

Accessibilità

Il corso è disponibile online **24 ore su 24** attraverso il portale dedicato alla FAD ed è fruibile mediante accesso da qualsiasi PC, Tablet o smartphone* dotato di connessione internet e browser compatibile con le specifiche HTML/5.

**La fluidità di fruizione dipende dalla velocità della connessione e dal tipo di processore (cpu) del dispositivo*

Periodo di Validità del Corso

Il corso sarà attivo dal **1 Giugno 2013 al 31 Maggio 2014.**

Assistenza ai Discenti

È disponibile un servizio di assistenza informatica per risolvere problemi relativi al funzionamento tecnico, l'attività formativa è inoltre supportata dalla presenza di un **tutor scientifico a disposizione per chiarimenti** e delucidazioni inerenti alle tematiche affrontate durante il percorso formativo.

Come Accedere al Corso

Il corso è disponibile all'indirizzo web: **www.ecmsitecs.it.**

È necessario registrarsi alla piattaforma compilando l'apposito modulo inserendo i propri dati e richiedere il codice di attivazione personale da utilizzare per la partecipazione al corso.

Segreteria Scientifica

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 - FAD: www.ecmsitecs.it

Evento: n. 200-56960

Crediti assegnati: 5

Numero partecipanti: 2500

Accreditato per la professione di Medico Chirurgo - tutte le discipline



Formazione ECM in modalità FAD
riservata agli operatori sanitari

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" 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

- › **Cenni di fisiopatologia del trasporto lipidico plasmatico** *M. Arca*
- › **Forme genetiche di dislipoproteinemia · Parte I** *M. Averna*
- › **Forme genetiche di dislipoproteinemia · Parte II** *M. Averna*
- › **Il trattamento delle dislipidemie nella prevenzione cardiovascolare primaria: indicazioni per la pratica clinica** *M. Arca*
- › **Documento di consenso sulle dislipidemie familiari: Applicazioni e ricadute in cardiologia** *M. Uguccioni*
- › **Documento di consenso sulle dislipidemie familiari: Applicazioni e ricadute in medicina generale** *A. Filippi*

Materiale di supporto

- › **Documento di consenso sulle dislipidemie familiari (ANMCO, SIMG, SISA)**
Linee Guida Cliniche per la Prevenzione della Cardiopatia Ischemica nella Ipercolesterolemia Familiare. Una Patologia Sotto-Diagnosticata e Sotto-Trattata

Responsabili scientifici del corso

A.L. Catapano · Direttore Generale Fondazione SISA, Università degli Studi di Milano

A. Mezzetti · Presidente SISA, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

Docenti

M. Averna · Consigliere Fondazione SISA, Università degli Studi di Palermo

A. Filippi · Responsabile Nazionale dell'area Cardiovascolare SIMG, MMG ASL Treviglio (BG)

M. Arca · Segretario SISA, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

M. Uguccioni · Presidente ANMCO Regione Lazio, Direttore Servizio di Cardiologia Azienda Sanitaria Roma C

Tutor

A.L. Catapano · Direttore Generale Fondazione SISA, Università degli Studi di Milano