

Tiziana AMMATURO - ROZZANO MI
 Maurizio BUSSOTTI - MILANO
 Giuseppina CASSETTI - MILANO
 Mauro MONELLI - MILANO
 Edvige PALAZZO ADRIANO - MILANO
 Cristina PANICO - ROZZANO MI
 Damiano REGAZZOLI LANCINI - ROZZANO MI
 Luisa ULIAN - ROZZANO MI

DATA E SEDE CONVEGNO

24 LUGLIO - 03 DICEMBRE 2024
 Istituti Clinici Scientifici Maugeri - IRCCS Milano
 Via Camaldoli, 64 - 20138 Milano

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER id n. 753



Società Italiana Cardiologia Ospedalità Accreditata
 Via Boncompagni, 93 - 00187 Roma
 Tel. +39 06 98382614 - Fax. +39 06 98381410
 Email: sicoa@sicoa.net

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



sede legale e operativa:

MIND DISTRICT - The Hive, H2
 Viale Decumano, 36 - 20127 Milano
 federica.guidotti@dynamicom-education.it
 cell. 340 1146155



ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2024 del Provider accreditato SICOA (cod ID 753)
 Categorie: Medico Chirurgo; Infermiere
 Discipline principali: Cardiocirurgia; Cardiologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna
 Numero massimo partecipanti: 8
 Ore formative: 6 ore
 Crediti ECM: 7,8
 Codice ECM: 753-421288

Con la sponsorizzazione
 non condizionante di



S.I.C.O.A.
 SOCIETA' ITALIANA CARDIOLOGIA
 OSPEDALITA' ACCREDITATA



RESPONSABILE SCIENTIFICO
Pasquale Guarini - Clinica Sanatrix, Napoli

L
I
P
I
D
E
N
C
E
E
X
P
E
R
I
E
N
C
E

24-07-2024
03-12-2024

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le più recenti evidenze scientifiche a disposizione hanno permesso di rivedere le indicazioni sul trattamento dell'ipercolesterolemia. Infatti, le nuove Linee Guida della Società Europea di Cardiologia (ESC) rimarcano quanto ormai è ampiamente dimostrato dalle esperienze sperimentali: correggere l'ipercolesterolemia il prima possibile permette di ottenere effetti di protezione sul rischio cardiovascolare (CV) residuo e sulla mortalità nei pazienti che hanno sofferto di una sindrome coronarica acuta, ed in special modo quando la terapia è avviata già durante la degenza ospedaliera. Per di più, già dal suo avvio, la terapia che viene raccomandata dovrebbe essere in grado di ridurre il più possibile il colesterolo LDL (C-LDL) plasmatico.

In quest'ottica, le statine ad alta intensità associate ad ezetimibe vengono considerate i farmaci di prima scelta per ridurre il C-LDL, stabilizzare le placche aterosclerotiche e per prevenire nuovi eventi ischemici. Tuttavia, anche quando correttamente prescritte e regolarmente assunte dal paziente, il rischio residuo di nuovi eventi ischemici CV resta significativo, perché solo una bassa percentuale di pazienti raggiunge gli obiettivi di C-LDL raccomandati dalle ultime Linee Guida ESC. Tali obiettivi sono anche stati ulteriormente ridotti nell'edizione 2019, e ciò acuisce il mancato controllo del

rischio CV residuo di tale popolazione di pazienti. A rendere più complicata la gestione, si aggiunge anche una percentuale non trascurabile di pazienti che interrompono il trattamento con statine per intolleranza.

L'utilizzo di anticorpi monoclonali che inibiscono in maniera specifica la proteina PCSK9, ha dimostrato di poter ridurre il C-LDL di oltre il 60% in monoterapia, e di oltre l'80% in associazione con statina ad alta intensità ed ezetimibe.

Lo scopo di questi incontri scientifici è quello di analizzare le raccomandazioni delle più recenti Linee Guida sulla gestione di questi pazienti a rischio cardiovascolare molto elevato, e di rivedere le più importanti evidenze sperimentali, con l'obiettivo di individuare percorsi terapeutici condivisi, per migliorare il trattamento dell'ipercolesterolemia in prevenzione secondaria.

Non verranno trascurati gli aspetti relativi all'efficacia, ma anche all'aderenza e sicurezza degli inibitori della proteina PCSK9.

Gli incontri partiranno dall'analisi dei risultati di una Survey trasmessa ai centri SICOA sulla gestione del paziente dislipidemico, che permetterà di avere un quadro complessivo ed aggiornato sullo "stato dell'arte".

24 LUGLIO 2024

Moderatori: M. Monelli, D. Regazzoli Lancini

- 15.30 **Razionale ed obiettivi**
M. Monelli, D. Regazzoli Lancini
- 15.40 **The lower the better": Linee guida ESC e nuovi target di colesterolo LDL da raggiungere dopo una sindrome coronarica acuta**
G. Cassetti, C. Panico
- 16.10 **La individuazione precoce dell'aterosclerosi coronarica con metodica non invasiva: Cardio-TC**
T. Ammaturo, M. Bussotti
- 16.40 **COFFEE BREAK**
- 17.00 **Inibitori della proteina PCSK9: dal meccanismo d'azione all'effetto sulle placche aterosclerotiche coronariche**
E. Palazzo Adriano, L. Ulian
- 17.30 **Trattamento con inibitori della proteina PCSK9: aderenza e sicurezza nel lungo termine**
M. Monelli, D. Regazzoli Lancini
- 18.00 **DISCUSSIONE**
- 18.30 **FINE PRIMO INCONTRO**

03 DICEMBRE 2024

- 15.30 **Razionale ed obiettivi**
M. Monelli, D. Regazzoli Lancini
- 15.40 **Presentazione della Survey dei centri SICOA sulla gestione del paziente dislipidemico: una fotografia della real life**
M. Monelli, D. Regazzoli Lancini
- 16.40 **Tavola Rotonda** su: Esperienza dei vari centri SICOA sulle indicazioni nella pratica clinica degli inibitori della proteina PCSK9, nelle Sindromi Coronariche acute e croniche.
Discussione sui percorsi terapeutici più adeguati ed efficaci nei pazienti con Sindrome coronarica cronica e nei pazienti ad alto rischio cardiovascolare in prevenzione primaria
Tutta la Faculty
- 18.00 **TAKE HOME MESSAGE**
M. Monelli, D. Regazzoli Lancini
- 18.30 **VERIFICA APPRENDIMENTO ECM E CHIUSURA DEL CORSO**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

L
I
P
I
D
I
N
C
E
E
X
P
E
R
I
E
N
C
E