

# Informazioni sul Corso

## Sede del corso

SALA CONVEGNI SITECS  
Via G. Balzaretti, 7 – Milano

## Modalità di iscrizione

L'iscrizione al corso deve essere effettuata richiedendo via email all'indirizzo [ecm@sitecs.it](mailto:ecm@sitecs.it) la scheda di iscrizione entro e non oltre venerdì 2 dicembre 2016.

La scheda debitamente compilata dovrà essere restituita o per email, sempre all'indirizzo [ecm@sitecs.it](mailto:ecm@sitecs.it) o via fax allo 0249633384. Per ulteriori informazioni rivolgersi direttamente alla segreteria.

## Segreteria Organizzativa e Provider ECM

SITeCS – Società Italiana di Terapia Clinica e Sperimentale  
PROVIDER N. 200 con accreditamento standard

Via Balzaretti, 7 – 20133 Milano

Tel: 02 49636373 Fax: 02 49633384

E-mail: [ecm@sitecs.it](mailto:ecm@sitecs.it), [info@sitecs.it](mailto:info@sitecs.it), [segreteria@sitecs.it](mailto:segreteria@sitecs.it)

Web: [www.sitecs.it](http://www.sitecs.it)

FAD: [www.ecmsitecs.it](http://www.ecmsitecs.it)

## ECM - Educazione Continua In Medicina

Codice evento: 200 - 177458

Ore previste: 5

Crediti assegnati: 6,2

Numero partecipanti: 20

Rivolto alle seguenti Professioni e Discipline:

*Medico chirurgo - tutte le discipline*

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

# S.I.Te.C.S.

SOCIETÀ ITALIANA DI TERAPIA CLINICA E SPERIMENTALE



**15 DICEMBRE 2016**  
**SALA CONVEGNI SITECS**  
**Via G. Balzaretti, 7 – Milano**

Nella popolazione sono presenti alterazioni a carattere familiare del metabolismo lipidico associate ad un significativo aumento del rischio di eventi cardiovascolari: in genere, nei gruppi familiari affetti, l'infarto miocardico o la morte improvvisa sono infatti molto più frequenti rispetto a quanto accade nella popolazione generale. Le dislipidemie familiari sono dovute a mutazioni di un singolo gene del nostro cromosoma, o di più geni, e sono ereditarie.

Possono essere presenti difetti nella sintesi delle apolipoproteine, difetti di sintesi o di attività dei recettori delle lipoproteine LDL, oppure difetti della funzionalità delle lipasi. Queste forme sono piuttosto rare e non è facile fare una corretta diagnosi. Per questo motivo esistono dei centri specializzati (Centri LIPIGEN) nella diagnosi di queste forme.

L'identificazione precoce di queste patologie è indispensabile per instaurare precocemente il trattamento aggressivo necessario per prevenire e/o limitare il danno dovuto alla prolungata esposizione a livelli molto elevati di lipidi plasmatici.

Questo corso intende aggiornare la classe medica illustrando i più recenti metodi di screening diagnostico a punteggio e consentire, in particolare, ai medici di Medicina Generale ed ai Cardiologi una diagnosi più accurata delle dislipidemie familiari utilizzando criteri clinici condivisi e avvalendosi dei migliori sistemi laboratoristici compatibili con la pratica clinica.

## Docenti

**Andrea Baragetti** • Centro per lo Studio dell' Aterosclerosi, Ospedale Bassini, Milano; Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano;

**Manuela Casula** • Centro di Epidemiologia e Farmacologia Preventiva (SEFAP), Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano; Study Coordinator Progetto LIPIGEN

**Giuseppe Danilo Norata** • Centro per lo Studio dell' Aterosclerosi, Ospedale Bassini, Milano; Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano;

## Programma

- 13.45 – Presentazione del corso • *A. Baragetti, M. Casula, G.D. Norata*
- 14.00 – Cenni di fisiopatologia del trasporto lipidico • *A. Baragetti*
- 14.30 – Forme genetiche di dislipidemia • *A. Baragetti*
- 15.00 – Basi fisiopatologiche ed approcci terapeutici • *G.D. Norata*
- 15.30 – Nuovi fattori di rischio: il ruolo delle lipoproteine ricche in trigliceridi • *G.D. Norata*
- 16.00 – *Coffee break*
- 16.30 – Nuovi approcci alla terapia ipolipemizzante: PCSK9, i farmaci antisense, gli inibitori di CETP • *G.D. Norata*
- 17.00 – Documento di consenso sulle dislipidemie familiari (ANMCO, SIMG, SISA): Applicazioni e ricadute in medicina generale e in cardiologia • *M. Casula*
- 17.30 – Aspetti epidemiologici e potenzialità dei registri nazionali • *M. Casula*
- 18.00 – Novità dallo Studio LIPIGEN • *M. Casula*
- 18.30 – Discussione conclusiva
- 19.00 – Chiusura del corso

## Responsabile Scientifico

Alberico L. Catapano • Università degli Studi di Milano