



### Sede Congressuale

#### Ospedale Bassini

Via Gorki, 50 - Cinisello Balsamo (MI)  
Palazzina Direzionale - Aula C

#### COME RAGGIUNGERE LA SEDE

**Da Milano ovest:** Tang. Ovest dir. Venezia uscita Cinisello Balsamo/Sesto San Giovanni.  
**Da Milano est:** Tang. Est, imboccare Tang. Nord uscita Cinisello Balsamo Sud.  
**Da Milano centro:** percorrere V.le Fulvio Testi, incrocio via Fermi a sinistra.  
**Da Bergamo:** Autostrada A4, dopo la barriera uscita Cinisello Balsamo/Sesto San Giovanni direzione "Centro" Cinisello Balsamo.  
**Da Monza:** Viale Lombardia / Viale Fulvio Testi svolta a destra in via Enrico Ferri.

### 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. 200-56487  
Crediti assegnati: 5, 4  
Disciplina: Medico di Medicina Generale  
Numero partecipanti: 40

*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** 



**20 APRILE 2013, CINISELLO BALSAMO  
OSPEDALE BASSINI**

### Razionale

Nella popolazione italiana sono relativamente frequenti le 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.L. Catapano

09.00 - 09.45 **FORME GENETICHE DI DISLIPOPROTEINEMIA**  
A.L. Catapano

09.45 - 10.00 **Discussione**

10.00 - 10.45 **BASI FISIOPATOLOGICHE ED APPROCCI TERAPEUTICI**  
A.L. Catapano

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**  
A. Filippi

12.00 - 12.15 **Discussione**

12.15 - 13.45 **TAVOLA ROTONDA: PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI**  
A.L. Catapano, A. Filippi, L. Grigore, F. Pellegatta

13.45 **Lunch a buffet**

### Relatori e discussant

**A.L. Catapano** - Università degli Studi di Milano, Centro SISA per lo Studio della Aterosclerosi, Ospedale Bassini - Cinisello Balsamo (MI)

**A. Filippi** - SIMG Società Italiana di Medicina Generale, ASL Treviglio (BG)

**L. Grigore** - Centro SISA per lo Studio della Aterosclerosi, Ospedale Bassini - Cinisello Balsamo (MI)

**F. Pellegatta** - Centro SISA per lo Studio della Aterosclerosi, Ospedale Bassini - Cinisello Balsamo (MI)

### Centro LIPIGEN di riferimento

**Centro SISA per lo Studio della Aterosclerosi - Ospedale Bassini**

Via Gorki, 50 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Piano 1S (sotterraneo) Tel: 02 6173276 - 02 66594231