



Responsabile Scientifico

CLAUDIO GRANDE – Viterbo

Faculty

GIUSEPPE BENEDETTI – Frosinone

ROCCO BULZOMÌ – Roma

FABIO CELLETTI – Frosinone

PATRIZIA DI MAURO – Marino (RM)

PASQUALE DI PERNA – Roma

RINALDO GUGLIELMI – Albano Laziale (RM)

FILOMENA LASARACINA – Roma

MARIA ROSARIA NARDONE – Roma

FRANCESCO PRINCIPE – Roma

GRAZIANO SANTANTONIO – Civitavecchia (RM)

LIVIO VALENTE – Pontecorvo (FR)

SINTONIA

**Nuove terapie e approccio
multidisciplinare
al paziente DM2**

22 Maggio 2019
Roma

Hotel Novotel
Via Andrea Noale, 291

Con il contributo
incondizionato di



Provider ECM e Segreteria Scientifico-Organizzativa
Via A. Fava, 25 - 20125 Milano
Tel. 02-67972205 - Fax 02-67972300 - www.prex.it - sosc@prex.it

RAZIONALE

Il panorama terapeutico per il trattamento dei pazienti con diabete mellito di tipo 2 continua ad arricchirsi di nuove opzioni terapeutiche, sempre più efficaci e tollerabili. Ciononostante raggiungere un controllo metabolico ottimale resta un compito tutt'altro che semplice.

Nonostante le insuline basali di seconda generazione, un'ampia fascia di pazienti non raggiunge il controllo glicemico prefissato (HbA1c).

Le cause di questo parziale insuccesso sono multifattoriali: l'insorgenza di ipoglicemia, l'aumento ponderale e la complessità dei regimi multi-iniettivi sono sicuramente i principali ostacoli che incidono sull'aderenza del paziente alla terapia.

In tale contesto, l'utilizzo sinergico dell'insulina e degli agonisti recettoriali del GLP-1 presenta un forte razionale di utilizzo, permettendo non solo una miglior efficacia del controllo glicemico ed un effetto positivo sul peso, ma anche un numero inferiore di ipoglicemie.

Le combinazioni a rapporto fisso di insulina basale e GLP-1 presentano il vantaggio di aumentare l'efficacia rispetto alla sola insulina basale, modificando in maniera positiva lo stile di vita del paziente grazie alla singola somministrazione giornaliera.

Questa prima giornata di lavori può essere considerata la prima del percorso formativo che si propone l'obiettivo di fornire un approfondimento delle nuove opzioni terapeutiche nel trattamento del diabete di tipo 2. Inoltre, attraverso la discussione di esperienze cliniche si confronteranno i diversi approcci e le possibilità terapeutiche e si cercherà di favorire una gestione condivisa del paziente stesso.

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo di processo n° 3 Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza – Profili di Cura. L'evento è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-260033-1). I crediti formativi assegnati sono 4.

Il corso è riservato a Medici Chirurghi e Infermieri. Discipline: Medicina Generale, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo:
www.prex.it/eventi/sintonia

SINTONIA

Nuove terapie e approccio multidisciplinare al paziente DM2

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Roma, 22 maggio 2019

16:00 – 16:10	Benvenuto e introduzione ai lavori <i>C. Grande</i>
16:10 – 16:40	Eterogeneità del diabete mellito di tipo 2 <i>F. Principe</i>
16:40 – 17:10	Dalla complessità fisiopatologica alla complessità terapeutica <i>P. Di Perna</i>
17:10 – 17:40	Focus on – Le nuove opzioni terapeutiche: combinazione insulina basale/GLP1 <i>R. Bulzomi</i>
17:40 – 18:00	Discussione
18:00 – 18:30	La gestione del paziente con DM2 <i>P. Di Mauro</i>
18:30 – 19:30	Tavola Rotonda: condivisione di percorsi diagnostico terapeutici per pazienti con il diabete di tipo 2 <i>Relatori: R. Bulzomi, P. Di Mauro, P. Di Perna, F. Principe</i> <i>Facilitatori: G. Benedetti, F. Celletti, R. Guglielmi, F. Lasaracina, M.R. Nardone, G. Santantonio, L. Valente</i>
19:30 – 20:00	Discussione finale
20:00 – 20:10	Take home messages
20:10 – 20:30	Coffee break
	Test ECM online