



## **EVENTO FORMATIVO**

### **C.A.R.D.I.O.**

### ***Confronto e Analisi per la Riduzione del Danno cardiovascolare e l'Innovazione in Outcomes***

- ↳ **Provider:** Summeet S.r.l. – 604
- ↳ **Data:** 1 gennaio – 31 dicembre 2026
- ↳ **Tipologia:** FAD (Formazione a Distanza) Asincrona
- ↳ **Sede:** Indirizzo fisico: SUMMEET SRL  
Via Paolo Maspero 5 - 21100 Varese  
Accesso Piattaforma FAD  
URL <http://fad.summeet.it>
- ↳ **Responsabile scientifico** Prof. Davide Croce, Prof. Giuseppe Patti
- ↳ **Obiettivo:** Fornire strumenti operativi per migliorare la presa in carico del paziente, rafforzando l'integrazione tra ospedale e territorio.
- ↳ **Partecipanti:** N° 1000 Medici Chirurghi (Cardiologia, Medicina Generale, Malattie metaboliche e diabetologia, Nefrologia, Neurologia), Farmacisti.
- ↳ **Durata (ore/giorni):** 6 ore formative (videolezioni e relative slide, ulteriori testi e materiali di approfondimento)
- ↳ **Crediti formativi:** 6

### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Le malattie cardiovascolari (CVD) rappresentano una delle principali sfide sanitarie in Italia. In particolare, i pazienti ad alto rischio necessitano di una gestione rigorosa del colesterolo LDL per prevenire ulteriori eventi cardiovascolari. Nonostante l'efficacia della gestione ospedaliera delle sindromi coronariche acute (SCA), la fase post-dimissione richiede un significativo miglioramento, soprattutto in termini di prevenzione secondaria e follow-up.

Recenti analisi condotte dal Centro di ricerca CREMS in Piemonte e Veneto hanno evidenziato una significativa sottodiagnosi e una gestione sub-ottimale della terapia ipolipemizzante, con importanti ricadute cliniche ed economiche.

Questa iniziativa mira a colmare il divario assistenziale post-dimissione, affrontando la mancata individuazione tempestiva di dislipidemia e aterosclerosi e promuovendo l'adozione di protocolli



terapeutici avanzati, come la combinazione statina + ezetimibe + PCSK9. Un'adeguata aderenza alla terapia è fondamentale per ridurre il rischio cardiovascolare e migliorare gli esiti.

Il progetto formativo dedicato alla classe medica vuole porre l'attenzione dei clinici su nuovi paradigmi, metterli a fattor comune. Risulta efficace il confronto e la condivisione su questi argomenti dei diversi attori della cura.

### **OBIETTIVI DEL PROGETTO**

Il corso si propone di trasferire le conoscenze e i risultati emersi dal progetto C.A.R.D.I.O., con l'obiettivo di:

- **Descrivere lo scenario attuale della gestione post-infarto**, con particolare attenzione ai bisogni assistenziali, alle criticità e alle evoluzioni recenti;
- **Illustrare l'impatto clinico ed economico delle terapie a medio-lungo termine**, anche attraverso dati e modelli emersi dal progetto;
- **Presentare modelli organizzativi innovativi** per l'ottimizzazione del percorso di cura post-infarto;
- **Valorizzare le buone pratiche cliniche e gestionali**, identificando elementi replicabili nei diversi contesti regionali;
- **Fornire strumenti operativi per migliorare la presa in carico del paziente**, rafforzando l'integrazione tra ospedale e territorio.

### **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

Introduzione al tema: fotografia as is

**Davide Croce**

Durata: 20 minuti

Esperienza di Monitoraggio della Prevenzione Secondaria Cardiovascolare in Regione Piemonte: il punto di vista del clinico

**Giuseppe Patti**

Durata: 30 minuti

Esperienza di Monitoraggio della Prevenzione Secondaria Cardiovascolare in Regione Piemonte: il punto di vista del farmacista ospedaliero

**Alessia Pisterna**

Durata: 30 minuti

Prevenzione Primaria e Secondaria delle Malattie Cardiovascolari: qual è la Strategia più Costo-Efficace?

**Davide Croce**

Durata: 40 minuti

Analisi di Budget Impact Model sull'adozione degli inibitori PCSK9

**Francesco De Nardo**

Durata: 30 minuti

# SUMMEET

Progetto C.A.R.D.I.O tavoli regionali: temi emersi e commenti

**Davide Croce**

Durata: 20 minuti

Conclusioni

**Davide Croce**

Durata: 10 minuti

## ACRONIMI

*CVD malattie cardiovascolari*

*LDL lipoproteine a bassa densità*

*SCA sindromi coronariche acute*

*PCSK9 Proprotein Convertase Subtilisin/Kexin type 9*

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Giuseppe Patti	Medicina e chirurgia	Cardiologia	Professore Ordinario di Malattie dell'apparato cardiovascolare dell'Università del Piemonte Orientale e Direttore SC Cardiologia dell'Ospedale Maggiore di Novara
Davide Croce	Ingegneria civile	Business Administration	Direttore del Centro CREMS – Centro di Ricerca in Economia e Management Sanitario, Castellanza (VA)
Francesco De Nardo	Ingegneria gestionale	Health Care Management	Ricercatore CREMS - Centro di Ricerca in Economia e Management Sanitario, Castellanza (VA)
Alessia Pisterna	Farmacia	Farmacia Ospedaliera	Direttore S.C. Farmacia Ospedaliera, AOU Maggiore della Carità di Novara