

# DETTAGLI EVENTO FORMATIVO

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. **Gian Piero Perna** Direttore SOD Cardiologia Ospedaliera e UTIC, A.O.U. delle Marche, Ancona

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo: [www.congressare.it](http://www.congressare.it), nella sezione: **EVENTI ProECM**

## CREDITI ECM

Figure Professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: Cardiologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina dello Sport, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Neurologia e Nefrologia); **Infermiere; Farmacista.**

Sono stati riconosciuti **4 CREDITI ECM** per max **40 partecipanti.**

## MODALITÀ EROGAZIONE CREDITI ECM

I questionari saranno compilabili\* accedendo all'Area Riservata del sito: [www.congressare.it/eventi](http://www.congressare.it/eventi). Ne verrà data comunicazione della disponibilità all'indirizzo mail utilizzato al momento dell'iscrizione, entro un'ora dal termine dei lavori. Resteranno attivi per i **3 giorni successivi** e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: \*partecipare al **90% delle attività formative**, rispondere correttamente ad almeno il **75%** dei quesiti del **questionario di apprendimento**, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.

## SEDE CONGRESSUALE

EGO HOTEL | Via Flaminia 220, Ancona

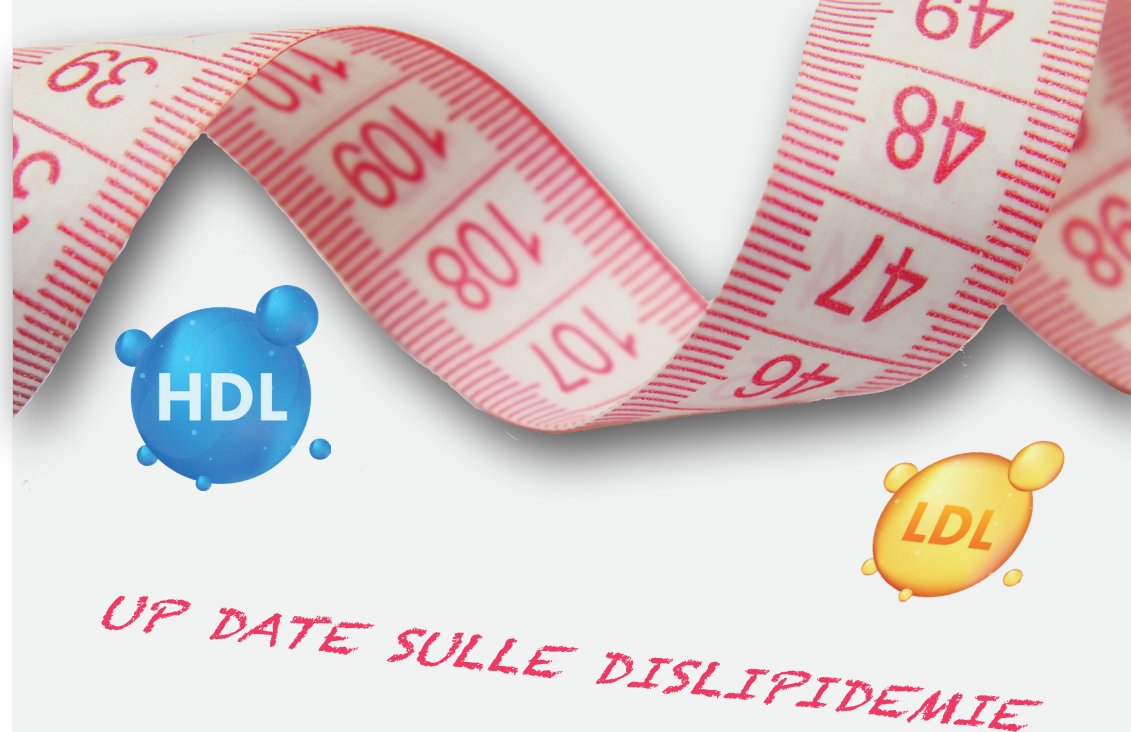
## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM N. 2295

 **congressare** PROMISEGROUP Promise Group Srl - Via Ghino Valenti, 2 - Ancona  
Tel. 071 202123 | [congressare@promisegroup.it](mailto:congressare@promisegroup.it)

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



grafica by PROMISE GROUP



**ANCONA – EGO HOTEL**  
**23 MARZO 2024**

# RAZIONALE

Sempre più si sta cogliendo l'importanza delle terapie ipolipemizzanti nella prevenzione cardiovascolare (primaria e secondaria).

Per migliorare i risultati terapeutici ed utilizzare in modo appropriato le risorse ad oggi presenti è cruciale una gestione a 360° del paziente dislipidemico ad alto rischio cardiovascolare la cui gestione deve prevedere un modello di gestione integrato tra gli specialisti in grado di seguire analiticamente il patient journey del paziente, dalla diagnosi alla terapia senza trascurarne il follow-up.

In Europa vi è un elevato numero di pazienti affetti da ipercolesterolemia che non raggiungono il livello indicato dalle linee guida di colesterolo LDL per svariati motivi quali reazioni avverse ai farmaci a base di statine e sono così costretti ad assumerne solamente alla massima dose tollerata o addirittura a non prenderne affatto; ciò incrementa la necessità di ulteriori opzioni di trattamento.

A questo need risponde l'acido bempedoico, un profarmaco che richiede l'attivazione da parte della acil-CoA sintetasi-1, enzima assente nel tessuto muscolare, e che quindi non presenta il rischio potenziale di reazioni avverse a carico dei muscoli associato invece alla terapia con statine. Dagli studi di fase II e di fase III (condotti su quasi 4.800 pazienti, circa 3.100 sono stati trattati con acido bempedoico e hanno ottenuto una riduzione di C-LDL fino al 30% se utilizzato in monoterapia e fino al 48% se in associazione con ezetimibe) emerge che è un farmaco ben tollerato ed efficace nel tempo.

Questo evento nasce dalla necessità di analizzare in maniera olistica questo setting di pazienti (paziente dislipidemico ad alto rischio CV) con una platea interdisciplinare ponendo l'accento sulle novità del momento.

## FACULTY

**DE LUCA** Eleonora

L'Aquila

**PERNA** Gian Piero

Ancona

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

**08:30** Registrazione dei partecipanti

**09:00** Inizio dei lavori e obiettivi del corso **Gian Piero Perna**

**09:30** Up date nel rischio CV: variazione dei target **Gian Piero Perna**

**10:30** Intolleranza alle statine: challenge e alternative **Eleonora De Luca, Gian Piero Perna**

**11:30** Ruolo specifico dell'acido Bempedoico **Eleonora De Luca, Gian Piero Perna**

**12:30** Discussione interattiva e circle-time

**13:30** Take home messages **Gian Piero Perna**

**13:45** Chiusura lavori