

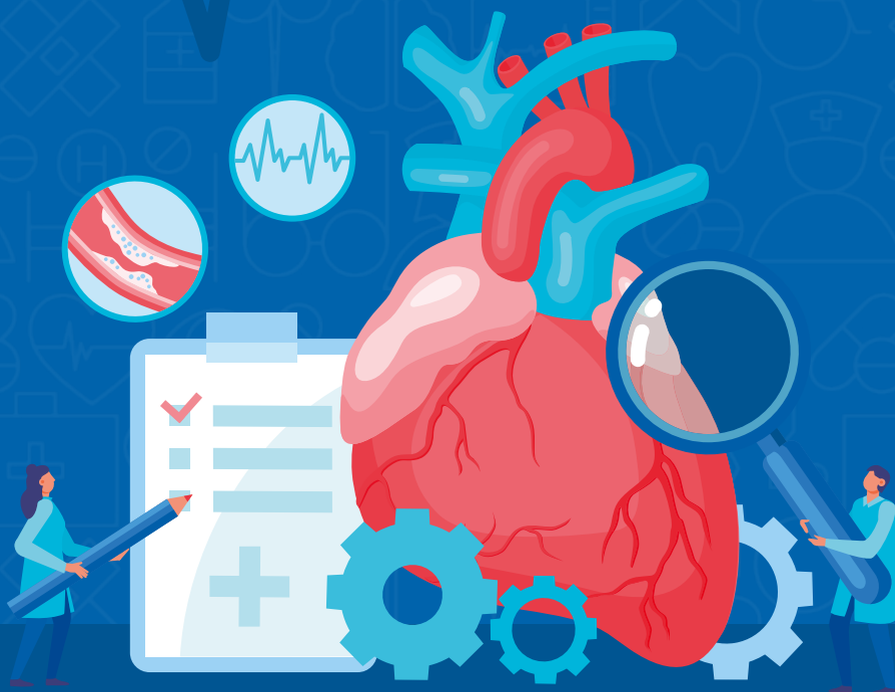
Corso ECM FAD E-Learning

Controllo lipidico nei pazienti ad alto rischio cardiovascolare: strategia terapeutica e normativa prescrittiva e dispensativa dei farmaci PCSK9i

Online

dal 23 Settembre 2024

al 22 Settembre 2025



3 crediti ECM

Razionale Scientifico

Elevati livelli plasmatici di colesterolo LDL si associano ad aumento del rischio di malattie cardiovascolari. Nonostante la documentata efficacia delle statine, in numerosi pazienti, in particolare quelli caratterizzati da un estremo rischio cardiovascolare, i livelli ottimali di LDL colesterolo sono difficilmente raggiungibili con questa classe di farmaci.

Sono ora disponibili i **PCSK9i**, una classe di farmaci che agisce sull'enzima che determina la degradazione dei recettori cellulari delle LDL e che è in grado di abbassare significativamente i livelli di LDL colesterolo, da sola o in associazione alle statine, con indicazione nei pazienti affetti da ipercolesterolemia familiare grave o con comprovata malattia cardiovascolare aterosclerotica.

In Italia i **PCSK9i** sono prescrivibili solo da centri specializzati individuati da ciascuna regione. A partire dal **15 aprile 2024** è stata attivata in Lombardia la **distribuzione per conto (DPC)** di **evolucumab** da parte delle farmacie territoriali. Ciò comporterà per il **Medico di Medicina Generale** l'assunzione di un ruolo chiave nella filiera distributiva del farmaco in quanto diventerà ripetitore della prescrizione dello specialista sulla base del piano terapeutico. **Obiettivo del corso** è fornire una panoramica **sull'algoritmo terapeutico per il controllo della ipercolesterolemia nei pazienti a rischio cardiovascolare estremo**, con focus sulla **classe dei PCSKi**, oltre che **aggiornamento sulla normativa prescrittiva e dispensativa** di questi farmaci.

ECM e iscrizioni

L'evento verrà accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina da Elma Academy srl (id n. 7136-421745) con **l'obiettivo formativo tecnico-professionale n. 18**: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

L'evento è rivolto a:

Professione: Medico chirurgo

Discipline: Cardiologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

I crediti attribuiti sono **3,0**.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla fruizione dei contenuti video-registrati in modalità asincrona, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione entro il **22/09/2025**, secondo le regole della tipologia FAD E-learning (**test di valutazione online a doppia randomizzazione con 5 tentativi**).

ISCRIVITI ALL'EVENTO AL SEGUENTE LINK
<https://ecm.elmaacademy.com/event/100/showCard>
O SCANSIONANDO IL QRCode



Programma Scientifico

- Importanza del controllo della ipercolesterolemia nella prevenzione primaria e secondaria delle malattie cardiovascolari (30 min)
F. G. Oliva
- Algoritmo terapeutico per il controllo della ipercolesterolemia nel paziente a rischio cardiovascolare estremo (30 min)
F. G. Oliva
- Farmaci PCSK9i: meccanismo d'azione, risultati dei principali trial clinici e di real practice (30 min)
F. G. Oliva
- Normativa prescrittiva e dispensativa dei farmaci PCSK9i: quali novità? (30 min)
G. A. Levato

Faculty

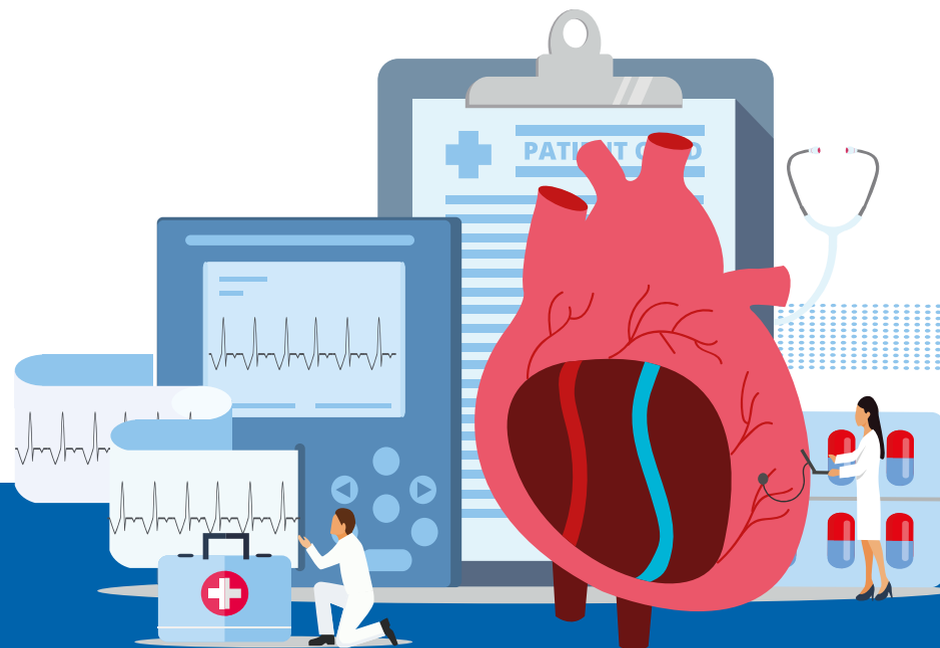
Responsabili Scientifici e docenti

Gabriella Antonella Levato

Medico di Medicina Generale, ASST Nord Milano Cologno Monzese

Fabrizio Giovanni Oliva

Direttore S.C. Cardiologia 1 Emodinamica De Gasperis Cardio Center, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



Provider ECM



ELMA ACADEMY SRL
Via Felice Casati 32, 20124 Milano
M: +39 348 8976937
info@elmaacademy.com

Con il contributo
non condizionante di

AMGEN