



Sede Congressuale

NH HOTEL MIDAS
Via Aurelia, 800 - Roma

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

In auto: GRA (Grande Raccordo Anulare), prendere la direzione dell'uscita n.1 Aurelia ed uscire ad Aurelia - Città del Vaticano.

In treno: dalla Stazione Termini, Piazza dei Cinquecento, centro città è possibile raggiungere l'hotel in taxi, metropolitana, autobus.

In aereo: l'Aeroporto Internazionale Leonardo da Vinci, Fiumicino, si trova a 35 km da Roma. Da lì è possibile raggiungere l'hotel in taxi.

Segreteria Organizzativa

Fondazione SISA Per la Promozione della Ricerca sulle Malattie da Arteriosclerosi
Via Balzaretti, 7 - 20133 Milano - Tel: 02 49637591 - Fax: 02 49633384
E-mail: fondazione@sisa.it - Web: www.sisa.it

Provider ECM

SITeCS - 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

Evento: n. 61259
Crediti assegnati: 5, 4
Professione: Medico Chirurgo - tutte le discipline
Numero partecipanti: 40

Modalità d'iscrizione

Per chi fosse interessato a iscriversi al corso mandare una mail all'indirizzo:
fondazione@sisa.it

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti formativi verrà inviato al domicilio del partecipante dopo aver effettuato tali verifiche.

Grazie al contributo incondizionato di

AstraZeneca 



25 MAGGIO 2013, ROMA
NH HOTEL MIDAS

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 apoproteine, 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.

Per questo motivo esistono dei centri specializzati (Centri LIPIGEN) nella diagnosi di queste forme.

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 progetto "DISLIPIDEMIE FAMILIARI: DIAGNOSTICA E TERAPIA" da estendere su tutto il territorio nazionale consentirà ai medici di Medicina Generale ed ai Cardiologi una diagnosi più accurata delle dislipidemie familiari utilizzando criteri clinici condivisi e avvalendosi dei migliori sistemi laboratoristici compatibili con la pratica clinica.

Comitato scientifico

M. Arca - Segretario SISA, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

M. Aversa - Consigliere Fondazione SISA, Università degli Studi di Palermo

S. Calandra - Consigliere Fondazione SISA, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

A.L. Catapano - Direttore Generale Fondazione SISA, Università degli Studi di Milano

R. Fellin - Past-President SISA, Consigliere Fondazione SISA

A. Filippi - Responsabile Nazionale dell'area Cardiovascolare SIMG, MMG ASL Treviglio (BG)

A. Mezzetti - Presidente SISA, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

A. Sessa - Presidente SIMG Regione Lombardia, MMG ASL Varese

M. Uguccioni - Presidente ANMCO Regione Lazio, Direttore Servizio di Cardiologia Azienda Sanitaria Roma C

Programma del corso

08.00 - 08.30 **Registrazione partecipanti**

08.30 - 09.00 **INTRODUZIONE**
M. Arca

09.00 - 09.45 **FORME GENETICHE DI DISLIPOPROTEINEMIA**
M. Arca

09.45 - 10.00 **Discussione**

10.00 - 10.45 **BASI FISIOPATOLOGICHE ED APPROCCI TERAPEUTICI**
M. Arca

10.45 - 11.00 **Discussione**

11.00 - 11.15 **Coffee break**

11.15 - 12.00 **DOCUMENTO DI CONSENSO SULLE DISLIPIDEMIE FAMILIARI: APPLICAZIONI E RICADUTE IN MEDICINA GENERALE**
G. Nati

12.00 - 12.15 **Discussione**

12.15 - 13.45 **TAVOLA ROTONDA: PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI**
M. Arca, G. Nati, L. De Lio

13.45 **Lunch a buffet**

Relatori e discussant

Marcello Arca - Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, UOS Centro Aterosclerosi Policlinico Umberto I

Giulio Nati - SIMG Società Italiana di Medicina Generale, Sezione Roma

Lucia De Lio - Ospedale San Camillo, Roma

Centro LIPIGEN di riferimento

UOS Centro Aterosclerosi

Centro di Riferimento Regionale per le Malattie Rare del Metabolismo Lipidico
Policlinico Umberto I

Viale del Policlinico Umberto I 155, 00161 Roma - Tel. 06 49974692/3 - Fax 06 4451354