

29 e 30 novembre 2024

In-nov-azione *nel* DMT2

Evoluzione della terapia
insulinica basale
fino agli analoghi di terza generazione
con il supporto della digital health

Torino

NH Piazza Carlina



In-nov-azione nel DMT2

Evoluzione della terapia
insulinica basale
fino agli analoghi di terza generazione
con il supporto della digital health

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli algoritmi terapeutici del DMT2 la terapia insulinica è relegata in una posizione marginale e subalterna rispetto alle altre classi di farmaci, quali soprattutto le glifozine e le incretine iniettive ed orali. Questo atteggiamento può essere ingiustificato se teniamo conto di due aspetti. Il primo è che nel DMT2 abbiamo assoluta necessità di conseguire un treat to target glicemico più stringente, portando l'emoglobina glicata al di sotto del 6,5-7%. Il secondo è che in oltre il 50% del soggetti con DMT2 questo livello di emoglobina glicata non viene raggiunto nel corso dei diversi anni di osservazione clinica (inerzia).

Questo si correla alla produzione di insulina endogena, nel DMT2. Di fatto è stato ampiamente dimostrato nel DMT2 un calo della produzione e quindi della liberazione dell'insulina, come diretta conseguenza di un depauperamento quantitativo e funzionale della massa beta cellulare e ad una crisi della biodisponibilità giornaliera di insulina (50% di perdita) e soprattutto di quella prodotta in modalità continua o basale. Pertanto, la prima insulina da utilizzare, e con maggiore precocità, dovrebbe essere quella basale, con profilo piatto e dotata di una copertura che potrà estendersi dalle attuali 24 ore fino a sette giorni, quando sarà a disposizione l'insulina basale settimanale Icodec. Questa nuova insulina rivoluzionerà la terapia dei soggetti con diabete, migliorando l'accettabilità, l'aderenza, la soddisfazione, l'economicità e la qualità di vita (semplicità d'uso e minore sacrificio). E proprio da queste premesse si sviluppa il progetto formativo Innovazione nel DMT2, che si propone di semplificare, in maniera efficiente e sicura, l'approccio insulinico del diabetico con una insulina basale di terza generazione, a profilo d'azione settimanale al fine di raggiungere con rapidità e persistenza gli obiettivi glicemici indicati dalle diverse linee guida. Primo punto del progetto sarà quello di evidenziare gli obiettivi glicemici, che sono ancora non raggiunti in una grande percentuale di pazienti. Quindi di traslare e definire le modalità dell'uso (titolazione) dell'insulina basale settimanale Icodec dagli studi clinici registrativi alla pratica corrente, evidenziandone gli aspetti decisamente innovativi.

In seguito di definire la profilatura dei pazienti diabetici eleggibili al trattamento: naive all'insulina, switch da basali giornalieri o da schema basal/bolus, di Tipo 1 SAID, LADA. Infine di evidenziare gli aspetti sulla qualità della vita ed economicità, della gestione clinica e di altri aspetti che emergeranno dal confronto e dal dibattito tra discenti e docenti. Nello scenario attuale è di fondamentale importanza per il clinico ricevere una adeguata formazione non solo scientifica, ma anche in ambito di comunicazione. Il dialogo tra medico e paziente/caregiver è chiaramente, per sua natura, un rapporto impari, tra sconosciuti, dove il professionista deve guadagnare la fiducia dell'interlocutore trovando la corretta via di comunicazione. Pertanto scopo di tale corso è anche quello di far assorbire al clinico la conoscenza di tutti gli aspetti emozionali e comunicativi per entrare in sintonia con la sfera emozionale del paziente/caregiver e facilitare l'impatto che una nuova terapia innovativa potrebbe avere, così da non compromettere o precludere una corretta aderenza terapeutica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

29 novembre 2024 - 1 giornata

- 13.30 Apertura segreteria e registrazione partecipanti
Apertura lavori e Benvenuto *S. Oleandri*
Saluti Istituzionali:
Carlo Picco - Direttore Generale ASL Città di Torino

Chairmen: B. Solerte, R. Trevisan

- 14.00 Razionale ed obiettivi del corso
B. Solerte, R. Trevisan
- 14.15 L'impatto dell'innovazione farmacologica sulla qualità della vita del paziente
I. Loddo
- 14.25 2024: Needs still unmet nelle persone con Diabete di tipo 2
P. Fiorina
- 14.45 Discussione
- 15.00 L'evoluzione e la rivoluzione nella terapia insulinica basale
R. Trevisan
- 15.20 Discussione
- 15.30 Coffee Break
- 16.00 L'impatto dell'Innovazione farmacologica sulla qualità della vita del caregiver
I. Loddo
- 16.10 Insulina Icodec: cosa fa e come si fa
Le evidenze fornite dagli studi registrativi
Moderatori: S. Oleandri, B. Solerte, R. Trevisan
- Paziente naïve all'insulina *C. Berra*
 - Paziente già in trattamento insulinico *E. Mannucci*
 - T1D *P. Fiorina*
 - Focus sui Patients Reported Outcomes (PROs) *B. Solerte*

- 17.10 L'impatto dell'Innovazione farmacologica sulla qualità della vita del medico
I. Loddo
- 17.20 Take home message prima giornata
S. Oleandri, B. Solerte, R. Trevisan
- 17.30 Chiusura lavori prima giornata

30 novembre 2024 - 2 giornata

Chairmen: P. Di Bartolo, B. Solerte

- 09.00 INNOVAZIONE nella gestione-trattamento del T2D *G. Fadini*
- 09.20 Icodec, dagli studi clinici alla pratica clinica *G. Perseghin*
- 09.40 Discussione
- 10.00 L'insulina mai sola App Smart Pen e Smart Cap
P. Di Bartolo
- 10.30 Insulina settimanale e qualità della vita *E. Torre*
- 10.50 Discussione
- 11.00 Coffee Break
- PARTE INTERATTIVA
- 11.30 Tutto quello che devi sapere su Icodec
Moderatori: P. Di Bartolo, S. Oleandri, B. Solerte
Risponde la faculty
- 13.00 Take home messages: come ci comportiamo da domani?
P. Di Bartolo, S. Oleandri, B. Solerte
- 13.30 Chiusura lavori

In-nov-azione

nel
DMT2

29 e 30 novembre 2024

Evoluzione della terapia
insulinica basale
fino agli analoghi di terza generazione
con il supporto della digital health



Faculty

Cesare Berra	Igor Loddo	Bruno Solerte
Paolo Di Bartolo	Edoardo Mannucci	Enrico Torre
Gian Paolo Fadini	Salvatore Oleandri	Roberto Trevisan
Paolo Fiorina	Gianluca Perseghin	

Data e Sede

29 e 30 novembre 2024
Hotel NH Collection Torino Piazza Carlina
Pza Carlo Emanuele II, 15, 10123 Torino TO

Modalità Iscrizione per Crediti ECM*

Le ricordiamo che per poter conseguire i crediti ECM, qualora non lo avesse già fatto, dovrà provvedere alla Sua **registrazione** e **iscrizione** all'evento sulla piattaforma Dynamicom Education [entro le ore 24:00 del giorno 30/11/2024](#).

Potrà accedere al **questionario ECM** e procedere alla compilazione entro le 72 ore dalla fine dell'evento.

È inoltre necessario: **presenziare al 90%** dei lavori e firmare il foglio presenze sia in entrata che in uscita.



Il Corso è inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2024 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod. ID 181).

NUMERO PARTECIPANTI: 80

CATEGORIE ACCREDITATE: Medico chirurgo

DISCIPLINE: Cardiologia; Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Interna; Nefrologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia)

Crediti ECM: 8



Inquadri il QR code per registrarsi e/o iscriversi

Provider e Segreteria Organizzativa



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

MIND DISTRICT - The Hive, H2 Viale Decumano, 36 20157 Milano
Tel. 342.3225532 - E-mail cristina.calsamiglia@dynamicom-education.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

