



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 - 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. 200-56487
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