



### Sede Congressuale

#### HOTEL CLASS

Località Rotoli  
88046 Lamezia Terme (CZ)

#### COME RAGGIUNGERE LA SEDE

**In auto da Nord:** Autostrada A3 - svincolo Lamezia Terme (verso SS109). Mantenere la sinistra al bivio e seguire per Catanzaro/Crotone/Lamezia Terme. Imboccare a sinistra la SS109; prendere la prima a destra e svoltare a sinistra dopo circa 500 m.

**In treno:** con taxi dalla Stazione Centrale di Lamezia (distanza 1 Km ca.).

**In aereo:** con taxi dall'aeroporto Internazionale di Lamezia Terme (distanza 1 Km ca.).

### 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. 200-72658

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**



**DISLIPIDEMIE FAMILIARI:  
DIAGNOSTICA E TERAPIA  
IN CARDIOLOGIA**

**18 OTTOBRE 2013, LAMEZIA TERME (CZ)  
HOTEL CLASS**

### 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

13.30 - 14.00 **Registrazione partecipanti**

14.00 - 14.30 **INTRODUZIONE**  
*R. Amoruso*

14.30 - 15.15 **FORME GENETICHE DI DISLIPOPROTEINEMIA**  
*R. Amoruso*

15.15 - 15.30 **Discussione**

15.30 - 16.15 **BASI FISIOPATOLOGICHE ED APPROCCI TERAPEUTICI**  
*R. Amoruso*

16.15 - 16.30 **Discussione**

16.30 - 16.45 **Coffee break**

16.45 - 17.30 **DOCUMENTO DI CONSENSO SULLE DISLIPIDEMIE FAMILIARI: APPLICAZIONI E RICADUTE IN CARDIOLOGIA**  
*M. Abrignani*

17.30 - 17.45 **Discussione**

17.45 - 19.15 **TAVOLA ROTONDA: PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI**  
*R. Amoruso, M. Abrignani, R. Ceravolo*

19.15 **Cena a buffet**

### Relatori e discussant

**Raffaele Amoruso** - U.O. Complessa Medicina Interna

**Maurizio Abrignani** - Ospedale Civile Sant'Antonio Abate

**Roberto Ceravolo** - Azienda Ospedaliera "Pugliese Ciaccio"

### Centro LIPIGEN di riferimento

**Università di Messina**

**Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica**

Via Consolare Valeria, Messina

Tel 090 2212376