

Responsabili scientifici

D.ssa Elena Inches Specialista

in Cardiologia, ASL RM/1, Roma

D.ssa Gabriella Lavallo Specialista

in Patologia clinica, ASL RM/4, Roma

INFORMAZIONI GENERALI ECM

Evento RES n. 1198 - 414740

accreditato per 80 Medici
chirurghi.

Per iscriversi, inviare una mail
con i dati anagrafici a
sifop@sifop.it

Obiettivo formativo:

Documentazione clinica.

Lezioni teoriche. Strumenti
diagnostico-terapeutici.

Presentazione di casi clinici.

Ore formative: 5

Crediti ECM: n. 5

Sumai Segreteria Nazionale:

V.le di Villa Massimo, 47 - 00161 Roma

tel. 06 2329121 sumai@sumaiweb.it

Provider ECM: SIFoP (Società di Formazione
Permanente per la Medicina Specialistica)

su incarico di SUMAI Assoprof

V.le di Villa Massimo, 47 - 00161 Roma

Tel. 06 2304729 sifop@sifop.it www.sifop.it

Segreteria Organizzativa:

Sumai Servizi Srl- V.le di Villa Massimo, 47

00161 Roma - Tel. 062329121

sumaiservizi@sumaiweb.it www.sumaiservizi.it

Relazioni Esterne:

Eleonora Selvi

V.le di Villa Massimo, 47 - 00161 Roma

Tel 3669847893 eleonoraselvi@sumaiweb.it

Ufficio Stampa:

Stefano Simoni

V.le di Villa Massimo, 47 - 00161 Roma

ufficiostampa@sumaiweb.it

Con il contributo non condizionato di



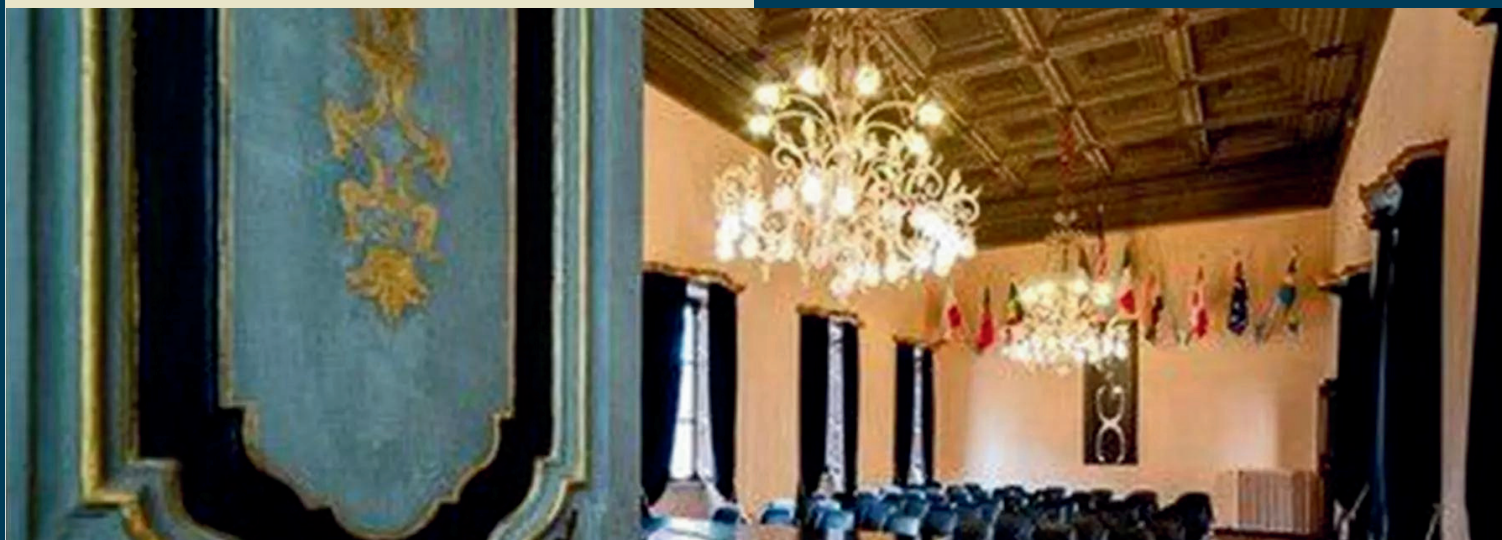
LIPIDI, SINDROME CARDIOMETABOLICA E RISCHIO CARDIOVASCOLARE: QUALE CURA, QUANDO E PER CHI?

25 maggio 2024

Palazzo Falletti

Via Panisperna, 207

Roma



Razionale

Le patologie cardiovascolari sono state e continuano ad essere la causa principale di mortalità e morbilità nel mondo ed in Italia.

Le evidenze scientifiche mostrano in maniera univoca il rapporto causale tra i livelli di colesterolo legato alle lipoproteine a bassa densità (C-LDL) e gli eventi cardiovascolari, quali l'infarto del miocardio e l'ictus cerebrali; il C-LDL è diventato un obiettivo terapeutico cruciale nell'ambito della gestione delle malattie cardiometaboliche e cerebrovascolari.

Dagli studi è stato osservato che solo circa il 50% della popolazione in trattamento con farmaci ipolipemizzanti raggiungeva i livelli target di controllo lipidico stabiliti dalle linee guida nonostante un'ampia disponibilità di trattamenti ipolipemizzanti.

Inoltre la percentuale di pazienti che raggiungevano i target era più alta tra i pazienti a basso rischio cardiovascolare che tra quelli a più alto rischio.

Le ragioni di questa situazione sono complesse, ma un elemento centrale è rappresentato dalla ridotta aderenza dei singoli pazienti alle prescrizioni terapeutiche soprattutto in caso di statine ad alte dosi e gli alti costi del trattamento con PCSK9-I.

La prevenzione rende necessaria la stretta collaborazione tra medici di medicina generale e specialisti in modo da creare una sinergia capace di individuare i pazienti a rischio cardiovascolare, di stilare rapidamente un percorso diagnostico condiviso, di instaurare precocemente le terapie farmacologiche e interventistiche ottimali e di ottimizzare il follow up.

La scelta della terapia ipolipemizzante come di quella antiipertensiva, trattamento cardine per la prevenzione e cura delle malattie cardiometaboliche e cerebrovascolari deve essere necessariamente personalizzata ed ottimizzata in rapporto ai livelli lipidici, tenendo in debita considerazione il profilo complessivo di rischio del singolo paziente.

Programma

ORE 09.00 APERTURA SEGRETERIA E REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 09.30 COFFEE STATION

ORE 10.00 Epidemiologia delle malattie cardiovascolari in Italia
(Alessandro Cavalieri, Specialista in Cardiologia)

ORE 10.30 La valutazione del rischio cardiovascolare globale ed il lifestyle counseling
(Giancarlo Roscio, Specialista in Cardiologia)

ORE 11.00 Dall'ambulatorio agli esami di laboratorio. Le raccomandazioni per le analisi lipidiche per la stima del rischio cardiovascolare secondo le linee guida
(Gabriella Lavalle, Specialista in Patologia clinica)



ORE 11.30 I nuovi target e l'importanza delle terapie di associazione: dalle linee guida alle indicazioni AIFA

(Flavio Di Muzio, Medico di Medicina Generale)

ORE 12.00 Dislipidemia nella pratica clinica: ruolo potenziale dei nutraceutici polipemizzanti
(Elena Inches, Specialista in Cardiologia)

ORE 12.30 Come migliorare il controllo lipidico. Aderenza e persistenza nella terapia per l'ipercolesterolemia

(Laura Velardi, Specialista in Cardiologia)

ORE 13.00 PRANZO

PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI

ORE 14.00 Dislipidemia nel giovane adulto
(Vivianne Presta, Specialista in Cardiologia)

ORE 14.20 Ipercolesterolemia familiare
(Elisabetta Onori, Biologa)

ORE 14.40 Obesità e dislipidemia
(Donatella Guarino, Biologa)

ORE 15.00 Discussione

ORE 15.30 Compilazione Questionario ECM

ORE 15.45 Fine Lavori

