

Formazione A Distanza in modalità Sincrona

Il progetto formativo è articolato in 6 incontri accreditati singolarmente, della durata di un'ora, previsti dalle ore 17.00 alle ore 18.00 nelle date:

13-set-2022, 20-set-2022, 27-set-2022, 5-ott-2022, 11-ott-2022 e 19-ott-2022

Come accedere al corso

Per fruire del corso è necessario essere registrati al portale www.ecmsitecs.it. Una volta effettuato il login sarà possibile iscriversi gratuitamente ai singoli corsi previsti.

L'accesso al corso sarà attivato con 30 minuti di anticipo rispetto all'orario previsto di inizio della sessione FAD sincrona. Sarà possibile partecipare da qualsiasi dispositivo provvisto di connessione ad internet* e browser compatibile con le specifiche HTML5

*La fluidità di fruizione dipenderà dalla qualità della connessione e dalle caratteristiche del dispositivo in uso.

Assistenza ai discenti e tutoraggio

È disponibile un servizio di assistenza informatica per risolvere problemi relativi al funzionamento tecnico; l'attività formativa sarà inoltre supportata dalla presenza di tutor scientifici a disposizione per chiarimenti e delucidazioni inerenti alle tematiche affrontate durante il percorso formativo

Eventi formativi E.C.M. N.200 - 356276, 356279, 356397, 356409, 356416, 356417

Crediti formativi: 1,5 ad evento

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Accreditati per la professione di Medico Chirurgo – tutte le discipline; Farmacista – tutte le discipline; Dietista; Biologo; Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

S.I.Te.C.S.

SOCIETÀ ITALIANA DI TERAPIA CLINICA E SPERIMENTALE

Via Balzaretti, 7 - 20133 Milano - Tel: 02 49636373 Fax: 02 49633384

E-mail: ecm@sitecs.it - Web: www.sitecs.it - FAD: www.ecmsitecs.it



LDL e malattie cardiovascolari: dalle linee guida alla terapia

AMGEN[®]



MSD

sanofi

S.I.Te.C.S.

SOCIETÀ ITALIANA DI TERAPIA CLINICA E SPERIMENTALE

Grazie al contributo incondizionato di

La terapia ipolipemizzante ha compiuto negli ultimi anni notevoli progressi. Si sono andate accumulando le evidenze relative al successo della terapia ipolipemizzante nella prevenzione cardiovascolare che hanno rafforzato il concetto di una strategia terapeutica individuale, disegnata sul rischio cardiovascolare globale e che proprio in funzione del rischio deve avere obiettivi diversi, anche molto ambiziosi che sino ad alcuni anni orsono apparivano irraggiungibili.

Si è fatta chiarezza su modelli terapeutici basati sull'associazione di più farmaci, un approccio non usuale nella terapia ipolipemizzante, ma largamente utilizzato in altri campi per il controllo di fattori di rischio cardiovascolare, come ad esempio l'ipertensione ma anche il diabete e si sono proposti nuovi modelli sfruttando l'associazione tra farmaci con meccanismi d'azione complementari.

Si sono infine aperte nuove prospettive con lo sviluppo di potenti molecole, biologiche e non, che interferiscono a vari livelli con i meccanismi coinvolti nel metabolismo intra ed extracellulare dei lipidi e delle lipoproteine aterogene.

Questo corso, partendo dall'approfondimento del ruolo causale del colesterolo LDL e di Lipoproteina (a) nel processo aterosclerotico, riassume lo stato delle conoscenze sulle risorse terapeutiche disponibili in funzione degli obiettivi da raggiungere e fornisce una visione equilibrata delle attuali opzioni di trattamento per i principali fattori di rischio (dislipidemie, ipertensione e diabete) e delle prospettive future, che possono essere di supporto per le scelte terapeutiche più appropriate.

RELATORI E TUTOR

Marcello Arca - Università La Sapienza di Roma

Maurizio Averna - Università degli Studi di Palermo

Alberico L. Catapano - Università degli Studi di Milano

Giuseppe Danilo Norata - Università degli Studi di Milano

Matteo Pirro - Università degli Studi di Perugia

Alberto Zambon - Università degli Studi di Padova

COMITATO SCIENTIFICO - DIRETTIVO SITECS

Alberto Aronica - Centro Studi Co.S, Milano

Maurizio Averna - Università degli Studi di Palermo

Claudio Borghi - Università degli Studi di Bologna

Stefano Carugo - Università degli Studi di Milano

Alberico L. Catapano - Università degli Studi di Milano

Andrea Poli - Nutrition Foundation of Italy N.F.I. Milano

LDL e malattie cardiovascolari: dalle linee guida alla terapia

Il progetto sarà articolato in 6 incontri settimanali da 1 ora ciascuno. Ogni corso prevede una lettura, su tema specifico, della durata di 30' seguita da una sessione Q&A di confronto e approfondimento.

Evento ECM n. 200-356276 – 13-settembre-2022

Linee guida per la gestione delle dislipidemie • A.L. Catapano

Discussione Live

Evento ECM n. 200-356279 – 20-settembre-2022

Lipoproteine contenenti Apo B e malattia aterosclerotica • G.D. Norata

Discussione Live

Evento ECM n. 200-356397 – 27-settembre-2022

Terapia ipolipemizzante: dalle statine agli inibitori di PCSK9 • A. Zambon

Discussione Live

Evento ECM n. 200-356409 – 5-ottobre-2022

Dislipidemie ed aterosclerosi: il ruolo causale delle LDL e di Lp(a) • M. Pirro

Discussione Live

Evento ECM n. 200-356416 – 11-ottobre-2022

I nuovi target farmacologici per ridurre il rischio cardiovascolare legato alle dislipidemie • M. Arca

Discussione Live

Evento ECM n. 200-356417 – 19-ottobre-2022

Il paziente ad altissimo rischio cardiovascolare: opzioni di trattamento per i principali fattori di rischio (dislipidemie, ipertensione e diabete) • M. Averna

Discussione Live

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alberico L. Catapano - Università degli Studi di Milano