



PROGETTO CONNECT

IL TEMPO È RISCHIO: AGIRE PRESTO PER RIDURRE GLI EVENTI CARDIOVASCOLARI

16 giugno 2026

Hotel Touring Coccaglio

Via Vittorio Emanuele II, 40 - 25030 Coccaglio (BS)

Responsabile Scientifico: Nicolò Dasseni

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie cardiovascolari (CVD), di cui quelle aterosclerotiche costituiscono la componente principale, rappresentano la prima causa di morte nel nostro paese (responsabili del 44% di tutti i decessi) e, in tutta Europa, sono responsabile di oltre 4 milioni di morti l'anno. Recentemente sono state pubblicate le linee guida 2019 della Società Europea di Cardiologia (ESC) e della Società Europea per l'Aterosclerosi (EAS) per la gestione delle dislipidemie, un documento molto atteso dalla comunità medica che segna un importante momento di aggiornamento per la pratica clinica relativamente alla gestione del rischio cardiovascolare in prevenzione primaria e secondaria.

Uno dei principali messaggi emergenti da questa nuova edizione delle Linee Guida ESC/EAS è quello che per prevenire le malattie cardiovascolari, specialmente nei pazienti ad alto e altissimo rischio, i livelli di colesterolo delle lipoproteine a bassa densità (LDL) debbano essere ridotti il più possibile.

Le Linee Guida mirano a garantire che i farmaci disponibili per il trattamento di questi pazienti (statine, ezetimibe, inibitori del PCSK9) vengano utilizzati in maniera intensiva con l'obiettivo di abbassare il C-LDL al disotto di un livello target (indipendentemente dal livello basale) e con una riduzione relativa minima del almeno del 50%. Uno degli studi che ha avvalorato la teoria "the lower the better", in riferimento ai livelli di C-LDL, è stato lo studio FOURIER che, condotto su un'ampia popolazione di pazienti (n = 27.756) con malattie cardiovascolari aterosclerotiche, in terapia con statine e con livelli di C-LDL $\geq 1,8$ mmol/L (70 mg/dL), ha mostrato come l'aggiunta al trattamento di Evolocumab abbia ridotto in maniera significativa il rischio composto di: morte CV, infarto del miocardio, ictus, ospedalizzazione per angina instabile o rivascolarizzazione coronarica.

In questo contesto il corso ECM si propone di aggiornare medici sulle ultime novità in termini di gestione clinica dei pazienti ad alto rischio cardiovascolare in modo da uniformare e migliorare il percorso di screening, trattamento, follow up e, conseguentemente, gli outcome ottenibili dai pazienti.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 16:00 Introduzione ed obiettivi del corso
N. Dasseni, C. Gentilini
- 16:15 Il tempo biologico dell'aterosclerosi: perchè ogni ritardo conta
N. Dasseni
- 16:30 Tempo silenzioso del diabete
B. Agosti
- 16:45 Il tempo accelera: CKD e progressione aterosclerotica
M. Bracchi

Condivisione di esperienze "Real life"

- 17:00 Esperienza clinica: I lipidi nella cardiologia
A. Morandini
- 17:15 Discussione su tema sopra trattato
A. Morandini
- 17:45 Tempo al tempo: strategia nell'alto rischio CV, il paziente diabetico
B. Agosti
- 18:00 Discussione su tema sopra trattato
B. Agosti
- 18:30 Il tempo è poco: il rischio CV estremo, il paziente nefropatico
M. Bracchi
- 18:45 Discussione su tema sopra trattato
M. Bracchi

Durante questa sessione non saranno presentati casi clinici ma esperienze reali derivanti dalla gestione del paziente con alto rischio CV diabetico e nefropatico. Si tratta quindi di un confronto circa le eventuali problematiche e necessità derivanti dalla gestione multidisciplinare di tali pazienti.

- 19:15 Discussione conclusiva - Take home message
All Faculty
- 19:45 Verifica di apprendimento ECM e discussione dei risultati
- 20:00 Chiusura dei lavori

Faculty

- Agosti Barbara, Chiari (Bs)
Bracchi Martina, Chiari (Bs)
Dasseni Nicolo', Chiari (Bs)
Gentilini Claudio, Chiari (Bs)
Morandini Antonella, Chiari (Bs)



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

16 giugno 2026
Hotel Touring Coccaglio
Via Vittorio Emanuele II, 40, 25030 Coccaglio BS

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento "Progetto CONNECT" 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; Nefrologia

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: 4

Crediti ECM: 4

ID ECM: 181- 483248



FACULTY

COGNOME E NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	RUOLO
AGOSTI BARBARA	MEDICINA E CHIRURGIA	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Medico Specialista ambulatoriale Medicina Interna Presidio Ospedaliero di Chiari ASST Franciacorta	RELATORE
BRACCHI MARTINA	MEDICINA E CHIRURGIA	Nefrologia	Dirigente Medico SS Dialisi, Nefrologia Presidio Ospedaliero di Chiari ASST Franciacorta	RELATORE
DASSENI NICOLO'	MEDICINA E CHIRURGIA	Malattie apparato cardiovascolare	Dirigente Medico U.O. Cardiologia Presidio Ospedaliero di Chiari ASST Franciacorta	RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE
GENTILINI CLAUDIO	MEDICINA E CHIRURGIA	Cardiologia	Direttore Diagnostica Cardiologica Presidio Ospedaliero di Chiari ASST Franciacorta	RELATORE
MORANDINI ANTONELLA	MEDICINA E CHIRURGIA	Cardiologia	Dirigente Medico Cardiologia e UTIC Presidio Ospedaliero di Chiari ASST Franciacorta	RELATORE