



Sede Congressuale

Hotel Messenion
Via Faranda, 7 - Messina

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

In auto: Autostrada A18 Catania - Messina, uscita "Messina Centro".
Percorrere Viale Europa, svoltare a sinistra in Via Cesare Battisti, quindi svoltare a destra in Via XXVII Luglio e continuare in Via Faranda.

In treno: l'hotel dista dalla Stazione Centrale circa 1,2 km.

In aereo: dall'aeroporto "Fontanarossa" di Catania prendere l'autobus "SAIS" per Messina fino al capolinea Piazza Repubblica /Stazione Centrale.

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. 200-67179
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



**14 SETTEMBRE 2013, MESSINA
HOTEL MESSENION**

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**
A. Saitta

09.00 - 09.45 **FORME GENETICHE DI DISLIPOPROTEINEMIA**
A. Saitta

09.45 - 10.00 **Discussione**

10.00 - 10.45 **BASI FISIOPATOLOGICHE ED APPROCCI TERAPEUTICI**
A. Saitta

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. Consolo

12.00 - 12.15 **Discussione**

12.15 - 13.45 **TAVOLA ROTONDA: PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI**
G. Consolo, A. Saitta

13.45 **Lunch a buffet**

Relatori e discussant

A. Saitta - Università degli Studi di Messina

G. Consolo - Divisione di Cardiologia UTIC - AZIENDA OSPEDALE PIEMONTE

Centro LIPIGEN di riferimento

Università di Messina - Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica

Via Consolare Valeria, Messina

Tel. 090 2212376