



Sede Congressuale

CENTRO CONGRESSI FRENTANI

Via Dei Frentani, 4 - Roma

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

In auto da Nord: raccordo anulare uscita "Tiburtina" dir. Roma Centro. Dritto sino all'Università "La Sapienza" piazzale Aldo Moro (Centro Congressi a 200 mt.). **Da Sud:** raccordo anulare uscita "Prenestina" dir. Roma Centro. Dritto fino a P.ta Maggiore, continuare in dir. Staz. Termini (Centro Congressi a 5 min.).

In treno: (Centro Congressi a 5 min.) da Staz. Termini, prendere Via Marsala (a destra) poi, svoltare a sinistra in Via del Castro Pretorio e a destra in Viale Pretoriano e poi, alla seconda via, ancora a destra.

In aereo: da "Ciampino" o "Fiumicino" con taxi, oppure, con servizio navetta fino a Stazione Termini (proseguendo come sopra).

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. 200 -71666

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



**12 OTTOBRE 2013, ROMA
CENTRO CONGRESSI FRENTANI**

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 CARDIOLOGIA**
G. Mureddu

12.00 - 12.15 **Discussione**

12.15 - 13.45 **TAVOLA ROTONDA: PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI**
M. Arca, G. Mureddu

13.45 **Lunch a buffet**

Relatori e discussant

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

Gian Francesco Mureddu - Ambulatorio Cardiologico dell'Ipertensione e Cardiologia Preventiva, Ospedale San Giovanni - Addolorata

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