



## Sede Congressuale

**NH Hotel Ambassador**  
Via Medina 70 - Napoli

### COME RAGGIUNGERE LA SEDE

**In auto:** dalla A3 uscita via Ponte dei Granili verso via Reggia di Portici e seguire lungo via A. De Gasperi. Girare a destra in piazza Municipio. Prendere la prima a destra, via Medina. Effettuare inversione a U a "Calata Ospedaletto" (NH Ambassador sulla destra).

**In treno:** dalla Stazione, in autobus, dir. Corso Umberto (fermata vicino all'hotel) oppure in taxi.

**In aereo:** dall'aeroporto di "Capodichino" la scelta più comoda per raggiungere l'hotel è il taxi. Se si decide di utilizzare l'autobus, prendere Alibus e scendere alla fermata di piazza Municipio.

## 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. 200-63955  
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** 



**12 OTTOBRE 2013, NAPOLI**  
**NH HOTEL AMBASSADOR**

### 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**  
*P. Rubba*

09.00 - 09.45 **FORME GENETICHE DI DISLIPOPROTEINEMIA**  
*P. Rubba*

09.45 - 10.00 **Discussione**

10.00 - 10.45 **BASI FISIOPATOLOGICHE ED APPROCCI TERAPEUTICI**  
*P. Rubba*

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**  
*S. Montefusco*

12.00 - 12.15 **Discussione**

12.15 - 13.45 **TAVOLA ROTONDA: PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI**  
*A. Iannuzzi, S. Montefusco, P. Rubba*

13.45 **Lunch a buffet**

### Relatori e discussant

**Paolo Rubba** - Centro Coordinamento Regionale per le Iperlipidemie U.O. Napoli

**Silvana Montefusco** - SIMG Società Italiana di Medicina Generale, ASL NA1 CENTRO

**Arcangelo Iannuzzi** - AORN Cardarelli, U.O. Medicina Interna

### Centro LIPIGEN di riferimento

**Centro Coordinamento Regionale per le Iperlipidemie - U.O. Napoli**

Via Pansini, 5 - 80131 Napoli

Tel. 081 07462300 - Fax 081 5466152