



INSULINA E GLP-1 RAS: SINERGIA E APPROPRIATEZZA
FEDERICO II HOTEL - Via Principe di Granatelli, 60 – PALERMO
8 FEBBRAIO 2019

Ble & Associates srl id. 5357

numero ecm **246925**, edizione I

Responsabili scientifici: **Carla Giordano, Silvio Buscemi**

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: **8 febbraio 2019 ore 08:00 – 14:30**

Ore formative: **6 ore**

Numero dei crediti assegnati: **7.8**

PROGRAMMA

Moderatori: *Carla Giordano, Silvio Buscemi*

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Saluti e Introduzione

Carla Giordano, Silvio Buscemi

9.00 Curare il Diabete Oggi: tra Ambiente, Stile di Vita e Nuovi Farmaci

Silvio Buscemi

9.30 Obiettivi terapeutici del diabete di tipo 2 oggi

Giuseppe Mattina

Discussione

10.30 Insulina o GLP-1 RAs?

Domenico Greco

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

Carla Giordano

12.00 Intensificazione terapia insulinica, pro e contro

Maria Antonella Fulantelli

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



Discussione

13.00 Esperienze a confronto

Aldo Di Piazza, Vittoria Sesta

14.00 Take Home Message e Conclusione del Lavori

Carla Giordano, Silvio Buscemi

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

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it

RELATORE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Buscemi Silvio	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Professore Associato settore scientifico-disciplinare MED/49 presso la facoltà di Medicina dell' Università di Palermo
Di Piazza Aldo	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Medico Specialista Ambulatoriale di Medicina Interna e Diabetologia Presso l' Azienda Sanitaria Locale 6 di Palermo
Fulantelli Maria Antonella	Medicina e Chirurgia	Diabetologia	Medico Specialista Diabetologia, Azienda Sanitaria ASP Palermo
Giordano Carla	Medicina e Chirurgia	Diabetologia e Malattie del Ricambio	Direttore Unità Operativa Complessa di Endocrinologia, Malattie del Metabolismo e della Nutrizione – Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" , Palermo
Mattina Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Medico Specialista Ambulatoriale – Branchia Diabetologia presso l' Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo



Greco Domenico	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Dirigente Medico di endocrinologia presso l' Ospedale Paolo Borsellino di Marsala
Sesta Vittoria	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna	Medico Convenzionato di Medicina Interna e Diabetologia presso l' Azienda Sanitaria Provinciale Siracusa

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it