



### 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](mailto:fondazione@sisa.it) - Web: [www.sisa.it](http://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](mailto:ecm@sitecs.it) - Web: [www.sitecs.it](http://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](mailto: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