



Sede Congressuale

**Dipartimento di Scienze
Farmacologiche e Biomolecolari**
Via Balzaretti, 9 - Milano

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

In auto: A51 Tang. Est Milano uscita "Palmanova", seguire le indicazioni per "Città Centro", svoltare a sinistra in Viale Lombardia, svoltare a destra in Via P. Diacono e continuare su Via Balzaretti.

In treno: fino a "Milano Stazione Centrale" e proseguire in metropolitana (fermata Piola) o in taxi.

In aereo: dall'aeroporto "Milano Linate" o "Milano Malpensa" prendere navetta fino in Stazione Centrale. Proseguire in metropolitana (fermata Piola) o in 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. 63740
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

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



21 GIUGNO 2013, MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI

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. Averna - 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

13.30 - 14.00 **Registrazione partecipanti**

14.00 - 14.30 **INTRODUZIONE**
J.P. Werba

14.30 - 15.15 **FORME GENETICHE DI DISLIPOPROTEINEMIA**
J.P. Werba

15.15 - 15.30 **Discussione**

15.30 - 16.15 **BASI FISIOPATOLOGICHE ED APPROCCI TERAPEUTICI**
J.P. Werba

16.15 - 16.30 **Discussione**

16.30 - 16.45 **Coffee break**

16.45 - 17.30 **DOCUMENTO DI CONSENSO SULLE DISLIPIDEMIE FAMILIARI: APPLICAZIONI E RICADUTE IN CARDIOLOGIA**
M. Uguccioni

17.30 - 17.45 **Discussione**

17.45 - 19.15 **TAVOLA ROTONDA: PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI**
J.P. Werba, M. Uguccioni

19.15 **Cena a buffet**

Relatori e discussant

Josè Pablo Werba - U.O. Ambulatorio Prevenzione Aterosclerosi, Centro Cardiologico Monzino IRCCS

Massimo Uguccioni - ANMCO Associazione Nazionale Medici Cardiologi, AS Roma C

Centro LIPIGEN di riferimento

U.O. Ambulatorio Prevenzione Aterosclerosi

Centro Cardiologico Monzino IRCCS

Via Parea 4, 20138 Milano - Tel. 02 58002619 - Fax 02 58002623