

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott. Andrea Rognoni**

Direttore SC di Cardiologia, Nuovo Ospedale degli Infermi di Biella

## SEDE DEL CORSO

Aula Cardiologia, Nuovo Ospedale degli Infermi di Biella

Via dei Ponderanesi, 2 - 13875 - Ponderano (BI)

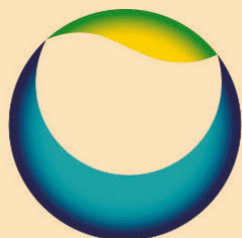
## ECM

Il Provider SUMMEET srl (n.604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando 10,4 crediti. Il conseguimento dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

## DESTINATARI

Medici specialisti in Cardiologia, Medicina Generale.

Si ringrazia per il contributo non condizionante



Daiichi-Sankyo



COMUNICARE - Torino

Tel. 011 6604284

[www.eventi-comunicare.it](http://www.eventi-comunicare.it)

[adesionicongressicomunicare@gmail.com](mailto:adesionicongressicomunicare@gmail.com)

Evento ECM

**24 SETTEMBRE 2025**

# BIELLA

Nuovo Ospedale degli Infermi



**GESTIONE  
OSPEDALE - TERRITORIO  
DEL PAZIENTE CON SINDROME  
CORONARICA ACUTA (SCA)**

## RAZIONALE

La gestione di pazienti ad alto rischio cardiovascolare rappresenta ad oggi un modello di lavoro integrato tra specialisti, dove lo scambio di informazioni ed il coordinamento delle varie figure coinvolte è fondamentale per ottimizzare i risultati terapeutici ed utilizzare in modo razionale e sostenibile le risorse disponibili.

La prevenzione cardiovascolare è essenziale per stilare rapidamente un percorso diagnostico, per instaurare precocemente le terapie farmacologiche e interventistiche ottimali e per gestire il follow-up.

Numerosi studi clinici controllati con obiettivi quali mortalità e morbilità per cause cardiovascolari (CV) e mortalità per tutte le cause hanno documentato il beneficio della terapia ipolipemizzante.

Da questi studi risulta evidente l'importanza di un corretto trattamento farmacologico delle dislipidemie e, negli ultimi anni, si è assistito ad un continuo progredire delle conoscenze sul corretto impiego clinico dei farmaci.

La riduzione dei livelli di colesterolo trasportato dalle lipoproteine a bassa densità (LDL-C) con i farmaci ipolipemizzanti è il principale approccio farmacologico per stabilizzare il processo aterosclerotico.

L'incontro mira a favorire una medicina in supporto e continuità con la medicina di territorio.



Vista di Piazza della Cisterna - Biella (foto Giovanni di Curto)

## 24 SETTEMBRE

Aula Cardiologia

- 08:30** Registrazione e presentazione della giornata  
**Andrea Rognoni**
- 
- 08:45** Sindromi coronariche acute: percorso ospedaliero  
**Orazio Viola**
- 09:15** Sessione osservazionale per la valutazione rischio cardiovascolare con tutor a rotazione (suddivisione in tre gruppi)
- UTIC - **Francesco Alessandro**
  - Reparto - **Marta Leverone**
  - Emodinamica - **Pier Luigi Soldà**
- 12:00** Tavola rotonda "Riflessioni e analisi su procedure, domande e proposte"  
**Andrea Rognoni**
- 12:30** Ottimizzazione della terapia anti - lipidemica in prevenzione secondaria  
**Monica Verdoia**
- 
- 13:00** Pausa pranzo
- 
- 13:45** Cardiopatia ischemica acuta: rete ospedale - territorio  
**Rocco Gioscia**
- 14:00** Sessione osservazionale per la valutazione rischio cardiovascolare con tutor a rotazione (suddivisione in tre gruppi)
- Ambulatorio ecocardiografia  
**Benedetta Bertola**
  - Ambulatorio visite cardiologia generale  
**Marta Francesca Brancati**
  - Reparto  
**Marta Leverone**
- 16:00** Tavola rotonda "Riflessioni e analisi su procedure, domande e proposte"  
**Andrea Rognoni**
- 16:20** Esperienza dal mondo reale: discussione interattiva  
**Andrea Rognoni, Pier Luigi Soldà, Orazio Viola**
- 17:00** Saluti e conclusione dei lavori
-