

Responsabili Scientifici

Prof. Gianluca Aimaretti

Direttore Dipartimento di Medicina Traslazionale (DiMET), Università del Piemonte Orientale
Direttore SCU Endocrinologia, AOU Maggiore della Carità di Novara

Prof.ssa Ivana Rabbone

Direttore SCU Pediatria, AOU Maggiore della Carità di Novara

Dott.ssa Maria Chantal Ponziani

Dirigente Responsabile SSD di Diabetologia e Malattie Metaboliche
Ospedale S.S. Trinità di Borgomanero - ASL di Novara

Crediti ECM

Evento n. 346-346649 Ed. 1 accreditato per 50 Medici Chirurghi specializzati in Endocrinologia, Diabetologia, Pediatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna.

Assegnati 5 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti formativi verrà consegnato successivamente al partecipante dopo aver effettuato tutte le verifiche necessarie.

Obiettivi Formativi

Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali
Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza - Profili di Cura.

Info iscrizioni

Dal sito www.e-belf.it entrare in "Eventi Residenziali", selezionare l'evento e compilare l'apposito form d'iscrizione. Completata la registrazione inviare ed attendere ricevimento mail di conferma. Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



e-belf di Elisabetta Bersezio e C. s.a.s.
C.so Regina Margherita 89, 10124 Torino
Tel. 011.884376 - Fax 011.19850522
www.e-belf.it | e-belf@hotmail.it

Con il contributo non condizionante di:



Patrocini richiesti



SCUOLE DI SPECIALITÀ
IN ENDOCRINOLOGIA
E PEDIATRIA



Azienda Ospedaliero-Universitaria
Maggiore della Carità
di Novara



A.S.L. NO
Azienda Sanitaria Locale
di Novara

CAMBIARE LE FOGLIE E CONSERVARE LE RADICI

4 anni dopo

Innovazioni terapeutiche (InnovaTe) in Diabetologia



NOVARA - 10 GIUGNO 2022

Aula CS03, Campus Perrone - Via Ettore Perrone

RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione diagnostica e terapeutica del diabete ha compiuto significativi progressi negli ultimi anni grazie a innovazioni tecnologiche e farmacologiche. Quattro anni dopo la prima edizione di InnoVaTe, l'appuntamento si rinnova per descrivere le più importanti innovazioni tecnologiche che hanno fornito strumenti di evoluzione e controllo non solo nel diabete di tipo 1 ma anche nel diabete di tipo 2. Le nuove tecnologie includono le nuove insuline, i sistemi per l'infusione insulinica, i sensori per la rilevazione in continuo o intermittente della glicemia così come i dispositivi per l'automazione dell'infusione insulinica. Hanno rivoluzionato la cura delle persone con diabete grazie alla possibilità di una terapia individualizzata capace di prevenire i disagi legati alla malattia, come l'automonitoraggio della glicemia capillare e le ipoglicemie severe, ma anche determinando il miglioramento clinico e della qualità di vita, nonché un'ottimizzazione dei costi complessivi di gestione della malattia.

La disponibilità di farmaci innovativi per la terapia non insulinica del diabete dimostra, di pari passo, l'importanza di trattare il diabete di tipo 2 al di là del semplice controllo della glicemia, mirando a migliorare la qualità della vita dei pazienti e ritardando o limitando le complicanze della malattia. Ciò è reso possibile dalla disponibilità degli SGLT-2i e GLP-1 RA che hanno mostrato efficacia in termini di riduzione della HbA1c senza causare ipoglicemie e con effetti benefici sugli eventi cardiovascolari maggiori e mortalità da tutte le cause, indipendentemente dal controllo glicemico. Inoltre, gli SGLT-2i hanno dimostrato risultati clinici significativi in termini di protezione cardiorenale e nei pazienti con scompenso cardiaco, mentre i GLP-1 RA offrono il vantaggio del controllo del peso corporeo e di formulazioni a lunga emivita. Prossimamente la disponibilità di duplici e triplici agonisti recettoriali delle incretine amplierà e migliorerà l'armamentario terapeutico rendendo più efficace il trattamento delle persone con diabete mellito di tipo 2.

PROGRAMMA

VENERDI 10 GIUGNO

- 14.00** Registrazione partecipanti
- 14.15** Saluti ed introduzione:
M.C. Ponziani, I. Rabbone, G. Aimaretti

I SESSIONE

INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER LA CURA DEL PAZIENTE CON DM 1

Moderatori: I. Rabbone, P. Marzullo

- 14.30** **Nuove insuline**
C. Maffei (Verona)
- 15.10** **Ipglicemia dalla prevenzione con dispositivi di monitoraggio alla terapia**
S. Zucchini (Bologna)
- 15.50** **Pancreas artificiale: la road map verso la chiusura dell'ansa**
V. Cherubini (Ancona)
- 16.30** Coffee break

II SESSIONE

INNOVAZIONE FARMACOLOGICA PER LA CURA DEL PAZIENTE CON DM2: OLTRE IL COMPENSO METABOLICO

Moderatori: G. Aimaretti, M.C. Ponziani

- 16.45** **SGLT2 e cuore**
F. Giorgino (Bari)
- 17.25** **SGLT2 e rene**
A. Avogaro (Padova)
- 18.05** **GLP1 orale e iniettivo settimanale**
S. Del Prato (Pisa)
- 18.45** Discussione generale
- 19.00** Take home message
- 19.15** Consegna questionario di valutazione ECM