

ACCREDITAMENTO ECM

Categoria professionale:

Medico Chirurgo

Aree specialistiche di riferimento:

Medicina Generale (Medici di Famiglia), Cardiologia,
Medicina Interna, Endocrinologia

ORE FORMATIVE: 4

NUMERO PARTECIPANTI: 60

NUMERO CREDITI: 4

Per ottenere la certificazione dei Crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda di iscrizione e tests compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione.

La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito.

Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione è gratuita e può avvenire solo online al sito www.meccongress.it.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Laura Costa
l.costa@meccongress.it
mobile: +39 327 544 4985

Mec Congress S.r.l.
Via Gorizia, 51- Cap. 95129 Catania
Tel. +39 095.2863502
www.meccongress.it

Evento realizzato con il
contributo non condizionante di:



SOCIETÀ ITALIANA
PER LO STUDIO
DELL'ARTERIOSCLEROSI

CONGRESSO INTERREGIONALE SISA SEZIONE SICILIA-CALABRIA

Focus sulle ipercolesterolemie familiari
e sul loro elevato rischiodi cardiovascolare

4 NOVEMBRE 2016

Sala Congressi Dusmet

P. O. GARIBALDI CENTRO, CATANIA

5 NOVEMBRE 2016

U.O. MEDICINA INTERNA

P. O. GARIBALDI NESIMA, CATANIA

Responsabili Scientifici:

PROF.SSA A. M. RABUAZZO

PROF. F. PURRELLO

Razionale Scientifico

Le malattie cardiovascolari costituiscono la prima causa di morte nei paesi industrializzati.

L'identificazione dei fattori di rischio e l'intervento su di essi costituiscono il caposaldo per la riduzione dell'incidenza di tali patologie. Una conoscenza approfondita di questi fattori di rischio appare importante per tutti gli operatori della sanità.

Le dislipidemie rappresentano uno dei più importanti fattori causali delle malattie cardiovascolari. Si tratta di condizioni cliniche nelle quali sono presenti alterazioni qualitative e/o quantitative dei lipidi e delle lipoproteine plasmatiche. Possono essere primitive (genetica), o secondarie ad altra patologia.

Nell'ambito delle forme primitive, l'ipercolesterolemia familiare è la più frequente tra le cause genetiche di malattia cardiovascolare precoce, in quanto causal'esposizione per tutta la durata della vita a elevati livelli di colesterolemia LDL. Milioni di persone in tutto il mondo non sanno di essere, assieme alle loro famiglie, ad alto rischio di un evento ischemico cardiaco (es. infarto miocardico), cerebrale (ictus) o vascolare periferico (ateromasia carotidea, arteriopatia periferica). Se non trattati, gli uomini e le donne affette da FH nella forma eterozigote sviluppano tali patologie rispettivamente prima dei 55 e dei 60 anni, mentre gli omozigoti non sottoposti a terapia muoiono prima dei 20 anni.

La diagnosi precoce permetterebbe un'adeguata prevenzione ed opportune terapie riducendo la mortalità e la morbilità cardiovascolare.

La terapia ipolipemizzante ha compiuto negli ultimi anni notevoli progressi. Si sono andate accumulando le evidenze relative al successo della terapia ipolipemizzante nella prevenzione cardiovascolare che hanno rafforzato il concetto di una strategia terapeutica individuale, disegnata sul rischio cardiovascolare globale e che proprio in funzione del rischio deve avere obiettivi diversi, anche molto ambiziosi che sino ad alcuni anni orsono apparivano irraggiungibili.

Si sono infine aperte nuove prospettive con lo sviluppo di potenti molecole, biologiche e non, che interferiscono a vari livelli con i meccanismi coinvolti nel metabolismo intra ed extracellulare del colesterolo.

Il congresso, focalizzando l'attenzione sul ruolo dei lipidi circolanti nelle malattie cardiovascolari, sull'utilità di una diagnosi precoce e mirata delle dislipidemie e sulle modalità della terapia ipolipemizzante, si propone di fornire ai colleghi, specialisti e non, una visione equilibrata delle conoscenze attuali, che può essere di supporto per le scelte terapeutiche.

Programma Scientifico

4 Novembre 2016 - GIORNATA ACCREDITATA ECM

- 15:00 - 15:15 Inaugurazione del Congresso
Saluti del Direttore Generale e del Direttore Sanitario
Dr. G. Santonocito, Dr.ssa R. Mattaliano
- 15:15 - 15:45 Moderatori: *Prof. F. Purrello, Prof.ssa A. M. Rabuazzo*
Lettura: **Ipercolesterolemie familiari: inquadramento diagnostico**
Prof. A. Catapano
- 15:45 - 16:15 Lettura: **Ipercolesterolemie familiari: terapia e monitoraggio**
Prof. M. Averna
- 16:15 - 16:40 Lettura: **Alimenti funzionali nelle iperlipidemie**
Prof.ssa T. Montalcini
- 16:40 - 17:00 Coffee break
- 17:00 - 18:00 Moderatori: *Prof.ssa A. M. Rabuazzo, Prof. A. Saitta*
Tavola rotonda
Target lipidici e rischio cardiovascolare
Prof. C. Tamburino, Dr. S. Felis, Dr. S. Gibiino
- 18:00 - 19:00 **Tavola rotonda**
Ipercolesterolemie: diagnosi precoce per la prevenzione degli eventi cardiovascolari
Dr. F. Pecora, Dr. C. Di Gregorio, Dr. D. Grimaldi
- 19:00 - 19:30 Discussione sui temi trattati
- 19:30 - 19:45 Compilazione questionario di valutazione Ecm e fine lavori

5 Novembre 2016 - GIORNATA NON ACCREDITATA ECM

- 09:30 - 10:15 Moderatori: *Prof. F. Purrello, Dott. R. Amoruso*
Lettura: **Un target di LDL-C inferiore a 50 mg/dl è oggi proponibile?**
Prof. A. Saitta
- 10:15 - 11:00 Moderatori: *Prof.ssa A. M. Rabuazzo, Dott. A. Giammanco*
Lettura: **Statine e diabete**
Prof. S. Piro
- 11:00 - 11:45 Moderatori: *Dott. G. Mandraffino, Dott. S. Todaro*
Lettura: **Ruolo dei nutraceutici nella prevenzione cardiovascolare**
Prof. C. Barbagallo
- 11:45 - 13:00 Moderatori: *Prof. S. Piro, Dott. D. Noto*
Comunicazioni Orali
- 13:00 - 14:30 Snack Lunch
- 14:30 - 15:30 **Assemblea dei Soci**
- 15:30 - 16:00 Moderatori: *Dott. B. Cefalu', Dott. M. A. Sardo*
Comunicazioni Orali