

## Come accedere al corso

Per iscriversi al corso è necessario essere registrati al portale [www.ecmsitecs.it](http://www.ecmsitecs.it). Una volta effettuato il login è possibile partecipare solamente per i professionisti della salute appartenenti alle discipline per cui il corso è accreditato.

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 1 Giugno 2022 al 21 Dicembre 2022

## Assistenza ai discenti e tutoraggio

È disponibile un servizio di assistenza informatica per risolvere problemi relativi al funzionamento tecnico; l'attività formativa è inoltre supportata dalla presenza di tutor scientifici a disposizione per chiarimenti e delucidazioni inerenti alle tematiche affrontate durante il percorso formativo

## Evento formativo E.C.M. N.200 – 351259

Crediti formativi: 9

Obiettivo formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'*evidence based practice* (EBM - EBN - EBP)

Accreditati per la professione di Medico Chirurgo – tutte le discipline;  
Farmacista – tutte le discipline.

## Segreteria Organizzativa e Provider ECM

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

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)



**Il controllo del  
colesterolo LDL:  
presente e futuro**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

*Alberico L. Catapano*

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 dei lipidi e delle lipoproteine aterogene

Questo corso, che riassume lo stato delle conoscenze sulle risorse terapeutiche disponibili in funzione degli obiettivi da raggiungere, si propone come un aggiornamento 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 delle lipoproteine circolanti in particolare delle lipoproteine aterogene che contengono apolipoproteina B e sull'utilità e sulle modalità della terapia ipolipemizzante, si propone di fornire ai colleghi, specialisti e non, una visione equilibrata delle conoscenze attuali e delle prospettive future, che può essere di supporto per le appropriate scelte terapeutiche, anche le più innovative.

---

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

---

## RELATORI

**Marcello Arca** - Università La Sapienza, Roma

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

**Paolo Calabrò** - Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, Caserta

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

**Furio Colivicchi** – Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, Roma

**G. Danilo Norata** - Università degli Studi di Milano

**Perrone Filardi** - Università Federico II, Napoli

**Alberto Zambon** - Università degli Studi di Padova

---

## Programma del corso

### Articolo di studio (in formato pdf):

#### **Le lipoproteine a bassa densità causano malattia cardiovascolare aterosclerotica - evidenze dalla genetica, dall'epidemiologia e dagli studi clinici**

A consensus statement from the European Atherosclerosis Society Consensus Panel  
*Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2017; Anno 8 N.2*

*Attenzione: la lettura dell'articolo è propedeutica per un'ottimale comprensione del ruolo fondamentale del controllo delle LDL nella gestione della malattia cardiovascolare aterosclerotica*

---

### Letture videoregistrate:

#### **Evidenze dalla genetica, dall'epidemiologia e dagli studi clinici**

**Riduzione dei livelli di colesterolo LDL per fermare la progressione di patologia CV • A.L. Catapano**

#### **Lo scenario attuale delle terapie ipolipemizzanti**

**Il punto di vista del lipidologo • M. Arca**

**Il punto di vista del cardiologo • P. Calabrò**

#### **Lo scenario futuro**

**Meccanismo d'azione di Inclisiran • G.D. Norata**

**Inclisiran: Efficacia e safety • P. Perrone Filardi**

#### **Quali pazienti possono maggiormente beneficiare dalla terapia con Inclisiran?**

**Il paziente in prevenzione secondaria • F. Colivicchi**

**Il paziente con HeFH • M. Averna**

#### **Novità nel trattamento delle dislipidemie**

**Come Inclisiran può modificare l'approccio clinico all'ipercolesterolemia • A. Zambon**

---

*Ulteriore materiale di approfondimento in formato pdf disponibile sul sito SITECS*