



Sede Congressuale

HOTEL LA BUSSOLA

Via Boggiani, 54
28100 Novara (NO)

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

In auto: l'Hotel è agevolmente collegato con l'Autostrada A4 (uscita Novara Est).

In treno: la Stazione di Novara dista pochi minuti ed è servita ottimamente dalla linea degli autobus ("Linea C" per V.le G. Cesare - "Linea 8" per V.le Roma). In alternativa è disponibile il servizio taxi.

In aereo: l'aeroporto più vicino è quello di Milano Malpensa (a 20 min. ca) con possibilità di servizio navetta fino alla Stazione di Novara, oppure autobus (ogni 30 minuti). Milano Linate e Torino Caselle, invece, sono a circa un'ora di distanza.

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 -72867

Crediti assegnati: 5, 4

Numero partecipanti: 40

Professione: Medico Chirurgo - tutte le discipline

Modalità d'iscrizione

Per chi fosse interessato a iscriversi al corso mandare una mail all'indirizzo: 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, NOVARA
HOTEL LA BUSSOLA**

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**
F. Pellegatta

09.00 - 09.45 **FORME GENETICHE DI DISLIPOPROTEINEMIA**
F. Pellegatta

09.45 - 10.00 **Discussione**

10.00 - 10.45 **BASI FISIOPATOLOGICHE ED APPROCCI TERAPEUTICI**
F. Pellegatta

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**
M. Ferri

12.00 - 12.15 **Discussione**

12.15 - 13.45 **TAVOLA ROTONDA: PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI**
M. Ferri, F. Pellegatta

13.45 **Lunch a buffet**

Relatori e discussant

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

Marco Ferri - SIMG Società Italiana di Medicina Generale, ASL Vercelli

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