



Sede Congressuale

RECHIGI PARK HOTEL
Via Emilia Est, 1581
Modena

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

In auto: da Bologna, A1 Milano-Napoli uscita Modena Sud (hotel a 6 km); da Milano, A1 Milano-Napoli uscita Modena Nord (hotel a 14 km).

In treno: dalla stazione ferroviaria di Modena e dal centro città con taxi o autobus linea 760 - fermata "Fossalta".

In aereo: dall'aeroporto "G. Marconi" di Bologna (a 35 km dall'hotel) con bus navetta "ATCM Service" o taxi.

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. 200-69662
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 



28 SETTEMBRE, MODENA
RECHIGI PARK HOTEL

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**
S. Calandra

09.00 - 09.45 **FORME GENETICHE DI DISLIPOPROTEINEMIA**
S. Calandra

09.45 - 10.00 **Discussione**

10.00 - 10.45 **BASI FISIOPATOLOGICHE ED APPROCCI TERAPEUTICI**
S. Calandra

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. Venturelli

12.00 - 12.15 **Discussione**

12.15 - 13.45 **TAVOLA ROTONDA: PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI**
M. Bertolotti, S. Calandra, L. Grassi, A. Venturelli

13.45 **Lunch a buffet**

Relatori e discussant

Bertolotti Marco · Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena, Policlinico

Calandra Sebastiano · Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Modena e Reggio Emilia

Grassi Laura · Nuovo Ospedale S. Agostino-Estense Baggiovara

Venturelli Antonio · SIMG Società Italiana di Medicina Generale, Sezione Modena

Centro LIPIGEN di riferimento

Centro Dislipidemie, U.O. Medicina Metabolica, Università di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Medicina, Metabolismo, Endocrinologia e Geriatria, Ospedale Nose Via Giardini 1355 - Modena - Tel. 059 3961803 - Fax. 059 3961322