

## 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 l'introduzione di 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 rationale 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 sullo stile di vita del paziente grazie alla singola somministrazione giornaliera.

Sulla base di queste premesse, il progetto articolato su 3 incontri, 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

Gli eventi sono stati accreditati 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.

I crediti formativi assegnati sono 4 per ciascun corso.

I corsi sono riservati a Medici Chirurghi e Infermieri. Discipline: Medicina Generale, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna.

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

## Responsabili Scientifici

**GIUSEPPE MEMOLI** – Avellino  
**ANDREA PERRELLI** – Pozzuoli (NA)

## Faculty

**MARINA BATTAGLIA** – Poggioreale (NA)  
**ALBERTO CARPENITO** – Caserta  
**MARISA CONTE** – Avellino  
**MICHELE CUTOLO** – Palma di Campania (NA)  
**ANNAMARIA MARINIELLO** – Caserta  
**PAOLINO MARINIELLO** – Sant'Anastasia (NA)  
**SABATO MIGNANO** – Napoli  
**ALESSANDRO PONTILLO** – Napoli  
**ANDREA RENZULLO** – Avellino  
**ANTONELLO SELLERI** – Napoli  
**ANTONIO VETRANO** – Napoli

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



# SINTONIA

**Approccio terapeutico combinato  
nella gestione del diabete tipo 2**

**5 Luglio 2019  
18 Settembre 2019  
23 Ottobre 2019  
Nola (NA)**

Holiday Inn - Vulcano Buono  
Località Boscofangone

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

#### 5 luglio 2019

- 16:00 – 16:10 Benvenuto e introduzione ai lavori  
*G. Memoli, A. Perrelli*
- 16:10 – 16:40 Eterogeneità del diabete mellito di tipo 2  
*M. Conte*
- 16:40 – 17:10 Dalla complessità fisiopatologica alla complessità terapeutica  
*M. Battaglia*
- 17:10 – 17:40 Focus on – Le nuove opzioni terapeutiche: combinazione insulina basale/GLP1  
*A. Vetrano*
- 17:40 – 18:00 Discussione
- 18:00 – 18:30 La gestione del paziente con DM2  
*S. Mignano*
- 18:30 – 19:30 Tavola Rotonda:  
condivisione di percorsi diagnostico terapeutici per pazienti con il diabete di tipo 2  
*Relatori: A. Carpenito, A. Mariniello, A. Pontillo*  
*Facilitatori: M. Battaglia, M. Conte, M. Cutolo, P. Mariniello, S. Mignano, A. Renzullo, A. Selleri, A. Vetrano*
- 19:30 – 20:00 Discussione finale
- 20:00 – 20:10 Take home messages  
*G. Memoli, A. Perrelli*  
Test ECM online

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo:  
[www.prex.it/eventi/sintoniacaserta1](http://www.prex.it/eventi/sintoniacaserta1)  
Rif. ECM. 75-264575-1

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

#### 18 settembre 2019

- 16:00 – 16:10 Benvenuto e introduzione ai lavori
- 16:10 – 16:40 Diabete di tipo 2, la combinazione fissa insulina-GLP1ra
- 16:40 – 17:10 Combinazione insulina basale/GLP-1: Trial Clinici & EBM
- 17:10 – 17:40 La gestione terapeutica del paziente con DM2
- 17:40 – 18:00 Discussione
- 18:00 – 18:30 Pianificazione della terapia e gestione del paziente con DM2
- 18:30 – 19:30 Tavola Rotonda:  
condivisione di percorsi diagnostico terapeutici per pazienti con il diabete di tipo 2
- 19:30 – 20:00 Discussione finale
- 20:00 – 20:10 Take home messages  
Test ECM online

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo:  
[www.prex.it/eventi/sintoniacaserta2](http://www.prex.it/eventi/sintoniacaserta2)  
Rif. ECM. 75-XXXXXX-1

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

#### 23 ottobre 2019

- 16:00 – 16:10 Benvenuto e introduzione ai lavori
- 16:10 – 16:40 Importanza dell'aderenza terapeutica per il paziente DM2
- 16:40 – 17:10 Evidenze scientifiche sull'autocontrollo glicemico nel paziente tipo 2 non in terapia insulinica
- 17:10 – 17:40 Terapia non farmacologica (stile di vita)
- 17:40 – 18:00 Discussione
- 18:00 – 18:30 La gestione terapeutica per paziente con DM2
- 18:30 – 19:30 Tavola Rotonda:  
condivisione di percorsi diagnostico terapeutici per pazienti con il diabete di tipo 2
- 19:30 – 20:00 Discussione finale
- 20:00 – 20:10 Take home messages  
Test ECM online

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo:  
[www.prex.it/eventi/sintoniacaserta3](http://www.prex.it/eventi/sintoniacaserta3)  
Rif. ECM. 75-XXXXXX-1