

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM

ID ECM 572-429687 ED. 1

Ore formative ECM: 4

Crediti formativi assegnati: 5,2

OBBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

PARTECIPANTI

L'evento è accreditato per 15 discenti della professione Medico chirurgo

DISCIPLINE

Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina interna, Scienza dell'alimentazione

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Per iscriversi si prega di inviare richiesta tramite e-mail: mroncaglia@fmrweb.it

METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

- Per l'ottenimento dei crediti ECM tutti gli aventi diritto dovranno:
- apporre la FIRMA e riportare ORARIO nei FOGLI FIRMA posizionati presso l'ingresso alla sala plenaria (ingresso e uscita).
 - L'assenza anche di una sola delle FIRME o degli ORARI determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti
 - compilare integralmente la documentazione ECM che verrà loro fornita in sede congressuale
 - partecipare al 90% delle ore formative
 - rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di apprendimento ECM
 - riconsegnare il materiale alla segreteria organizzativa

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

La segreteria organizzativa, al termine dell'evento, rilascerà ai partecipanti l'attestato di partecipazione

ATTESTATO ECM

Il Provider, dopo aver effettuato le verifiche, spedisce l'attestato ECM, ai recapiti indicati sul modulo anagrafica

PROVIDER ECM

AMD Associazione Medici Diabetologi ID n° 572

Viale delle Milizie 96, 00192 Roma

Tel. 06.7000599 - e-mail: ecm@aemmedi.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Società Benefit AMD SRL SB

Viale delle Milizie 96, 00192 Roma

Tel. 06 7000599 - e-mail: benefit@aemmedi.it

PARTNER LOGISTICO

FMR s.r.l.

cell. 349.0725955 - e-mail: mroncaglia@fmrweb.it

con la sponsorizzazione non condizionante di

sanofi



PROSPETTIVE ATTUALI E FUTURE NELLA GESTIONE DELL'IPERCOLESTEROLEMIA NELLA PERSONA CON DIABETE



11 DICEMBRE 2024
PONTE SAN GIOVANNI (PG)

Deco Hotel
Via del Pastificio, 8

PROGRAMMA

- 14.00** Accoglienza e registrazione
- 14.30** Razionale "Perché è necessario questo corso?" e obiettivi del corso
A. Marinelli Andreoli
- 14.40** Ridurre il rischio cardiovascolare: il ruolo del colesterolo LDL nel ASCVD e l'importanza di ridurlo in maniera intensiva
A. Marinelli Andreoli
- 15.00** La fotografia italiana dei pazienti con diabete mellito e ipercolesterolemia
E. Torlone
- 15.20** Presentazione risultati survey anticorpi monoclonali inibitori della PCSK9
C. Lalli
- 15.40** Gli obiettivi lipidici nel diabete e l'utilizzo delle terapie di associazione
C. Lalli
- 16.00** I nuovi approcci al paziente con dislipidemia: evoluzione o rivoluzione
C. Di Loreto
- 16.20** Discussione
- 16.40** Caso Clinico interattivo su paziente con diabete e ipercolesterolemia a rischio cardiovascolare molto alto
A. Marinelli Andreoli
- 17.30** Tavola rotonda: La prescrizione degli anticorpi monoclonali inibitori della PCSK9 per il trattamento delle dislipidemie in Diabetologia: opportunità e criticità
C. Di Loreto, C. Lalli, A. Marinelli Andreoli, E. Torlone
- 18.30** Questionari ECM
- 18.45** Chiusura dei lavori



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Riccardo Candido
Salvatore De Cosmo
Graziano Di Cianni

BOARD DI PROGETTO

Andrea Da Porto
Stefano De Riu
Marcello Monesi
Paola Ponzani
Vanessa Ronconi

RELATORI

Chiara Di Loreto
Carlo Lalli
Anna Marinelli Andreoli
Elisabetta Torlone