



Sede Congressuale

Università Politecnica delle Marche
Facoltà di Medicina e Chirurgia - Polo Murri
Via Tronto 10 - Torrette (AN)

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

In auto: Da NORD - A14 uscita Ancona Nord - Superstrada dir. Pescara uscita Ancona Nord-Torrette, da via Conca svolta a destra in via Tronto. Da SUD - A14 uscita Ancona Sud - Tangenziale dir. Pesaro uscita Ancona Nord-Torrette da via Conca, svolta a destra in via Tronto.

In aereo: dall' Aeroporto Raffaello Sanzio (a circa 10 km) con taxi o autobus extraurbano, linea J.

In treno: da Ancona Centrale autobus n. 30 fino al capolinea (all'interno del complesso ospedaliero). Da Ancona Torrette, bus navetta (in via Musone) fino alla sede della facoltà.

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. 200-68619
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, TORRETTE (AN)
UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE - POLO MURRI

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

08.00 - 08.30 **Registrazione partecipanti**

08.30 - 09.00 **INTRODUZIONE**
R. Sarzani

09.00 - 09.45 **FORME GENETICHE DI DISLIPOPROTEINEMIA**
M. Bucci

09.45 - 10.00 **Discussione**

10.00 - 10.45 **BASI FISIOPATOLOGICHE ED APPROCCI TERAPEUTICI**
R. Sarzani

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**
D. Bartolucci

12.00 - 12.15 **Discussione**

12.15 - 13.45 **TAVOLA ROTONDA: PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI**
D. Bartolucci, M. Bucci, R. Sarzani

13.45 **Lunch a buffet**

Relatori e discussant

Dario Bartolucci - SIMG Società Italiana di Medicina Generale, Marche

Marco Bucci - Centro per la Prevenzione dell'Arteriosclerosi, la Diagnosi e la Terapia dell'Ipertensione Arteriosa e delle Dislipidemie, Policlinico SS. Annunziata

Riccardo Sarzani - U.O. Clinica di Medicina Interna, Ospedali Riuniti e Università Politecnica delle Marche

Centri LIPIGEN di riferimento

Centro per la Prevenzione dell'Arteriosclerosi, la Diagnosi e la Terapia dell'Ipertensione Arteriosa e delle Dislipidemie, Policlinico SS. Annunziata
Via dei Vestini - 66013 Chieti - Tel. 0871 358090 - Fax 0871 54133742.41086

Centro di Riferimento Regionale Ipertensione Arteriosa e Malattie Cardiovascolari, Ospedali Riuniti e Università Politecnica delle Marche
Via Conca 71 - 60126 Ancona - Tel. 0715964595 - Fax 071889232