



### 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](mailto:fondazione@sisa.it) - Web: [www.sisa.it](http://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](mailto:ecm@sitecs.it) - Web: [www.sitecs.it](http://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](mailto: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