

# Informazioni generali

## Accessibilità

È possibile accedere al corso e fruire dei contenuti in qualsiasi momento e da qualsiasi dispositivo provvisto di connessione ad internet\* e browser compatibile con le specifiche HTML5.

*\*La fluidità di fruizione dipenderà dalla qualità della connessione e dalle caratteristiche del dispositivo in uso.*

## Periodo di validità del corso

Il corso sarà attivo dal 15 Febbraio 2016 al 31 Dicembre 2016.

## Come accedere al corso

Per accedere è necessario essere registrati a [www.ecmsitecs.it](http://www.ecmsitecs.it). Una volta effettuato il login è possibile acquistare il corso a catalogo, utilizzando eventuali codici promozionali di sconto.

Al termine della procedura, accedendo al proprio Pannello Personale, sarà possibile partecipare al corso anche in più sessioni separate.

*Costo: 75,00 euro IVA inclusa - Per i soci SITeCS: 45,00 euro IVA inclusa*

## Segreteria Scientifica e Provider ECM

SITeCS - Società Italiana di Terapia Clinica e Sperimentale  
Via Balzaretti, 7 - 20133 Milano - Tel: 02 49636373 Fax: 02 49633384  
E-mail: [ecm@sitecs.it](mailto:ecm@sitecs.it) - Web: [www.sitecs.it](http://www.sitecs.it) - FAD: [www.ecmsitecs.it](http://www.ecmsitecs.it)

## Evento formativo E.C.M. N. 200-146143

Crediti formativi: 9

Accreditato per le seguenti figure professionali:

*Medico chirurgo: tutte le discipline*

*Farmacista: tutte le discipline*

*Infermiere*

*Dietista*

*Biologo*

*Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare*

*Tecnico sanitario di laboratorio biomedico*

**Corso organizzato da:**

**S.I.Te.C.S.**  
SOCIETÀ ITALIANA DI TERAPIA CLINICA E SPERIMENTALE

**DW** Digital  
Learning  
Solutions

## RUOLO DEL CONTROLLO DELLA COLESTEROLEMIA NELLA PREVENZIONE PRIMARIA E SECONDARIA DELLE MALATTIE CARDIOVASCOLARI

**S.I.Te.C.S.**

SOCIETÀ ITALIANA DI TERAPIA CLINICA E SPERIMENTALE



***Domenico Sommariva***

**Responsabile scientifico:**

*Alberico L. Catapano*

**Comitato scientifico:**

*Maurizio Averna, Claudio Borghi, Ovidio Brignoli, Alberico L. Catapano, Renato Fellin, Andrea Poli*

# Razionale

La terapia ipolipemizzante ha compiuto negli ultimi anni notevoli progressi.

Si sono andate accumulando le evidenze relative al successo della terapia ipolipemizzante nella prevenzione cardiovascolare che hanno rafforzato il concetto di una strategia terapeutica individuale, disegnata sul rischio cardiovascolare globale e che proprio in funzione del rischio deve avere obiettivi diversi, anche molto ambiziosi che sino ad alcuni anni orsono apparivano irraggiungibili.

Si è fatta chiarezza su modelli terapeutici basati sull'associazione di più farmaci, un approccio non usuale nella terapia ipolipemizzante, ma largamente utilizzato in altri campi per il controllo di fattori di rischio cardiovascolare, come ad esempio l'ipertensione e si sono proposti nuovi modelli sfruttando l'associazione tra farmaci con meccanismi d'azione complementari.

Si sono infine aperte nuove prospettive con lo sviluppo di potenti molecole, biologiche e non, che interferiscono a vari livelli con i meccanismi coinvolti nel metabolismo intra ed extracellulare del colesterolo.

Questo corso, che riassume lo stato delle conoscenze sulle risorse terapeutiche disponibili in funzione degli obiettivi da raggiungere, si propone come un aggiornamento del documento di consenso SITECS, redatto da un gruppo di colleghi che da tempo si occupano, da varie prospettive, della prevenzione delle malattie cardiovascolari.

Il corso, focalizzando l'attenzione sul ruolo dei lipidi circolanti, in particolare sul colesterolo LDL, nell'aterogenesi e sull'utilità e sulle modalità della terapia ipolipemizzante, si propone di fornire ai colleghi, specialisti e non, una visione equilibrata delle conoscenze attuali, che può essere di supporto per le scelte terapeutiche.

*Docente*

**Domenico Sommariva** · SISA Sezione Regionale Lombarda

*Responsabile scientifico*

**Alberico L. Catapano** · Università degli Studi di Milano

*Comitato scientifico*

**Maurizio Averna** · Università degli Studi di Palermo

**Claudio Borghi** · Università degli Studi di Bologna

**Ovidio Brignoli** · SIMG - Firenze

**Alberico L. Catapano** · Università degli Studi di Milano

**Renato Fellin** · Università degli Studi di Ferrara

**Andrea Poli** · N.F.I., Milano

# Programma

## **Il controllo dei fattori lipidici nella prevenzione delle malattie cardiovascolari**

*Lecture frontali con registrazione audio e slide sincronizzate:*

- **Introduzione al corso**
- **Stima del rischio:** in questo capitolo vengono illustrati i principi e le metodologie per una stima del rischio cardiovascolare globale
- **Stile di vita:** ruolo dello stile di vita nella prevenzione cardiovascolare
- **I grandi trial con statine:** i risultati dei principali studi di prevenzione primaria e secondaria con le statine
- **Terapia di combinazione e nuovi farmaci biologici:** inibitori dell'assorbimento del colesterolo e statine, resine a scambio ionico, mipomersen, anticorpi monoclonali anti PCSK9 e lomitapide
- **Il rischio residuo e altre modalità di terapia antidislipidemica:** fibrati, acido nicotinico, nuovi farmaci ipocolesterolemizzanti, farmaci che aumentano le HDL
- **La prevenzione in situazioni particolari:** la terapia per la prevenzione cardiovascolare nelle dislipidemie combinate, nel diabete, nella sindrome metabolica, nell'insufficienza renale, nelle donne e negli anziani
- **La Nota 13:** le disposizioni dell'ultima versione della nota 13 dell'AIFA

*Materiale in formato pdf:*

- **Consensus SITECS 2008 - Il ruolo del controllo della colesterolemia nella prevenzione primaria e secondaria delle malattie cardiovascolari**  
*Una sintesi operativa delle evidenze disponibili alla luce dei risultati degli studi clinici di intervento*

*Materiale di approfondimento e supporto al corso in formato pdf:*

- Diapositive con commenti dei sette capitoli del corso  
**Il ruolo del controllo della colesterolemia nella prevenzione primaria e secondaria delle malattie cardiovascolari**  
*Il controllo dei fattori lipidici nella prevenzione delle malattie cardiovascolari*
- Documento di consenso SISA  
**Il trattamento delle dislipidemie nella prevenzione primaria delle malattie cardiovascolari: le indicazioni per la pratica clinica**  
*Giornale Italiano dell'arteriosclerosi - Anno 3 · S.1/2012 - Suppl.1*