

MILAN

TO TARGET

ON-RO

FAD
SINCRONO

10 APRILE 2024



Responsabili Scientifici

Prof. Paolo Fiorina

*Professore Associato Endocrinologia, Nefrologia
e Scienza della Nutrizione
Università degli Studi di Milano*

Dott. Salvatore Oleandri

*Direttore della S.C. Endocrinologia e Malattie Metaboliche
della ASL Città di Torino*

RAZIONALE

Nelle variegate condizioni dei pazienti con DMT2 non a target, è importante definirne la loro fenotipizzazione per poter miratamente procedere con i singoli aggiustamenti terapeutici.

Prendendo in esame i dati disponibili in letteratura (Linee Guida, Raccomandazioni nazionali, dati di real world evidence) risulta particolarmente interessante la focalizzazione sui seguenti possibili fenotipi dei pazienti non a target:

- Pazienti con DMT2 che sperimentano un fallimento secondario alla terapia orale o iniettiva con solo GLP1-RA, quindi naïve all'insulina basale;
- Pazienti con DMT2 che non raggiungono gli obiettivi terapeutici nonostante un trattamento con insulina basale + terapie orali (BOT);
- Possibile razionalizzazione delle scelte terapeutiche in Pazienti con DMT2 che non raggiungono gli obiettivi terapeutici nonostante trattamento insulinico basale + antidiabetici orali (BOT) o pazienti insulina-naive (in terapia con associazione di antidiabetici orali), oppure già in trattamento con schemi insulinici multi iniettivi (ma con frequenti rischi di ipoglicemia) in cui vi sia necessità di proporre un trattamento efficace, a basso rischio di ipoglicemia, senza dover ricorrere a schemi multi iniettivi (intensificazione e de-prescription)

Si configura quindi di particolare interesse un focus scientifico in cui i partecipanti possano interagire per definire le migliori potenziali alternative terapeutiche di utilizzo in ciascun caso preso in considerazione. Fra queste si approfondirà l'importanza dell'uso di insulina basale a lunga emivita plasmatica oppure dell'associazione a rapporto fisso di insulina basale/GLP1-RA, nel paziente con T2D, valutando quindi i possibili approcci di intensificazione o di de-intensificazione per le 3 tipologie di pazienti identificati.

In funzione dei diversi tipi di terapie in essere (insulina naïve, BOT, Multiiniettiva), verrà proposto, all'interno di un evento web-based, uno specifico focus in 3 lavori di gruppo.



- 17.00** Introduzione al corso
P. Fiorina, S. Oleandri
- 17.15** La basalizzazione con una insulina stabile e a lunga emivita plasmatica in pazienti naive all'insulina che non raggiungono gli obiettivi terapeutici
C. Berra
- 17.30** Possibili scelte terapeutiche di intensificazione in pazienti che non raggiungono gli obiettivi terapeutici nonostante un trattamento con insulina basale + terapie orali
A. Clerico
- 17.45** Possibile razionalizzazione delle scelte terapeutiche in Pazienti con DMT2 che non raggiungono gli obiettivi terapeutici nonostante trattamento insulinico basale + antidiabetici orali (BOT) o pazienti insulina-naive (in terapia con associazione di antidiabetici orali), oppure già in trattamento con schemi insulinici multi iniettivi (ma con frequenti rischi di ipoglicemia) in cui vi sia necessità di proporre un trattamento efficace, a basso rischio di ipoglicemia, senza dover ricorrere a schemi multi iniettivi (intensificazione e de-prescription)
P. Morpurgo

18.00 LAVORI DI GRUPPO

ROOM 1

Focus su possibili scelte terapeutiche in pazienti non a target e naive all'insulina basale
C. Berra, A. Gandolfi, D. Sansone, F. Visconti

ROOM 2

Focus su possibili scelte terapeutiche in pazienti non a target in trattamento con insulina basale + terapie orali (BOT)
A. Clerico, P. Fiorina, C. Gottero, E. Lunati

ROOM 3

Focus su possibili scelte terapeutiche in diverse tipologie di pazienti non a target, in terapia con farmaci orali, insulina basale più eventuali associazioni o in terapia multi iniettiva
F. Di Noi, P. Morpurgo, S. Oleandri, A. Rossi

18.30 Presentazione delle conclusioni condivise in ciascuna sala
C. Berra, A. Clerico, P. Morpurgo

18.45 Take home messages e chiusura lavori
P. Fiorina, S. Oleandri

19.00 Fine lavori

FACULTY

Cesare Berra

Alessandra Clerico

Fabiana Di Noi

Paolo Fiorina

Alessandra Gandolfi

Cristina Gottero

Elena Lunati

Paola Morpurgo

Salvatore Oleandri

Antonio Rossi

Daniela Sansone

Felicia Visconti

*Con il contributo
non condizionante di*

sanofi

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE AL CORSO

Per iscriversi al corso è necessario collegarsi al sito <http://dafne.salavirtuale.com> ed effettuare il login o la registrazione alla piattaforma. Sarà possibile iscriversi al corso desiderato solo dopo aver completato le procedure di attivazione dell'account ed aver effettuato il login.

CREDITI ECM

L'Evento (ID 2647-408983) ha ottenuto nr. 3 crediti formativi.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 30 Medici Chirurghi, per le seguenti Discipline:

- Cardiologia; Endocrinologia; Geriatria; 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 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.

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

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

INDIRIZZO WEB ACCESSO PIATTAFORMA:

<https://dafne.salavirtuale.com>

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



DAFNE
eventi & congressi

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