

TO TARGET



2.0

Responsabili Scientifici

Prof. Paolo Fiorina

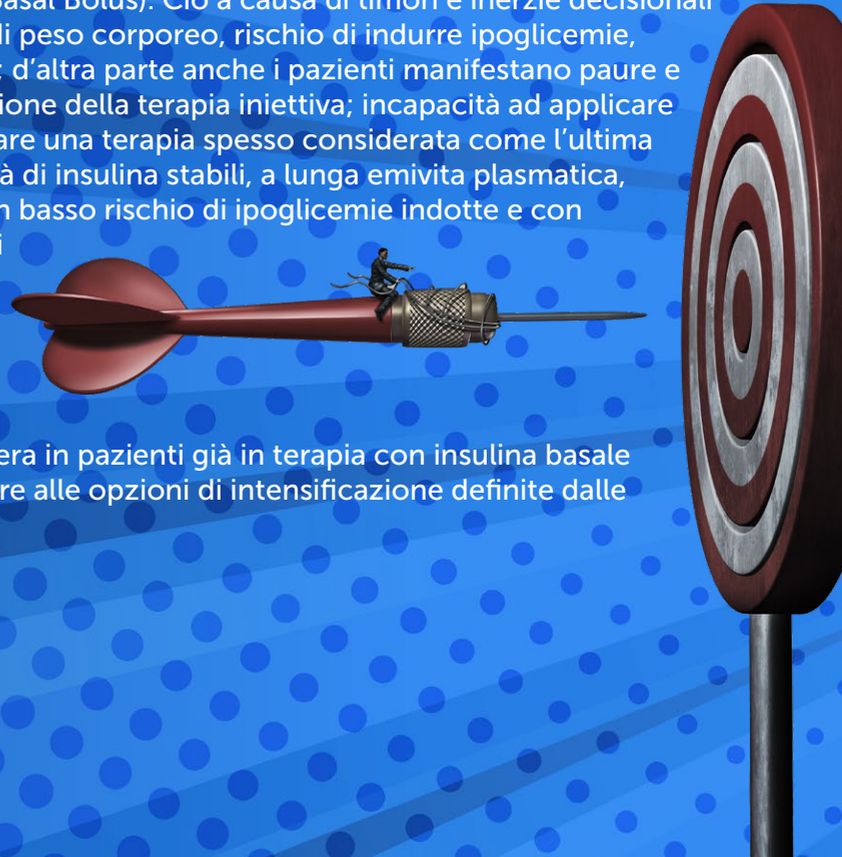
*Professore Associato Endocrinologia, Nefrologia
e Scienza della Nutrizione
Università degli Studi di Milano*

Dott. Salvatore Oleandri

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

RAZIONALE

Le osservazioni cliniche e gli Annali AMD rivelano come ci sia ancora, in Italia, una latenza ed una difficoltà nel raggiungimento degli obiettivi terapeutici nei pazienti con diabete mellito tipo 2 a causa (spesso) di un ritardato inizio della terapia con insulina basale (in persone trattate con farmaci orali) o in pazienti già in terapia insulinica e farmaci orali (schemi BOT: Basal Oral Therapy) o in trattamento insulinico multiinieiettivo (schemi BP: Basal Plus; oppure BB: Basal Bolus). Ciò a causa di timori e inerzie decisionali da parte dei Medici (timori di aumento eccessivo di peso corporeo, rischio di indurre ipoglicemie, paure di improprie gestioni di trattamenti iniettivi); d'altra parte anche i pazienti manifestano paure e barriere (paura dell'ipoglicemia; difficoltà alla gestione della terapia iniettiva; incapacità ad applicare corretti programmi di titolazione; paure di affrontare una terapia spesso considerata come l'ultima opzione nella gestione del diabete). La disponibilità di insulina stabili, a lunga emivita plasmatica, facilmente titolabili nella loro dose quotidiana, con basso rischio di ipoglicemie indotte e con ridotto stimolo all'aumento ponderale permette di affrontare il percorso di "basalizzazione" con maggior serenità rispetto al passato. Inoltre, la possibilità di usufruire di combinazioni a rapporto fisso di insulina basale con un analogo del GLP1, può portare a migliorare il controllo glicemico mediante una singola iniezione giornaliera in pazienti già in terapia con insulina basale e ipoglicemizanti orali (BOT), senza dover ricorrere alle opzioni di intensificazione definite dalle linee guida terapeutiche internazionali.



STRUTTURA

- Tipologia di evento: Blended (FAD+ FSC)
FAD: dal 09 Settembre al 01 Ottobre 2024
FSC: 04 Ottobre 2024
- Durata: 1 mese
- N. Partecipanti: 45

I partecipanti dovranno effettuare simulazioni sullo stato di compenso glicemico, segnalare eventuali patologie concomitanti, pregressi eventi ischemici e fattori di rischio cardiovascolare, nonché la terapia ipoglicemizzante di ipotetici pazienti all'interno di un apposito spazio telematico dedicato alle esercitazioni virtuali.

Incontro FSC

04 Ottobre 2024

Hotel Marina, Viverone

13.50 Registrazione dei partecipanti

14.00 Introduzione al corso
P. Fiorina, S. Oleandri

14.30 **Lavori di gruppo**

GRUPPO 1

La basalizzazione con una insulina stabile e a lunga emivita plasmatica in pazienti naive all'insulina che non raggiungono gli obiettivi terapeutici; presentazione e discussione dei dati emersi dalle esercitazioni FAD rispetto alla singola tipologia di paziente sopra elencata.

Tutor: **C. Berra, A. Gandolfi, D. Sansone, F. Visconti**

Discussant: **D. Cannavaro, G. Chieppa, R. De Giorgi, B. De Michelis, A. Di Stefano, F. Pasini, G. Piscitelli, M. Quario, L. Plebani, M. Muratori**

GRUPPO 2

Possibili scelte terapeutiche di intensificazione in pazienti che non raggiungono gli obiettivi terapeutici nonostante un trattamento con insulina basale + terapie orali (BOT); presentazione e discussione dei dati emersi dalle esercitazioni FAD rispetto alla singola tipologia di paziente sopra elencata.

Tutor: **A. Clerico, C. Gottero, E. Lunati**

Discussant: **E. Brusa, G. Caula, A. Creanza, G. De Felice, F. Garino, E. Lazzaroni, D. Rosso, D. Sillano, E. Vitali**

GRUPPO 3

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); presentazione e discussione dei dati emersi dalle esercitazioni FAD rispetto alla singola tipologia di paziente sopra elencata.

Tutor: **F. Di Noi, P. Morpurgo, A. Rossi**

Discussant: **L. Baruffaldi, L. Bucciarelli, V. Cimino, C. De Natale, A. Mainolfi, A. Mercuriali, L. Montefusco, G. Petraroli, C. Tinari, I. Pastore, C. Folini**

- 16.15 Coffee break
- 16.30 Le possibili scelte terapeutiche in pazienti naïve all'insulina basale: esperienze a confronto
C. Berra, A. Gandolfi, D. Sansone, F. Visconti
- 17.00 Discussione sulle possibili scelte terapeutiche in pazienti naïve all'insulina basale
- 17.15 Le scelte terapeutiche in pazienti in trattamento con insulina basale + terapie orali (BOT): esperienze a confronto
A. Clerico, C. Gottero, E. Lunati
- 17.45 Discussione sulle scelte terapeutiche in pazienti in trattamento con insulina basale + terapie orali
- 18.00 Le possibili scelte terapeutiche in pazienti in terapia multiiniettiva: esperienze a confronto
F. Di Noi, P. Morpurgo, A. Rossi
- 18.30 Discussione sulle possibili scelte terapeutiche in pazienti in terapia multiiniettiva: esperienze a confronto
- 18.45 Presentazione e sintesi dei dati aggregati emersi dalle esercitazioni FAD
P. Fiorina, S. Oleandri
- 19.30 Conclusioni e take home messages
P. Fiorina, S. Oleandri
- 20.00 Chiusura lavori

FACULTY

Dott.ssa Laura Baruffaldi

Dott. Cesare Berra

Dott.ssa Elena Brusa

Dott.ssa Loredana Bucciarelli

Dott.ssa Giuseppina Chieppa

Dott. Vincenzo Cimino

Dott.ssa Alessandra Clerico

Dott.ssa Annalisa Creanza

Dott.ssa Giuseppina De Felice

Dott. Renato De Giorgi

Dott.ssa Claudia De Natale

Dott.ssa Brunella Demichelis

Dott.ssa Fabiana Di Noi

Dott. Angelo Di Stefano

Prof. Paolo Fiorina

Dott.ssa Alessandra Gandolfi

Dott.ssa Francesca Garino

Dott.ssa Cristina Gottero

Dott.ssa Elisa Lazzaroni

Dott.ssa Elena Lunati

Dott.ssa Alessandra Mainolfi

Dott.ssa Anna Mercuriali

Dott.ssa Laura Montefusco

Dott.ssa Paola Morpurgo

Dott. Salvatore Oleandri

Dott.ssa Francesca Pasini

Dott.ssa Giuliana Petraroli

Dott.ssa Manuela Quario

Dott. Antonio Rossi

Dott.ssa Daniela Rosso

Dott.ssa Daniela Sansone

Dott. Dario Sillano

Dott.ssa Camilla Tinari

Dott.ssa Felicia Visconti

Dott.ssa Emanuela Vitali

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

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, inserendo la chiave di accesso comunicata dalla Segreteria Organizzativa.

CREDITI ECM

L'Evento ID 2647-420289 ha ottenuto nr. 12,3 crediti formativi.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 45 medici chirurghi appartenenti alle seguenti discipline:

- DISCIPLINE ACCREDITATE: CARDIOLOGIA; 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 superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette (on line).

ADEMPIMENTI ECM

Al termine dei lavori scientifici collegarsi al sito <http://dafne.salavirtuale.com>, effettuare il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione e accedere alla propria area riservata dove potrà:

- scaricare l'attestato ai fini amministrativi, entrando in "Attestato di Partecipazione";
- compilare la scheda di valutazione della qualità percepita ed il test di apprendimento (entro 72 ore dalla fine del corso), entrando in "Area Questionari";
- scaricare l'attestato ECM, cliccando su "Attestato ECM", dopo verifica dei requisiti sopra indicati, entro 90 giorni dalla data dell'evento.

OBIETTIVO FORMATIVO

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

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

SEDE CONGRESSUALE EVENTO FSC

Hotel Marina

Località Comuna, 10
13886 Viverone BI

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

Con il contributo non condizionante di

sanofi