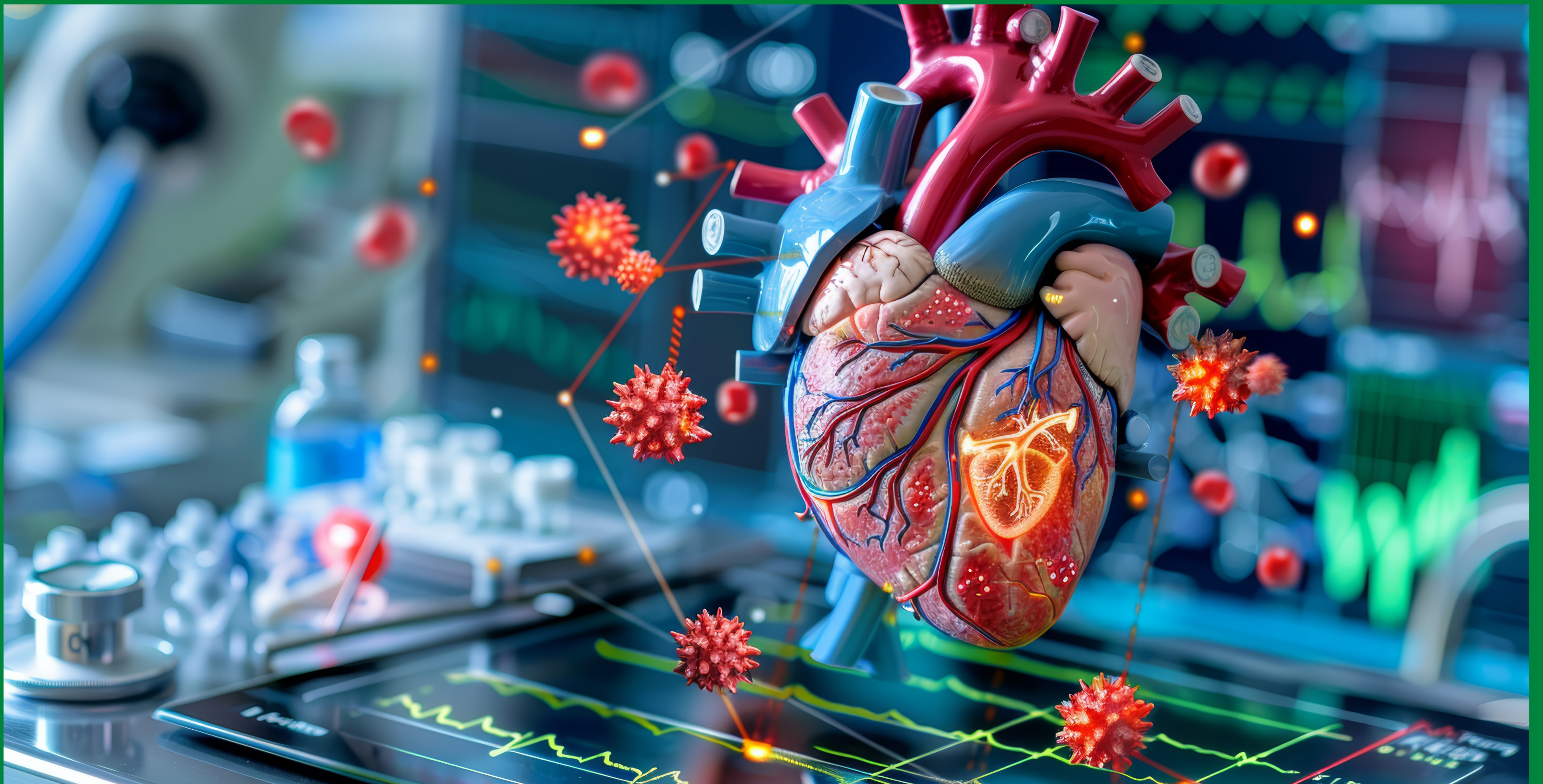


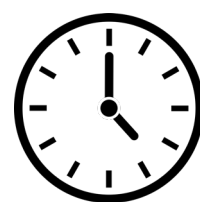


La Gestione dell'Ipercolesterolemia per la prevenzione cardiovascolare

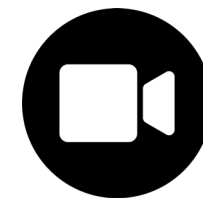
dalle linee guida alla Real World Evidence

NOVEMBER
23

23 novembre 2024



9.30-12.40



piattaforma TEAMS

Le patologie dell'apparato cardiovascolare, ed in particolare l'Infarto Miocardico Acuto (IMA), rappresentano condizioni con elevato impatto epidemiologico, economico e socio-sanitario a livello mondiale, oltre a rappresentare una delle principali cause di morte. È noto che i soggetti con pregresso IMA siano predisposti ad un elevato rischio di reinfarto soprattutto nel caso in cui non vengano iniziate e continuate appropriate terapie preventive. In accordo con quanto riportato dalle linee guida internazionali e nazionali, appropriate terapie farmacologiche, quali ad esempio statine, nonché opportuni cambiamenti negli stili di vita risultano di assoluta priorità nella prevenzione secondaria cardiovascolare. Tuttavia, numerosi studi farmacoepidemiologici hanno messo in risalto le criticità legate al sottotrattamento con terapie croniche indicate per la prevenzione cardiovascolare a causa di ridotta aderenza ed in generale ad un insoddisfacente controllo dei fattori di rischio cardiovascolare, quali ipercolesterolemia, ipertensione e diabete.

Appare pertanto rilevante iniziare un percorso di valutazione della qualità delle cure relativamente alla prevenzione sia primaria che secondaria cardiovascolare negli utilizzatori di farmaci ipocolesterolemizzanti assistiti nell'ATS Val Padana. Tale fotografia – che costituisce il punto di partenza dell'evento formativo – sarà integrata da esperienze dei medici del territorio e approfondimenti relativi alle linee guida e alle evidenze scientifiche su questa classe di farmaci.

Obiettivo formativo: Tecnico – Professionali; 25) Farmaco epidemiologia, farmacoeconomia, farmacovigilanza

Metologia didattica: Lezione frontale - discussione casi clinici reali

Programma

9.30: Saluti istituzionali

Ida Ramponi (Direttore Generale ATS Val Padana)

Piero Superbi (Direttore Sanitario ATS Val Padana)

9.40: Ipercolesterolemia e prevenzione cardiovascolare: epidemiologia e target terapeutici - **Andrea D'Amuri**

10.00: Linee guida ed evidenze scientifiche sul trattamento in prevenzione primaria e secondaria con farmaci ipocolesterolemizzanti - **Pietro Minuz**

10.40: Utilizzo di statine in prevenzione primaria nell'anziano: evidenze scientifiche e casi clinici **Anna Forti**

11.00: Criticità delle terapie per la prevenzione cardiovascolare in ATS Val Padana: il punto di vista del MMG - **Fabio Spazzini**

11.30: Real world data sui farmaci ipocolesterolemizzanti in ATS Val Padana in relazione alla Nota AIFA 13 - **Gianluca Trifirò** - **Ylenia Ingrassiotta**

12.00: Discussioni e conclusioni

12.40: Chiusura lavori

Relatori

Andrea D'Amuri ASST Mantova – Medico Responsabile dell'Ambulatorio per il trattamento delle Dislipidemie

Pietro Minuz Università di Verona – Professore Ordinario di Medicina Interna

Anna Forti Università di Verona – Componente del Comitato Scientifico del Corso di Perfezionamento in Medication Review e Deprescribing

Fabio Spazzini ASST di Mantova - Medico di Assistenza Primaria

Gianluca Trifirò Università di Verona - Professore Ordinario di Farmacologia

Ylenia Ingrassiotta Università di Verona – Ricercatore in Farmacologia

L'evento è rivolto a: Aziende Socio Sanitarie Territoriali, Strutture Private Accreditate, Medici tutte le specializzazioni e Medici di Medicina Generale

Evento Gratuito - Il corso è accreditato con il sistema Lombardo - Crediti ECM 4,5

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato il questionario di apprendimento con 80% risposte corrette, compilato il questionario di customer satisfaction e partecipato al 100% delle ore previste

Iscrizioni online tramite piattaforma Sigma Formazione

Segreteria organizzativa: Formazione Aziendale - formazione@ats-valpadana.it - tel 0376 334479
Provider: ID 7143

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Val Padana