



## 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**

**20 Giugno 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](http://www.prex.it) - [sosc@prex.it](mailto: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'approccio 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.

Sulla base di queste premesse, il corso proposto ha l'obiettivo di creare un'occasione di approfondimento sulle terapie di associazione nel trattamento del paziente con diabete mellito di tipo 2 e di individuare una pianificazione terapeutica nella gestione 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: 75-260120-1). 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/sintonia2](http://www.prex.it/eventi/sintonia2)

# SINTONIA

## Nuove terapie e approccio multidisciplinare al paziente DM2

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

Roma, 20 giugno 2019

16:00 – 16:10	Benvenuto e introduzione ai lavori <i>C. Grande</i>
16:10 – 16:40	Diabete mellito di tipo 2, la combinazione fissa insulina-GLP-1 ra <i>R. Guglielmi</i>
16:40 – 17:10	Combinazione insulina basale/GLP-1: Trial Clinici & EBM <i>G. Santantonio</i>
17:10 – 17:40	La gestione terapeutica del paziente con DM2 <i>C. Grande</i>
17:40 – 18:00	Discussione
18:00 – 18:30	Pianificazione della terapia e gestione del paziente con DM2 <i>G. Benedetti</i>
18:30 – 19:30	Tavola Rotonda: condivisione di percorsi diagnostico terapeutici per pazienti con il diabete di tipo 2 <i>Relatori: G. Benedetti, C. Grande, R. Guglielmi, G. Santantonio</i> <i>Facilitatori: R. Bulzomi, F. Celletti, P. Di Mauro, P. Di Perna, F. Lasaracina, M.R. Nardone, F. Principe, L. Valente</i>
19:30 – 20:00	Discussione finale
20:00 – 20:10	Take home messages Test ECM online