

## RAZIONALE

L'aterosclerosi rappresenta la principale causa di mortalità cardiovascolare, la sua diffusione è elevatissima riguardando circa 1 miliardo di persone nel mondo. Purtroppo, nonostante gli sforzi dei sistemi sanitari, rimane sotto-diagnosticata, poco curata da parte del medico e gravata da scarsa compliance da parte del paziente. Una parte dei pazienti ipertesi sviluppa complicanze cardiovascolari ad elevata morbidità e mortalità.

Per prevenire l'aterosclerosi, è fondamentale adottare uno stile di vita sano che comprenda una dieta equilibrata, attività fisica regolare, e l'eliminazione del fumo. Mantenere sotto controllo i fattori di rischio come la pressione sanguigna, il colesterolo e il diabete è altrettanto importante. La terapia per l'aterosclerosi mira principalmente a rallentare la progressione della malattia, ridurre i fattori di rischio e prevenire le complicanze, piuttosto che a una cura definitiva. Il trattamento si basa su modifiche dello stile di vita, terapia farmacologica e, in alcuni casi, interventi chirurgici.

Lo scopo di questo simposio è quello di fornire al medico di medicina generale gli strumenti per individuare i pazienti con aterosclerosi, valutare ed interpretare la presenza di complicanze cardiovascolari, acquisire confidenza con la corretta strategia terapeutica polidistrettuale.

**CREDITI ECM: 5**

**ORE FORMATIVE: 5 ore**

## DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

L'evento è rivolto a n. 40 Medici di tutte le specializzazioni

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

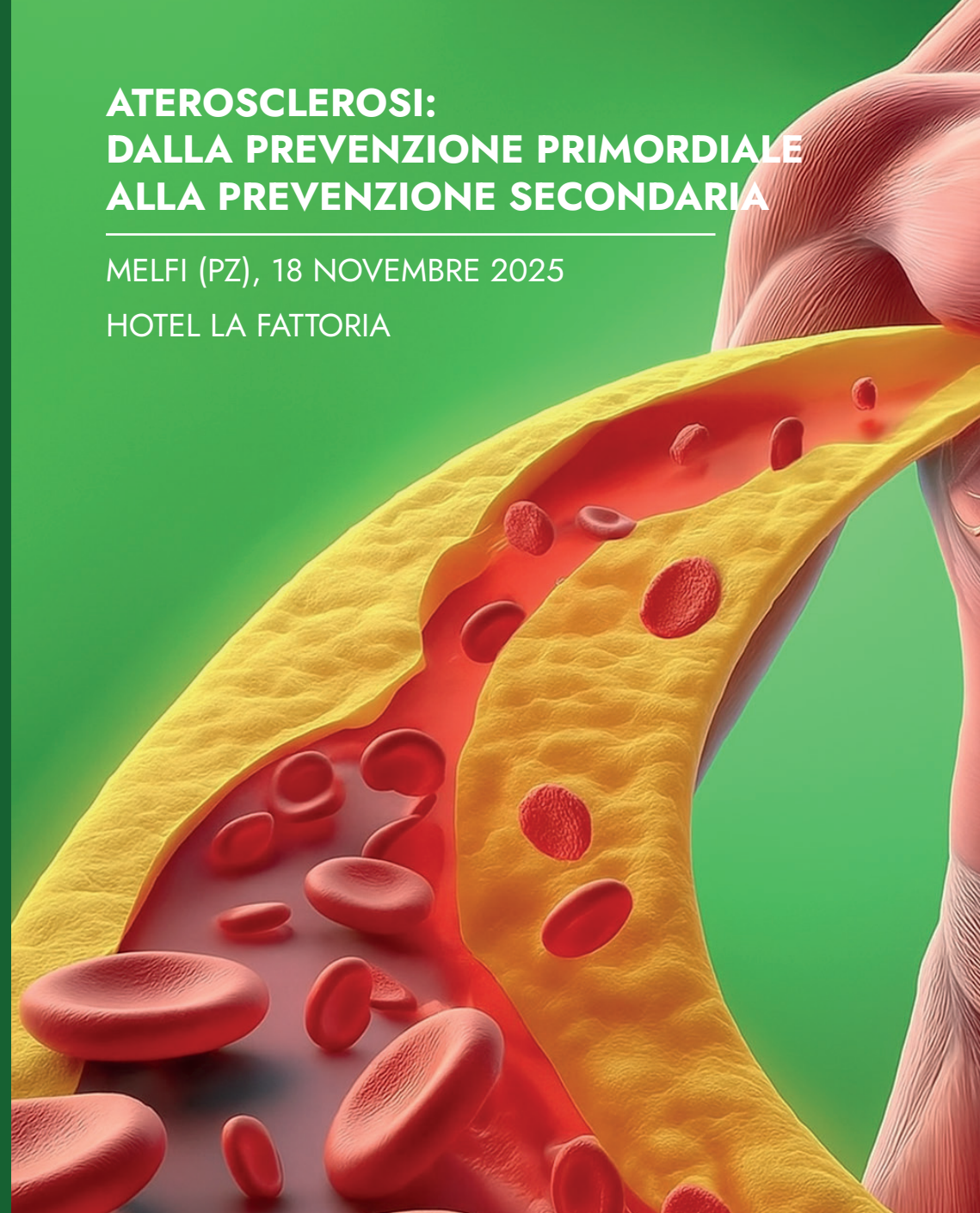


Italiana Congressi e Formazione Srl  
Via Francesco Saverio Abbrescia, 102 – 70121 Bari  
E: [info@italianacongressi.it](mailto:info@italianacongressi.it)  
W: [www.italianacongressi.it](http://www.italianacongressi.it)

## ATEROSCLEROSI: DALLA PREVENZIONE PRIMORDIALE ALLA PREVENZIONE SECONDARIA

MELFI (PZ), 18 NOVEMBRE 2025

HOTEL LA FATTORIA



**RESPONSABILI SCIENTIFICI:**  
**PROF. EUGENIO STABILE**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15.00 Registrazione dei partecipanti
- Focus sulla prevenzione dell'aterosclerosi cardiovascolare**  
Moderatori: **Giuseppe Del Prete, Rosario Fiorilli, Gianni Paterno**
- 15:20 Fisiopatologia dell'aterosclerosi e prevenzione primordiale  
**Eugenio Stabile**
- 15:35 Incisiran nel controllo delle displidemie: ultime evidenze ed esperienze di real world  
**Donato Gerardi**
- 15:50 Come e quando identificare l'aterosclerosi coronarica  
**Pasquale Innelli**
- 16:05 Come e quando identificare l'aterosclerosi dei vasi periferici  
**Andrea Esposito**
- 16:20 Terapia medica dell'aterosclerosi coronarica  
**Donato Gerardi**
- 16:35 Terapia medica dell'aterosclerosi periferica  
**Eugenio Stabile**
- 16:50 Terapia percutanea dell'aterosclerosi coronarica  
**Agostino Lopizzo**
- 17:15 Terapia chirurgica ed endovascolare dell'aterosclerosi periferica  
**Andrea Esposito**
- 17:30 Terapia chirurgica dell'aterosclerosi coronarica  
**Gabriele Giunti**
- 17.45 *Coffee Break*

### Case based discussion

Moderatori: **Andrea Esposito, Gabriel Giunti, Eugenio Stabile**

- 18.00 Paziente con sindrome Coronarica Acuta e coronaropatia trivasale  
a) Trattamento percutaneo - **Armando Del Prete**  
b) Trattamento Ibrido - **Bruno Chiariello**
- 18.30 Paziente con atherosclerosi periferica polidistrettuale  
a) Prima il centro - **Armando del Prete**  
b) Prima la periferia - **Rocco Pasqua**
- 19.00 Paziente con Aneurisma aorta addominale complesso  
a) Opzione Chirurgica - **Danilo Menna**  
c) Opzione Percutaneo - **Rocco Pasqua**
- 19.30 Paziente con Coronaropatia Trivasale  
a) Opzione chirurgica - **Bruno Chiariello**  
b) Opzione Percutanea - **Agostino Lopizzo**
- 20.00 Conclusioni e chiusura convegno
- 20.15 Questionario di valutazione ECM

---

## FACULTY

**Dr. Chiarello Bruno**

**Dr. Del Prete Armando**

**Dr. Del Prete Giuseppe**

**Dr. Esposito Andrea**

**Prof. Fiorilli Rosario**

**Dr. Gerardi Donato**

**Dr. Giunti Gabriele**

**Dr. Innelli Pasqualino**

**Dr. Lopizzo Agostino**

**Dr. Menna Danilo**

**Dr. Pasqua Rocco**

**Dr. Paternò G. Antonio**

**Prof. Stabile Eugenio**