

ECM

Partecipanti: 30 MMG

Ore formative: 6 ore formative

ECM: Accreditemento al SISTEMA REGIONALE ECM-CPD (ai sensi della D.G.R. VII/18576 del 5.08.2004)
Crediti formativi n. 6

Provider:

SISA Sezione Lombarda
Piazza Bernini 6 20133 Milano
Tel 02 26681313
Fax 02 26681107
segreteria@sisalombardia.it
www.sisalombardia.it

ID evento: 3033-10006

Responsabile Scientifico:

Alberico Luigi Catapano
alberico.catapano@unimi.it

SEDE DEL CORSO

Sala congressuale
Ospedali Riuniti di Bergamo
Largo Barozzi, 1 - 24128 Bergamo



OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO
AZIENDA OSPEDALIERA

di rilievo nazionale e di alta specializzazione

Sistema Sanitario  Regione
Lombardia

ISCRIZIONE

Agli interessati è stato messo a disposizione un Questionario inerente le tematiche che si tratteranno durante il corso, allegato ad esso, un modulo per le risposte che dovrà essere compilato e rinviato alla Segreteria Organizzativa che provvederà a raccogliere i dati ed a registrare l'iscrizione.

Il corso è gratuito per le **prime 30 richieste** pervenute via fax (**allo 02 26681107**) alla Segreteria Organizzativa. Al termine del corso verrà riproposto lo stesso questionario in modo che i discenti possano riconsiderare, alla luce di quanto appreso, le eventuali lacune.

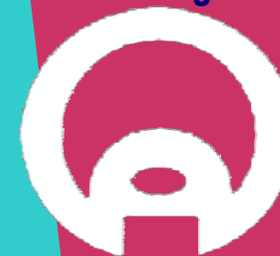
L'iniziativa è stata realizzata grazie al contributo incondizionato di:

 Schering-Plough S.p.A.

SISA Società Italiana per lo
Studio dell'Arteriosclerosi
Sezione Regionale
Lombarda

**TERAPIA
IPOLIPEMIZZANTE
NEL PAZIENTE
AD ALTO RISCHIO
CARDIOVASCOLARE**

Progetto ATERONEWS



08/10/2010

BERGAMO

**Sala Congressuale
Ospedali Riuniti
Bergamo**

DOCENTI

Prof. Alberico Luigi Catapano

Ordinario di Farmacologia, Università degli studi di Milano

Direttore Centro Aterosclerosi, Ospedale Bassini Cinisello Balsamo (Mi), A.O. I.C.P. Milano

Presidente SISA Sezione Regionale Lombarda

Dott. Alessandro Filippi

Medico Responsabile Area Cardiovascolare della Società Italiana di Medicina Generale SIMG

Dott. Antonello Gavazzi

Direttore Unità Struttura Complessa di Cardiologia, Dipartimento di Cardiologia, Ospedali Riuniti di Bergamo.

Dott. Italo Nosari

Diabetologo, USC Diabetologia, Ospedali Riuniti di Bergamo.

Dott. Domenico Sommariva

Medico internista, Vice Presidente SISA Sezione Regionale Lombarda

RAZIONALE

Le malattie cardiovascolari rappresentano la principale causa di morbilità in tutto il mondo, con un contributo rilevante da parte delle aree in via di sviluppo.

Numerosi studi hanno ampiamente dimostrato la correlazione esistente tra alti livelli di colesterolo plasmatico (LDL-C) e patologie cardiovascolari, evidenziando l'efficacia clinica della terapia con statine in pazienti ad alto rischio e l'importanza di una marcata riduzione del LDL-C per minimizzare il rischio di eventi coronarici. L'obiettivo terapeutico primario è pertanto la riduzione del livello di LDL-C al di sotto di 100 mg/dl nei pazienti ad alto rischio e di 70 mg/dl (opzionale) nei pazienti ad altissimo rischio, come raccomandato dalle Linee Guida NCEP-ATPIII. Le attuali monoterapie con le statine, che agiscono inibendo la biosintesi di colesterolo, dimostrano un'efficace diminuzione del livello di colesterolo plasmatici; tuttavia per una significativa percentuale di pazienti ipercolesterolemici ad alto rischio gli attuali schemi di trattamento non risultano efficaci per raggiungere il target di LDL-C proprio della classe di rischio assegnata. Tra i pazienti ad alto rischio un'importanza particolare è riservata ai diabetici, la cui mortalità per eventi cardiovascolari è maggiore che nella popolazione generale; per tale motivo essi sono assimilati, dal punto di vista del controllo lipidico, ai pazienti con un pregresso evento cardiovascolare. I più recenti dati della letteratura dimostrano che l'associazione di statine con inibitori dell'assorbimento del colesterolo intestinale, come ezetimibe, permetta di ottenere un più marcato effetto sulla riduzione della colesterolemia attraverso il meccanismo della "doppia inibizione". La combinazione di questi farmaci può rappresentare l'approccio terapeutico ottimale per il trattamento della ipercolesterolemia, soprattutto su pazienti ad alto rischio che non riescono a raggiungere gli stringenti target terapeutici.

In questo corso si propone di affrontare in maniera approfondita le modalità di intervento terapeutico sulle dislipidemie in particolare nel paziente ad alto rischio cardiovascolare.

PROGRAMMA

Moderatore: A. L. Catapano/D. Sommariva

14.30-15.30

Linee guida e target terapeutici nella terapia ipolipemizzante - Discussione

Prof. A.L. Catapano/D. Sommariva

15.30-16.30

Terapia ipolipemizzante nei soggetti coronaropatici - Discussione

Dott. A. Gavazzi

16.30-17.30

Terapia ipolipemizzante nei soggetti diabetici - Discussione

Dott. I. Nosari

17.30-18.30

Il controllo della spesa farmaceutica e l'appropriatezza prescrittiva nel trattamento delle dislipidemie: è possibile la convivenza di questi 2 approcci? - Discussione

Dott. A. Filippi

18.30-19.00 Intervallo

19.00-20.00 Caso clinico 1

La statina da sola è sempre la migliore scelta?

Dott. I. Nosari

20.00-21.00 Caso clinico 2

Meglio raddoppiare o cambiare strada?

Dott. A. Gavazzi

Chiusura corso