

# MEASURE

## DRIVERS DI SCELTA DEL GLP1-RA

23 Giugno 2022



Oggi, a più di 10 anni dalla commercializzazione degli agonisti recettoriali del GLP1 la conoscenza del diabetologo sugli effetti glicemici ed extraglicemici della classe si è consolidata grazie ai risultati delle evidenze che senza ombra di dubbio ne hanno confermato l'efficacia ipoglicemizzante e la protezione cardio renale del paziente con DMT2.

In virtù di tali conoscenze questi farmaci sono stati impiegati nella pratica clinica in una varietà via via crescente di sottopopolazioni di pazienti le cui caratteristiche cliniche rispecchiavano quelle dei grandi trials nonché le raccomandazioni delle principali linee guida.

L'esperienza acquisita non è tuttavia omogenea nell'ambito della comunità scientifica; esiste tra i clinici un peso diverso nei drivers che guidano la scelta di un GLP1-Ra e una prevalenza diversa nelle caratteristiche dei pazienti selezionati.

Il progetto **MEASURE** vuole quindi essere un'occasione per discutere le esperienze di pratica clinica dei partecipanti con l'obiettivo, attraverso il confronto, di dare una collocazione gerarchica ai motivatori che sottendono l'utilizzo di questa classe di farmaci e alle tipologie di pazienti che ne beneficiano, nonché di comprendere se e come alcuni ambiti di utilizzo possano essere implementati.

**DESTINATARI:** N. 20 MEDICI CHIRURGHI

**DISCIPLINE:** MALATTIE METABOLICHE E  
DIABETOLOGIA, ENDOCRINOLOGIA,  
MEDICINA INTERNA, CARDIOLOGIA,  
GERIATRIA



**MEASURE**  
DRIVERS DI SCELTA DEL GLP1-RA

23 Giugno 2022



**17.00-17.15**

Benvenuto e obiettivi del corso

**I. Pastore, V. Resi**

**17.15-17.30**

GLP1-Ras: dalle ipotesi alle certezze, un breve viaggio attraverso le evidenze

**I. Pastore, V. Resi**

**17.30-18.30**

Workshop **MEASURE**

**I. Pastore, V. Resi**

**18.15-18.30**

Discussione sull'evoluzione dei GLP1-Ras

**I. Pastore, V. Resi**

**18.30-18.30**

Gli scostamenti tra le linee guida e la pratica clinica e le opportunità di ottimizzazione nell'utilizzo dei GLP1-Ras

**I. Pastore, V. Resi**

**18.45-19.00**

Metformina più GLP1-RA come first line nel trattamento del paziente con DMT2 con comorbidità cardiovascolare o ad alto rischio

**I. Pastore, V. Resi**

**19.00-19.15**

Take home messages e saluti

**I. Pastore, V. Resi**

**PROGRAMMA**

## INFO GENERALI

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 2647-353102) ha ottenuto nr. 3 crediti formativi. È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 20 Medici Chirurghi per le seguenti Discipline:

- Cardiologia
- Endocrinologia
- Geriatria
- Malattie Metaboliche e Diabetologia
- Medicina Interna

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

### RESPONSABILI SCIENTIFICI E DOCENTI

Dott.ssa Ida Pastore

*Dirigente Medico UO Malattie Endocrine e Diabetologie PO Fatebenefratelli ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano*

Dott.ssa Veronica Resi

*Specialista Diabetologa presso il Servizio di Diabete e Malattie Metaboliche nell'Unità di Endocrinologia e Malattie Metaboliche della Fondazione Ca'Granda IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milano*

### 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

