


Sede del corso

Sala riunioni CMMC
Via Cesare Abba 24
20158 - Milano

Segreteria Organizzativa

 **Co.S.** Centro Studi Co.S (Consorzio Sanità), Milano



Cooperativa Medici Milano Centro - CMMC

Segreteria Scientifica

FONDAZIONE S.I.S.A.
Per la promozione della ricerca sulle malattie da arteriosclerosi

Fondazione SISA
per la promozione della ricerca sulle malattie da arteriosclerosi
Via Balzaretti, 7 - 20133 Milano
Tel. +39 02 49637591 - Email: fondazione@sisa.it

Provider ECM

S.I.Te.C.S.
SOCIETÀ ITALIANA DI TERAPIA CLINICA E SPERIMENTALE

SITeCS - Società Italiana di Terapia Clinica e Sperimentale
Web: www.sitecs.it FAD: www.ecmsitecs.it
Evento n 200-275182 - 3 Crediti - accreditato per la professione di:
Medico chirurgo – tutte le discipline
Obiettivo formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

Grazie al contributo non condizionante di:

AMGEN



**IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE:
DIAGNOSI E TERAPIA**

Sala RIUNIONI CMMC
11 dicembre 2019
Via Cesare Abba 24 - Milano

 **Co.S.**
Consorzio Sanità



FONDAZIONE S.I.S.A.
Per la promozione della ricerca sulle malattie da arteriosclerosi

Razionale

Nella popolazione sono presenti alterazioni a carattere familiare del metabolismo lipidico associate ad un significativo aumento del rischio di eventi cardiovascolari: in genere, nei gruppi familiari affetti, l'infarto miocardico o la morte improvvisa sono infatti molto più frequenti rispetto a quanto accade nella popolazione generale. Le dislipidemie familiari sono dovute a mutazioni di un singolo gene del nostro cromosoma, o di più geni, e sono ereditarie.

Possono essere presenti difetti nella sintesi delle apolipoproteine, difetti di sintesi o di attività dei recettori delle lipoproteine LDL, oppure difetti della funzionalità delle lipasi. Queste forme sono piuttosto rare e non è facile fare una corretta diagnosi.

L'identificazione precoce di queste patologie è indispensabile per instaurare precocemente il trattamento aggressivo necessario per prevenire e/o limitare il danno dovuto alla prolungata esposizione a livelli molto elevati di lipidi plasmatici.

Questo corso intende aggiornare la classe medica illustrando i più recenti metodi di screening diagnostico a punteggio e consentire, in particolare, ai medici di Medicina Generale una diagnosi più accurata delle dislipidemie familiari utilizzando criteri clinici condivisi e avvalendosi dei migliori sistemi laboratoristici compatibili con la pratica clinica.

Responsabili Scientifici

Alberto Aronica - Centro Studi Co.S (Consorzio Sanità), Milano

Alberico L. Catapano - Università degli Studi di Milano

Davide Lauri - Cooperativa Medici Milano Centro - CMMC

Programma

IPERCOLESTEROLEMIA FAMILIARE: DIAGNOSI E TERAPIA

Moderatori: A. Aronica, A.L. Catapano, D. Lauri

19.00–19.30 **Registrazione partecipanti**

19.30–20.00 **Introduzione scientifica** • **A.L. Catapano**

20.00–20.30 **Prevenzione CV: il ruolo del MMG** • **A. Aronica/D. Lauri**

20.30–21.00 **Le ipercolesterolemie familiari** • **M. Casula**

21.00–21.30 **Come trattare le dislipidemie: Focus sulla FH** • **L. Grigore**

21.30–22.00 **Discussione**

Relatori

Alberto Aronica

Centro Studi Co.S (Consorzio Sanità), Milano

Manuela Casula

SEFAP - Servizio di Epidemiologia e Farmacologia Preventiva, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano

Alberico L. Catapano

Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano

Liliana Grigore

Centro per lo Studio dell' Aterosclerosi, Ospedale Bassini, Milano

Davide Lauri

Presidente Cooperativa Medici Milano Centro - CMMC, Milano