

POLICLINICO CITTÀ DI UDINE  
07 MAGGIO 2025

Con la sponsorizzazione non condizionante di



**lopez** eventi e congressi  
[www.lopezcongressi.it](http://www.lopezcongressi.it)



# L'IPERTENSIONE ARTERIOSA E L'ATEROSCLEROSI CORONARICA IN AMBULATORIO

## PROGRAMMA

15.30 **Registrazione dei partecipanti**

15.45 **Apertura del corso e saluto iniziale**

*G. Faganello, G. Piccoli, G. Brosolo*

### I SESSIONE: L'IPERTENSIONE ARTERIOSA

16.00 **Le Linee Guida, la pratica clinica e la terapia antipertensiva**

*G. Brosolo*

16.40 **L'imaging del danno d'organo da ipertensione arteriosa**

*G. Faganello*

17.20 **Discussione interattiva**

### II SESSIONE: L'IPERCOLESTEROLEMIA

18.00 **Nuove terapie orali di combinazione per il paziente ipercolesterolemico ad elevato rischio cardiovascolare:**

**l'Acido Bempedoico**

*G. Faganello*

18.40 **La malattia aterosclerotica coronarica: dalla valutazione delle stenosi coronariche all'imaging di placca**

*G. Piccoli*

19.20 **Discussione interattiva**

19.40 **Conclusioni**

*G. Faganello, G. Piccoli, G. Brosolo*

20.00 **Chiusura del corso**

## RAZIONALE

L'ipertensione arteriosa, la dislipidemia e l'aterosclerosi coronarica rappresentano tre dei principali fattori di rischio per le malattie cardiovascolari, in particolare per l'infarto miocardico e l'ictus. Questi fattori sono spesso interconnessi e contribuiscono sinergicamente alla progressione della malattia coronarica, aumentando il rischio di eventi cardiovascolari acuti e cronici. L'ipertensione arteriosa è uno dei principali fattori di rischio per lo sviluppo dell'aterosclerosi coronarica, d'altra parte, la dislipidemia, caratterizzata da livelli elevati di colesterolo LDL (lipoproteine a bassa densità) e bassi livelli di colesterolo HDL (lipoproteine ad alta densità), gioca un ruolo cruciale nella formazione delle placche aterosclerotiche.

L'elevata concentrazione di colesterolo LDL, in particolare, è stata fortemente associata alla progressione dell'aterosclerosi e all'incremento del rischio di eventi coronarici. L'interazione tra l'ipertensione, Dislipidemia e Aterosclerosi amplifica gli effetti negativi sul sistema cardiovascolare. Insieme, questi fattori non solo aumentano il rischio di aterosclerosi coronarica, ma contribuiscono anche alla vulnerabilità delle placche aterosclerotiche, aumentando la probabilità di rottura e, quindi, di eventi cardiovascolari acuti come l'infarto miocardico. Approcci Terapeutici Integrati e trattamenti farmacologici sono fondamentali per prevenire

la progressione dell'aterosclerosi e ridurre il rischio di malattie cardiovascolari senza dimenticare le modifiche dello stile di vita, come una dieta sana, l'attività fisica regolare e il controllo del peso corporeo, quali misure complementari essenziali per il controllo di questi fattori di rischio.

Il presente evento scientifico sarà caratterizzato da un confronto di carattere pratico tra i diversi professionisti sanitari coinvolti nella gestione dei pazienti affetti da queste patologie e permetterà uno scambio costruttivo per la gestione ottimale del paziente sia in prevenzione primaria che secondaria.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Dott. Giorgio Faganello*

## FACULTY

*Gabriele Brosolo  
Giorgio Faganello  
Gianluca Piccoli*

*Udine  
Udine  
Udine*

## SEDE DEL CONVEGNO

**Policlinico Città di Udine**  
Viale Venezia, 410 - 33100 Udine (UD)

## ECM

**Lopez Eventi e Congressi, provider ECM standard n. 406, ha accreditato l'evento 444565 attribuendo n. 4 crediti formativi ECM per Medico Chirurgo specializzato in Cardiologia, Medicina interna, Medicina generale, Geriatria, Endocrinologia e Malattie Metaboliche e diabetologia; Infermiere**

**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 **50** richieste ed include:

- partecipazione ai lavori scientifici
- attestato di presenza

Iscrizioni online su [www.lopezcongressi.it](http://www.lopezcongressi.it) entro il giorno 5 maggio 2025.

Non saranno accettate iscrizioni in sede congressuale.

**Infoline/WhatsApp: 347 8541898** (ore ufficio)