

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie cardiovascolari sono responsabili di elevata mortalità e morbilità.

Da molti anni è nota la relazione tra colesterolemia e malattie cardiovascolari. In anni più recenti è emerso il ruolo di altre alterazioni del metabolismo lipoproteico come l'iperlipemia postprandiale o il rapporto apo B/apo A1. È emersa, inoltre, l'importanza della determinazione del rischio cardiovascolare globale.

Si sono, infine, affinate le conoscenze e le possibilità di diagnosi genetica delle dislipidemie.

Dal punto di vista terapeutico si dispone di farmaci efficaci nell'agire sui parametri lipidici e nel ridurre il rischio cardiovascolare come dimostrato da numerosi trial di intervento.

L'importanza delle dislipidemie sulla salute cardiovascolare rende indispensabile una corretta diagnosi e un accurato e preciso follow-up da parte dei Clinici con l'ausilio di strumenti diagnostici in gran parte forniti dal Laboratorio Analisi.

Presupposti a sostegno della realizzazione di un evento formativo, coinvolgente Laboratoriisti e Metabolisti, dedicato alla creazione di un percorso diagnostico-terapeutico assistenziale in ambito lipidologico, sono quindi legati da un lato alla rilevanza clinica di un corretto inquadramento diagnostico delle dislipidemie e dall'altro all'esigenza di disegnare un percorso che permetta una gestione "sicura" dal punto di vista terapeutico. Per fornire una risposta completa a tale necessità è necessaria una maggior interazione con altre professionalità coinvolte (in particolare con il Laboratorio), identificando ruoli e competenze in un percorso assistenziale terapeutico condiviso.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

NH Lingotto Tech

Via Nizza, 230 • 10120 Torino • Tel. 011 6642000

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso è gratuita.

E.C.M. - EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso è stato inserito da Aristeia Education - Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 500 - nel proprio piano formativo 2014 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina).

Il Corso è destinato alle seguenti figure professionali: Biologi, Chimici, Medici (Biochimica Clinica, Cardiologia, Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Patologia Clinica) ed attribuisce n. 9,7 crediti formativi. L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'apprendimento. L'attestato di partecipazione, riportante il numero di crediti assegnati, verrà pertanto rilasciato dopo avere effettuato tali verifiche e sarà quindi disponibile on-line sul sito web www.aristeia.com 60 giorni dopo la chiusura dell'evento. Per ogni ulteriore informazione si rimanda all'indirizzo web www.aristeia.com/ecm

OBIETTIVO FORMATIVO


Linee guida - Protocolli - Procedure

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Luigi Gentile

Direttore SOC Malattie Metaboliche e Diabetologia, Ospedale Cardinal Massaja, ASL AT, Asti

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **aristeia**

Via Roma, 10 • 16121 Genova

Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970

E-mail genova@aristeia.com • Web www.aristeia.com

L'iniziativa è stata realizzata grazie al supporto incondizionato di



ACCU-CHEK®

Il laboratorio in lipidologia: un lavoro di squadra tra laboratoriisti e clinici

Torino, 12 Aprile 2014



Società Italiana di
Biochimica Clinica e
Biologia Molecolare Clinica



Società Italiana per lo Studio
dell'Arteriosclerosi
Sezione Piemonte



Società Italiana di
Biochimica Clinica e
Biologia Molecolare Clinica

Delegato Regionale

Giovanna Patrucco

Direttivo Regionale

Emiliano Aroasio

Carlo Bertone

Maria Rita Cavallo

Domenico Cosseddu

Caterina Grillo

Giulio Mengozzi

Marco Migliardi

Maura Musso

Elio Persico

Anna Tinivella



Società Italiana per lo Studio
dell'Arteriosclerosi
Sezione Piemonte

Presidente

Luigi Gentile

Segretario e Tesoriere

Elena Repetti

Consiglieri

Elisabetta Pisu

Maria Chantal Ponziani

Isabella Russo

PROGRAMMA

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Presentazione del percorso formativo

L. Gentile - Presidente Regionale SISA

G. Patrucco - Presidente Regionale SIBioC

I SESSIONE

Moderatori: E. Pisu, I. Russo

09.00 Dalle linee guida alla progettazione di un PDTA "Laboratorio in Lipidologia"

M.R. Cavallo, M.C. Ponziani

09.40 La sfida dei glucometri: accuratezza e precisione alla luce delle nuove norme ISO

M.C. Ponziani

10.00 Discussione interattiva

II SESSIONE – Lavoro in piccoli gruppi

Conduttori: L. Gentile, G. Patrucco

10.45 Criticità ed opportunità nella progettazione di un PDTA "Laboratorio in Lipidologia"

Tutor: L. Gentile, M.C. Ponziani

12.00 Presentazione in plenaria del lavoro dei singoli gruppi e discussione

13.00 Break

III SESSIONE

Moderatori: M.R. Cavallo G. Patrucco

14.00 **La misura di alcuni parametri biochimici di rischio cardiovascolare: stato dell'arte**
M.S. Graziani

14.30 **L'ipercolesterolemia come determinante della resistenza all'aspirina**
I. Russo

14.50 **Discussione interattiva**

IV SESSIONE – Lavoro in piccoli gruppi

Conduttori: L. Gentile, G. Patrucco

15.30 **Costruiamo il canovaccio del PDTA "Laboratorio in Lipidologia": le prime azioni da fare insieme**
Tutor: L. Gentile, M.C. Ponziani

16.30 **Presentazione in plenaria del lavoro dei singoli gruppi e discussione**
Conduttori: L. Gentile, G. Patrucco

17.00 **Take home message**
M.C. Ponziani, E. Repetti, I. Russo

17.30 **Considerazioni di sintesi e conclusione del percorso formativo**
L. Gentile - Presidente Regionale SISA
G. Patrucco - Presidente Regionale SIBioC

RELATORI E MODERATORI

| | |
|------------------------|----------------|
| Maria Rita Cavallo | Pinerolo (TO) |
| Luigi Gentile | Asti |
| Maria Stella Graziani | Verona |
| Giovanna Patrucco | Vercelli |
| Elisabetta Pisu | Torino |
| Maria Chantal Ponziani | Novara |
| Elena Repetti | Asti |
| Isabella Russo | Orbassano (TO) |