



## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il trattamento appropriato del fattore di rischio ipercolesterolemia ai fini di una efficace prevenzione cardiovascolare costituisce in molti ambiti di medicina pratica una sfida per il medico in quanto un medico deve scegliere la terapia più appropriata per il paziente confrontandosi e superando diverse difficoltà che vanno dalle indicazioni delle autorità regolatorie, fino all'accettazione da parte del paziente di quelle che sono le indicazioni terapeutiche e le raccomandazioni formulate dalle Linee Guida per mettere in pratica le migliori evidenze scientifiche.

Tutto questo richiede in qualche caso molto sforzo e molta competenza.

Questo corso FAD ha l'obiettivo di fornire a tutti coloro che parteciperanno delle informazioni che siano le più corrette dal punto di vista delle evidenze scientifiche che ne sono a supporto e una serie di soluzioni pratiche con esempi anche concreti su come affrontare le varie tematiche della gestione del rischio cardiovascolare in generale e del rischio cardiovascolare legato alle ipercolesterolemie che normalmente vengono affrontate nella pratica clinica e sono rappresentate dalle diagnosi della condizione dislipidemica che si deve fronteggiare. Intende fornire inoltre la scelta del farmaco più appropriato, la modalità per riuscire a creare un livello di motivazione sufficientemente alto da parte del paziente ed eventualmente anche la gestione delle possibili difficoltà che il paziente può incontrare nel sostenere e nell'accettare la terapia con particolare attenzione ai principali effetti indesiderati legati all'uso delle statine. Tutto questo nel contesto di diverse condizioni cliniche che possono in qualche modo determinare un rischio cardiovascolare particolarmente elevato come ad esempio quello rappresentato dalla malattia renale.

## COORDINATORE SCIENTIFICO DEL CORSO

Marcello Arca (Roma)

## AUTORI

Marcello Arca (Roma)

Stefano Bianchi (Livorno)

## PROGRAMMA

- LEZIONE 1** Presentazione del programma e degli obiettivi formativi  
*Marcello Arca*
- LEZIONE 2** Le statine ad alta efficacia nelle ipercolesterolemie difficili: il paziente ad alto rischio e con forme genetiche  
*Marcello Arca*
- LEZIONE 3** Le statine ad alta efficacia nei pazienti con danno renale  
*Stefano Bianchi*
- LEZIONE 4** Aderenza e continuità alla terapia ipocolesterolemizzante: il segreto del successo  
*Marcello Arca*
- LEZIONE 5** Caso clinico interattivo 1: il paziente con ipercolesterolemia familiare  
*Marcello Arca*
- LEZIONE 6** Caso clinico interattivo 2: il paziente diabetico e nefropatico  
*Marcello Arca*
- LEZIONE 7** Caso clinico interattivo 3: il paziente intollerante alle statine  
*Marcello Arca*

## Compilazione questionario ECM