



**INSULINA E GLP-1 RAS: SINERGIA E APPROPRIATEZZA**  
**Hotel Magaggiari - Via Impastato Peppino, 7 - CINISI**  
**15 FEBBRAIO 2019**

Ble & Associates srl id. 5357

numero ecm **246932**, edizione I

Responsabili scientifici: **Manfredi Rizzo, Vincenzo Provenzano**

Destinatari dell' attività formativa: **MEDICO CHIRURGO ENDOCRINOLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA**

Obiettivi formativi e area formativa: **Linee guida – Protocolli - Procedure**

Orario di inizio e di fine: **15 febbraio 2019 ore 08:00 – 14:30**

Ore formative: **6 ore**

Numero dei crediti assegnati: **6.0**

## **PROGRAMMA**

Moderatore: *Manfredi Rizzo, Vincenzo Provenzano*

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Saluti e Introduzione

**Manfredi Rizzo, Vincenzo Provenzano**

9.00 Dieta, ambiente e diabete

**Mario Manunta**

9.30 Obiettivi terapeutici del diabete di tipo 2 oggi

**Mattia Fleres**

Discussione

10.30 Insulina o GLP-1 RAs?

**Manfredi Rizzo**

11.15 "GLP-1 RA/Insulina o "Fixed dose combo"

**Vincenzo Provenzano**

12.00 Intensificazione terapia insulinica, pro e contro

**Roberto Citarrella**

Discussione

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta

P.I. 04104580610 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)



13.00 Esperienze a confronto

**Mariolina Pisciotta, Giuseppe Giordano, Filippo Privitera**

14.00 Take Home Message e Conclusione del Lavori

**Manfredi Rizzo, Vincenzo Provenzano**

## **RAZIONALE**

I farmaci attualmente disponibili per la terapia del diabete tipo 2 permettono di attuare una terapia personalizzata. In tale contesto vanno considerati non solo i benefici derivanti dagli specifici effetti anti-iper-glicemici di tali farmaci e la possibilità di ridurre gli eventi cardiovascolari e la mortalità, ma anche altri aspetti quali durabilità ed effetti avversi (ipoglicemia, aumento di peso, etc.). L' insulina basale offre la possibilità di controllare la glicemia a digiuno, ma la sua utilità nel controllo delle escursioni glicemiche post-prandiali appare limitata. Gli agonisti recettoriali del GLP-1 (GLP-1 RAs) stimolano la secrezione insulinica glucosio-mediata, sopprimono la secrezione di glucagone, ritardano lo svuotamento gastrico e riducono il senso di fame. L' uso combinato di GLP1-RAs e insulina basale permette di controllare i livelli glicemici post-prandiali, ridurre il peso, ridurre il fabbisogno di insulina basale senza aumentare il rischio di ipoglicemia.

Obiettivo di questo evento formativo è di chiarire il ruolo, le indicazioni e le evidenze che sostengono un approccio ottimale all' uso della combinazione di insulina e GLP-1 RAs per ottimizzare il controllo glicemico e raggiungere gli obiettivi previsti dalle linee-guida correnti.

## **ACRONIMI**

**GLP-1 Ras:** glucagon-like peptide 1 Receptor Agonists

<b>RELATORE</b>	<b>LAUREA</b>	<b>SPECIALIZZAZIONE</b>	<b>AFFILIAZIONE</b>
<b>Citarrella Roberto</b>	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e malattie del metabolismo	Dirigente Medico di 1° livello Unità Operativa Complessa di Medicina Interna II, Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario "Paolo Giaccone" , Palermo
<b>Fleres Mattia</b>	Medicina e Chirurgia	Diabetologia	Dirigente Medico di Diabetologia presso l' Ospedale di Partinico
<b>Giordano Giuseppe</b>	Medicina e Chirurgia	Diabetologia e Malattie del Ricambio	Dirigente Medico Distretto Sanitario di Mazara del Vallo, ASP Trapani
<b>Manunta Mario</b>	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Responsabile Servizio di Diabetologia, Clinica Triolo-Zancla, Palermo
<b>Pisciotta Mariolina</b>	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e malattie del ricambio	Specialista convenzionato interno Ambulatorio di Diabetologia, ASP Trapani
<b>Privitera Filippo</b>	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Dirigente Medico, Azienda ospedaliera Vittorio Emanuele - Policlinico, Catania



<b>Provenzano Vincenzo</b>	Medicina e Chirurgia	Diabetologia e Malattie del Ricambio	Dirigente medico II livello Medicina UOC di Medicina Interna e Diabetologia, Ospedale Civico di Partinico Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo
<b>Rizzo Manfredi</b>	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Professore associato di medicina interna, Università di Palermo

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta  
P.I. 04104580610 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)