



## Responsabili Scientifici

**GIUSEPPE MEMOLI** – Ariano Irpino (AV)  
**ANDREA PERRELLI** – Marano di Napoli (NA)

## Faculty

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

# SINTONIA

**Nuove terapie e approccio  
multidisciplinare  
al paziente DMT2**

**24 Ottobre 2019  
Nola (NA)**

Holiday Inn - Vulcano Buono  
Località Boscofango

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 DM2 continua ad arricchirsi di nuove combinazioni terapeutiche, sempre più efficaci e tollerabili. Ciononostante raggiungere un controllo metabolico ottimale resta un compito tutt'altro che semplice.

Nonostante le nuove generazioni d'insuline siano sempre più «duttile», l'evidenza dei Trial, ma soprattutto della Real Life, dimostra come un'ampia fascia di pazienti non raggiunga i target glicemici prefissati (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 degli agonisti recettoriali GLP-1 combinati all'insulina presenta un forte razionale di utilizzo, permettendo non solo una miglior efficacia del controllo glicemico e ponderale, ma anche una riduzione delle ipoglicemie.

Le combinazioni fisse Insulina-GLP1ra hanno poi il vantaggio di essere maggiormente complianti, riducendo di fatto il numero di iniezioni necessarie all'assunzione dei singoli componenti.

Il terzo ed ultimo incontro si propone di rivalutare la gestione del paziente con diabete con particolare riferimento al ruolo svolto dall'infermiere nel processo educativo del paziente stesso. Questo è fondamentale per ottenere un miglioramento degli outcomes metabolici grazie anche a modifiche dello stile di vita risparmiandogli regimi terapeutici che incidano negativamente sulla qualità di vita e conseguentemente sull'aderenza e l'efficacia della terapia.

## 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: 75-271603-1). 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/sintoniacampania3](http://www.prex.it/eventi/sintoniacampania3)

# SINTONIA

## Nuove terapie e approccio multidisciplinare al paziente DM2

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

Nola, 24 Ottobre 2019

- |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16:00 – 16:10 | Benvenuto e introduzione ai lavori<br><i>G. Memoli, A. Perrelli</i>                                                                                                                                                                                                                              |
| 16:10 – 16:40 | Importanza dell'aderenza terapeutica per il paziente DM2<br><i>A. Carpenito</i>                                                                                                                                                                                                                  |
| 16:40 – 17:10 | Evidenze scientifiche sull'autocontrollo glicemico nel paziente tipo 2 in terapia insulinica<br><i>P. Mariniello</i>                                                                                                                                                                             |
| 17:10 – 17:40 | Terapia non farmacologica (stile di vita)<br><i>M. Cutolo</i>                                                                                                                                                                                                                                    |
| 17:40 – 18:00 | Discussione                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 18:00 – 18:30 | La gestione terapeutica del paziente con DM2<br><i>A. Renzullo</i>                                                                                                                                                                                                                               |
| 18:30 – 19:30 | Tavola Rotonda:<br>condivisione di percorsi diagnostico terapeutici per pazienti con il diabete di tipo 2<br><i>Relatori: M. Conte, A. Selleri, A. Vetrano</i><br><i>Facilitatori: A. Carpenito, M. Battaglia, M. Cutolo, A. Mariniello, P. Mariniello, S. Mignano, A. Pontillo, A. Renzullo</i> |
| 19:30 – 20:00 | Discussione                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 20:00 – 20:10 | Take home messages<br>Test ECM online                                                                                                                                                                                                                                                            |