



PROGETTO CONNECT

Dibattito sulle strategie terapeutiche per il controllo dei valori di LDL-c

20 giugno 2026

Hotel Messenion

Via Francesco Faranda, 7, 98123 Messina ME

Responsabile Scientifico: Mandraffino Giuseppe

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie cardiovascolari continuano a rappresentare oggi la principale causa di morbidità e mortalità a livello globale. La gestione delle principali condizioni patologiche predisponenti e, in particolare, dell'ipercolesterolemia costituisce con la riduzione intensiva e precoce del colesterolo LDL (LDL-C) uno dei pilastri fondamentali nella strategia di prevenzione cardiovascolare.

Nel processo fisiopatologico che conduce alla formazione della placca aterosclerotica è infatti ormai riconosciuta l'importanza del LDL cholesterol burden, ossia la quantità cumulativa di cLDL cui le arterie sono esposte nel corso del tempo e che sembra rappresentare un determinante fondamentale nella formazione e soprattutto nella progressione dell'aterosclerosi.

Anche le più recenti Linee Guida del 2025 della European Society of Cardiology (ESC) e della European Atherosclerosis Society (EAS) sottolineano quale sia l'importanza di una strategia terapeutica tanto incisiva ("lower is better") quanto precoce ("earlier is better") e costante nel tempo.

In questo scenario, il paziente in prevenzione secondaria, e soprattutto affetto da Sindrome Metabolica, rappresenta un modello paradigmatico di rischio cardiovascolare globale aumentato, in cui l'ottimizzazione della stratificazione del rischio rappresenta un momento fondamentale che prelude ad un intervento tempestivo e concreto.

Parallelamente, nuove evidenze emerse dal VESALIUS-CV Trial aprono prospettive rilevanti relative al paziente in prevenzione primaria, rafforzando il concetto che la precocità ed intensità di intervento possa proteggere dall'insorgenza di eventi futuri.

Particolare attenzione deve essere rivolta ai pazienti ad altissimo rischio - diabete mellito di tipo 2, arteriopatia periferica (PAD), malattia renale cronica - nei quali il tempo rappresenta un determinante prognostico cruciale: l'inerzia terapeutica e l'atteggiamento attendista si traducono in un aumento dell'esposizione al rischio e in una maggiore probabilità di eventi maggiori (MACE).

Le evidenze consolidate con inibitori di PCSK9 dimostrano come sia possibile ottenere riduzioni rapide, intense e durature dell' LDL-C, con beneficio clinico documentato sia nel breve sia nel lungo termine.

Emerge pertanto la necessità di una strategia terapeutica precoce e personalizzata nel contesto di una gestione multidisciplinare del paziente per mirare al tempestivo raggiungimento degli obiettivi clinici e ad una efficace miglioramento degli outcomes cardiovascolari.

Dynamicom Education S.r.l. • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.00-09.30	Registrazione partecipanti
09.30-09.40	Apertura e presentazione corso
09.40-10.10	Management dell'ipercolesterolemia alla luce delle nuove Linee Guida ESC/EAS 2025 - <i>Giuseppe Mandraffino</i>
10.10-10.40	Diabete Mellito di Tipo 2: protezione cardiovascolare senza ritardi <i>Giuseppina Russo</i>
10.40-11.10	Discussione plenaria su argomenti trattati <i>Giuseppe Mandraffino, Giuseppina Russo</i>
11.10-11.40	Dalla prevenzione secondaria alla primaria: il nuovo paradigma del VESALIUS-CV Trial <i>Carmela Morace</i>
11.40-12.10	Arteriopatia periferica e malattia renale cronica: quando intervenire subito fa la differenza All Faculty
12.10-12.40	Integrazione ospedale/territorio: i percorsi da condividere nel trattamento del paziente HR/Vhr <i>Riccardo Scoglio</i>
12.40-13.00	Discussione plenaria su argomenti trattati <i>Carmela Morace, Riccardo Scoglio</i>
13:00	Compilazione questionario ECM e discussione dei risultati Chiusura lavori

FACULTY

Mandraffino Giuseppe, Messina
Morace Carmela, Messina
Russo Giuseppina, Messina
Scoglio Riccardo, Messina

INFORMAZIONI GENERALI

Provider ECM (181) e Segreteria Organizzativa
DYNAMICOM EDUCATION
Viale Decumano, 36 - 20157 Milano
Daniela.bomba@dynamicom-education.it
www.dynamicom-education.it

Date e Sede del Corso

20 giugno 2026
Hotel Messenion
Via Francesco Faranda, 7, 98123 Messina ME

Dynamicom Education S.r.l. • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.



ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento "Progetto CONNECT: Dibattito sulle Strategie terapeutiche per il controllo dei valori di LDL-c" verrà inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2026 del Provider accreditato DYNAMICOM EDUCATION (cod.ID 181).

Categoria accreditata: Medico Chirurgo

Discipline principali: Cardiologia; Medicina interna; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Endocrinologia

Numero massimo di partecipanti: 30

Rilevazione presenze: Registro firma cartaceo

Valutazione apprendimento: Quiz cartaceo

Obiettivo formativo: n. 3 documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – Profili di Cura.

Ore formative: 3

FACULTY

COGNOME E NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	RUOLO
MANDAFFRINO GIUSEPPE	MEDICINA E CHIRURGIA	Medicina Interna	Professore Associato Medicina Interna Università degli Studi di Messina	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE
MORACE CARMELA	MEDICINA E CHIRURGIA	Gastroenterologia ed endoscopia digestiva	Ricercatore Universitario Medicina Interna Università degli Studi di Messina	RELATORE
RUSSO GIUSEPPINA	MEDICINA E CHIRURGIA	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Professore ordinario Medicina Interna Università degli Studi di Messina e Responsabile UOS Diabetologia AOU Policlinico Universitario "G. Martino", Messina	RELATORE
SCOGLIO RICCARDO	MEDICINA E CHIRURGIA	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Medico di Medicina Generale Messina	RELATORE

Dynamicom Education S.r.l. • Provider ECM n° 181

Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di **medu**space MEDUSPACE S.p.A. Società di Benefit • Viale Decumano, 36 • 20157 Milano



MIND DISTRICT • THE HIVE / H2
Viale Decumano 36 • 20157 Milano
Tel. (+39) 02 89693750

Cod. Fisc. o P.IVA 03338800968
C.C.I.A.A. REA 1668450
Capitale Sociale € 10.000,00 i.v.