LA RIDUZIONE DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE **NEL PAZIENTE AD ALTO RISCHIO**

Nuove prospettive terapeutiche con i GLP-1 ra, dal diabete al sovrappeso allo scompenso cardiaco

Con la sponsorizzazione non condizionante di













PROGRAMMA

- 14.00 Accoglienza e registrazione partecipanti
- 14.30 Introduzione Giuseppe Boriani

I SESSIONE Moderatori: Ermentina Bagni, Stefano Cappelli, Luca Montesi

- 15.00 I GLP-1 RA: meccanismo d'azione come basi per gli impieghi clinici Raffaella Di Luzio
- 15.20 Scompenso cardiaco a funzione preservata: il ruolo del GLP-1 RA Giuseppe Boriani
- 15.40 Caso clinico: ottimizzazione terapeutica nel paziente con eccesso di peso ad alto rischio cardiovascolare Niccolò Bonini
- 16.00 **Discussione** Discussants: Matteo Menozzi, Mirza Becirovic, Paolo Giovanardi
- 16.30 Coffee break

II SESSIONE Moderatori: Carlo Cappello,

Mauro Zennaro

- 16.50 Prevenzione secondaria nella cardiopatia ischemica nel paziente diabetico: quale ruolo per i GLP-1 RA? Rosario Rossi
- 17.10 Caso clinico: ottimizzazione terapeutica nel paziente diabetico in follow up dopo sindrome coronarica acuta Giulia Gorlato
- 17.30 Caso clinico: iter e decisioni terapeutiche in un paziente complesso con fibrillazione atriale, scompenso e diabete *Marco Vitolo*

- 17.50 **Discussione** Discussants: Luca Montesi, Marcella Manicardi, Cristina Zoccali
- 18.20 Considerazioni conclusive
- 18.40 Termine dei lavori

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nella pratica clinica è sempre più frequente che pazienti con problematiche cardiologiche presentino l'associazione di comorbidità multiple quali cardiopatia ischemica scompenso cardiaco diabete sovrappeso o obesità, o compromissione di altri organi e apparati. È pertanto necessario un approccio integrato che consideri tutte le opzioni terapeutiche oggi disponibili, nonché una stretta collaborazione fra professionisti per valutare come ottimizzare la terapia e gestire il paziente in acuto e seguirlo a distanza, in un'ottica di trattamento mirato a migliorare l'outcome. In campo cardiovascolare gli agonisti GLP1 inizialmente proposti come trattamento per il paziente diabetico hanno ora una molteplicità di indicazioni specifiche per migliorare l'outcome cardiovascolare ed è pertanto necessario considerare il loro ruolo nell'armamentario terapeutico. L'incontro si propone di considerare e discutere il ruolo degli agonisti GLP1 con il contributo di cardiologi e diabetologi rivedendo l'evidenza della letteratura e le indicazioni delle linee guida, in una prospettiva di collaborazione fra ospedale e territorio. L'incontro proporrà la discussione interattiva di casi clinici coinvolgendo tutti i partecipanti.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Giuseppe Boriani Cattedra di Cardiologia, Università di Modena e Reggio Emilia, SC Cardiologia, Policlinico di Modena, AOU Modena, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

FACULTY

Ermentina Bagni	Sassuolo
Mirza Becirovic	Modena
Niccolò Bonini	Modena
Giuseppe Boriani	Modena
Stefano Cappelli	Carpi
Carlo Cappello	Modena
Raffaella Di Luzio	Modena
Paolo Giovanardi	Modena
Giulia Gorlato	Modena
Matteo Menozzi	Sassuolo
Luca Montesi	Modena
Rosario Rossi	Modena
Marco Vitolo	Modena
Mauro Zennaro	Modena

SEDE DEL CONVEGNO

Hotel Baia del Re Str. Vignolese, 1684, 41126 Modena MO

FCM

Lopez Eventi e Congressi, provider ECM standard n. 406, ha accreditato l'evento **459796** attribuendo n. **4** crediti formativi ECM per *Medico Chirurgo specializzato in Cardiologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna*

Obiettivo formativo: *Documentazione clinica*. *Percorsi clinico-assistenziali diagnostici* e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Sono richiesti il 90% di presenza all'evento ed il 75% di risposte corrette al questionario di valutazione online.

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Congresso è gratuita, riservata alle prime **80** richieste ed include:

- partecipazione ai lavori scientifici
- coffee break
- attestato di frequenza Iscrizioni online su www.lopezcongressi.it entro il giorno 17 ottobre 2025.
 Non saranno accettate iscrizioni in sede congressuale.

Infoline/WhatsApp: 347 8541898 (ore ufficio)