

## Responsabili Scientifici

### Luigi Gentile

Ospedale Cardinal Massaia  
ASL AT - Asti

### Ezio Ghigo

Scuola di Medicina, Università di Torino  
AOU Citta' Salute e Scienza, Torino

## Crediti ECM

Evento n. 346-159226 Ed.1 accreditato per 25 Medici Chirurghi specializzati in Endocrinologia e Diabetologia.  
Assegnati 7,3 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti formativi verrà consegnato successivamente al partecipante dopo aver effettuato tutte le verifiche necessarie.

## Provider e Segreteria Organizzativa



-belf di Elisabetta Bersezio e C. s.a.s.  
C.so Regina Margherita 89, 10124 Torino  
Tel. 011.4548142 Fax 011.4542135  
www.e-belf.it | e-belf@hotmail.it

Con il contributo non condizionante di

**SANOFI** 

CON IL PATROCINIO DI



SOCIETÀ ITALIANA  
PER LO STUDIO  
DELL'ARTERIOSCLEROSI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO

**Dare "valore"  
all'innovazione  
terapeutica  
e alle misure  
di esito clinico  
nel trattamento  
delle dislipidemie:**

**Un'opportunità per la rete  
Endocrino Metabolica  
Piemontese**

**15 giugno 2016**

**Albergo Ca' Vittoria - Via Roma 14, Tigliole d'Asti**

## RAZIONALE

Gli studi epidemiologici e di intervento, condotti a partire dagli anni '60, hanno chiaramente documentato l'esistenza di una correlazione diretta tra livelli di colesterolemia plasmatica ed incidenza di manifestazioni cliniche di malattia cardiovascolare aterosclerotica.

In particolare, le evidenze clinico-epidemiologiche indicano la presenza di un rapporto quasi lineare tra morbilità cardiovascolare e colesterolemia. Il numero di eventi cardiovascolari avversi cresce infatti in modo progressivo con l'aumento dei valori del colesterolo plasmatico.

Nello studio MRFIT, ad esempio, ad ogni incremento di 20 mg del valore di colesterolemia corrisponderebbe un incremento di circa 2 decessi per cardiopatia ischemica/1000 abitanti in un periodo di 6 anni di osservazione. I grandi trial di intervento con le statine, condotti negli ultimi 25 anni, sembrano confermare le evidenze scientifiche sopra riportate. Questi agenti producono il loro effetto clinico fondamentale riducendo i livelli plasmatici di colesterolo totale e della sua frazione LDL, che riveste un ruolo centrale nella genesi della placca aterosclerotica.

L'introduzione di questi farmaci nella pratica clinica ha sostanzialmente rivoluzionato l'approccio clinico al paziente con elevato rischio cardiovascolare.

L'innovazione terapeutica, con l'avvento di nuovi farmaci biologici, offre interessanti prospettive nel trattamento delle ipercolesterolemie familiari (FH) con l'introduzione degli anticorpi monoclonali inibitori della proteina PCSK9.

L'incontro, promosso congiuntamente dalla Sezione Regionale Piemonte Valle d'Aosta della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (SISA), dalla Scuola di Medicina dell'Università di Torino e dalla Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Metabolismo dell'Università di Torino si propone di esplorare le nuove prospettive terapeutiche nel campo delle dislipidemie, secondo criteri di efficacia, sicurezza, appropriatezza e sostenibilità e di attivare una riflessione all'interno della Rete di Assistenza di Disciplina Endocrino Metabolica Regionale, declinata tanto nella dimensione clinica quanto organizzativa, sul "valore" dell'innovazione terapeutica e delle misure di esito clinico nel trattamento delle dislipidemie.

# Dare "valore" all'innovazione terapeutica e alle misure di esito clinico nel trattamento delle dislipidemie:

## Un'opportunità per la rete Endocrino Metabolica Piemontese

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

#### 15.00 Il perché dell'Incontro

Luigi Gentile e Ezio Ghigo

### SESSIONE I

Moderatori: Paolo Cavallo Perin e Elisabetta Pisu

#### 15.45 Il contesto scientifico di riferimento

Introduce: Elisabetta Pisu

#### 16.00 Il "valore" della misura in lipidologia: dalla misura di esito biochimico alla misura di performance

Roberto Gambino

#### 16.20 Il "valore" dell'innovazione terapeutica: quale paziente per la terapia con inibitori di PCSK9?

Maurizio Averna

#### 16.50 Discussione

#### 17.15 Pausa caffè

## SESSIONE II

Tavola rotonda: L'innovazione terapeutica in lipidologia

#### 17.45 Introduzione: Quale governance in lipidologia? La ricerca di un equilibrio tra appropriatezza, innovazione e sostenibilità

Luigi Gentile

#### 18.15 La dimensione clinica. Topics:

- Come identificare le iperlipemie monogeniche?
- Quali i requisiti clinici per l'appropriato trattamento delle dislipidemie?

Moderatori: Silvia Grottoli e Milena Tagliabue

Discussant: Ornella Guardamagna, Elena Repetti, Federico Guidoni, Francesco Tassone, Katia Bonomo, Isabella Russo

#### 19.30 La dimensione organizzativa. Topics

- Come garantire appropriatezza clinica ed organizzativa?
- Come garantire accessibilità e sostenibilità per migliorare le performances della rete di assistenza?

Moderatori: Emanuela Arvat e Gianluca Aimaretti

Discussant: Giorgio Borretta, Paolo Limone, Fabio Broglio, Maria Chantal Ponziani, Paola Massucco

#### 20.45 Take Home messages e conclusione dell'Incontro

Luigi Gentile e Ezio Ghigo

#### 21.30 Consegna questionario ECM