

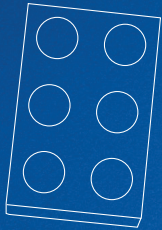
# MIX & MATCH

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

**webinar**

**15**  
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  
Bogazzi A.R.
- 17.15-17.35** GLP1-RA in add on a metformina  
*Discussione & key messages*  
Modina P.
- 17.35-17.55** GLP1-RA in add on a metformina + altro/altri ADO  
*Discussione & key messages*  
Pascuzzo M.D.
- 17.55-18.15** GLP1-RA in add on a metformina + insulina basale  
*Discussione & key messages*  
Rosso A.
- 18.15-18.35** GLP1-RA in add on all'insulina basal bolus  
*Discussione & key messages*  
Griseri P.
- 18.35-18.55** GLP1-RA in add on all'insulina + altro/altri ADO  
*Discussione & key messages*  
Me E.
- 18.55-19.10** Take home messages e saluti  
Bogazzi A.R.

La partecipazione all'evento è gratuita.

### **MODALITÀ D'ISCRIZIONE AL CORSO**

Per iscriversi al corso è necessario contattare la Segreteria Organizzativa ([iscrizioni@dafne.it](mailto: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.

### **CREDITI ECM**

L'Evento FAD (ID 2647-321333) 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 Anna Rosa Bogazzi**

Dirigente Medico SSVD Malattie Endocrine e Diabetologia Asl To3

### **FACULTY**

**Dott.ssa Anna Rosa Bogazzi**

**Dott. Piero Griseri**

**Dott.ssa Elisa Me**

**Dott. Piero Modina**

**Dott.ssa Maria Divina Pascuzzo**

**Dott. Andrea Rosso**

### **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](mailto:info@dafne.it)

Web: [www.dafne.it](http://www.dafne.it)

*Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante*

