedure di attivazione dell'account o aver effettuato il login.

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 2647-321572) ha ottenuto **nr. 3 crediti formativi**.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per **10 Medici Chirurghi** per le seguenti Discipline:

- Endocrinologia
- Malattie Metaboliche e Diabetologia
- Medicina Interna
- Medicina Generale (medici di famiglia)

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Paola Ponzani

Dirigente Medico U.O. Diabetologia
Ospedale La Colletta di Arenzano

FACULTY

Dott. Stefano Carro

Dott. Roberto Durante

Dott.ssa Maria Rosaria Falivene

Dott. Luca Lione

Dott. Mario Monachesi

Dott.ssa Paola Ponzani

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



SAVIO
Pharma
Italia